

# i-views 5.1





# Inhaltsverzeichnis

1	Kno	wledg	e-Builder	6
	1.1	Grund	dlagen	6
		1.1.1	Grundbausteine	6
		1.1.2	Typhierarchie - Vererbung	9
		1.1.3	Objekte anlegen und bearbeiten	11
		1.1.4	Graph-Editor	14
	1.2	Schen	nadefinition / Modell	22
		1.2.1	Typen definieren	22
		1.2.2	Relations- und Attributtypen	29
		1.2.3	Modelländerungen	34
		1.2.4	Darstellung von Schemata im Graph-Editor	37
		1.2.5	Metamodellierung und fortgeschrittene Konstrukte	40
	1.3	Suche	n / Abfragen	47
		1.3.1	Strukturabfragen	47
		1.3.2	Einfache Suche / Volltextsuche	58
		1.3.3	Such-Pipeline	64
		1.3.4	Die Suche im Knowledge-Builder	75
		1.3.5	Spezialfälle	75
	1.4	Ordne	er und Registrierung	76
	1.5	Impor	t und Export	77
		1.5.1	Abbildungen von Datenquellen	78
		1.5.2	Attributtypen und -formate	114
		1.5.3	Konfiguration des Exports	116
		1.5.4	RDF-Import und -Export	118
		1.5.5	Gelöschte Individuen aus einem Backup wiederherstellen	119
	1.6	Zugrif	fsrechte und Trigger	122
		1.6.1	Die Prüfung von Zugriffsrechten	122
		1.6.2	Trigger	134
		1.6.3	Filterarten	141
		1.6.4	Operationsparameter	151
		1.6.5	Operationen	159
		1.6.6	Testumgebung	165
	1.7	View-l	Konfiguration	168
		1.7.1	Konzept	170

		1.7.2	Menüs	173
		1.7.3	Aktionen	177
		1.7.4	View-Konfigurationselemente	196
		1.7.5	Panels	232
		1.7.6	Grundlagen der View-Konfiguration	239
		1.7.7	Knowledge-Builder-Konfiguration	241
		1.7.8	Style	247
		1.7.9	Detektorsystem zur Ermittlung der View-Konfiguration	253
	1.8	JavaSc	ript-API	255
		1.8.1	Einführung	255
		1.8.2	Beispiele	259
		1.8.3	Module	273
		1.8.4	Debugger	275
		1.8.5	API-Erweiterungen	276
	1.9	REST-S	Services	278
		1.9.1	Konfiguration	279
		1.9.2	Services	279
		1.9.3	Ressourcen	279
		1.9.4	CORS	288
	1.10	Berich	ite und Drucken	289
		1.10.1	Druckvorlagen erstellen	289
		1.10.2	Druckvorlagen für Listen erstellen	296
		1.10.3	Dokumentformatkonvertierung mit Open/LibreOffice	298
	1.11	Entwic	cklungsunterstützung	299
		1.11.1	Dev-Tools	299
		1.11.2	Dev-Service	299
2	۸dm	nin Too		200
2	<b>Au</b> 2 1	Startfe	n anster	200
	2.1	2 1 1		200
		2.1.1		200
		2.1.2		201
		2.1.5		201
		2.1.4		502 202
	<b>~</b>	Z. I.J		202
	۷.۷	222		202
		2.2.1 222		202
		۷.۷.۷		505

		2.2.3	Passwort (Mediator)	04
		2.2.4	Lizenz	04
		2.2.5	Benutzername	04
		2.2.6	Passwort (Benutzer)	04
		2.2.7	OK und Abbrechen	04
	2.3	Server	verwaltung	04
		2.3.1	Netzübersicht	05
		2.3.2	Nachrichtenfeld	05
		2.3.3	Menüzeile	06
	2.4	Einzelr	netzverwaltung	80
		2.4.1	Nutzerauthentifizierung	80
		2.4.2	Einzelnetzverwaltungsfenster	09
2	Viov	vConfi	T-Manner 2	20
5	2 1	Finfüh		20
	3.1	Konfig	auration 3	10
	J.2	3 2 1	View-Konfigurationen für den Viewconfig Manner	40 //1
		3.2.1	Login-Konfiguration	 /8
	33	Aktion	en 3	40 49
	3.4	View-K	Configurationselemente 3	51
		3.4.1	Allgemeines	51
		3.4.2	Alternative	52
		3.4.3	Gruppe	54
		3.4.4	Hierarchie	56
		3.4.5	Eigenschaften	60
		3.4.6	Eigenschaft	62
		3.4.7	Edit	65
		3.4.8	Tabelle	66
		3.4.9	Suche	71
		3.4.10	Graph-Konfiguration	83
		3.4.11	Text	86
		3.4.12	Bild	87
		3.4.13	Skriptgeneriertes HTML	87
		3.4.14	Skriptgenerierte View	88
	3.5	Plugin	s	89
		3.5.1	vcm-plugin-calendar	89
		3.5.2	vcm-plugin-chart	90



		3.5.3	vcm-plugin-html-editor 391
		3.5.4	vcm-plugin-markdown
		3.5.5	vcm-plugin-timeline 395
		3.5.6	vcm-plugin-page
		3.5.7	vcm-plugin-net-navigator 396
	3.6	Install	ation
	3.7	Anpas	sungsprojekt
		3.7.1	Entwicklungsungsumgebung
		3.7.2	Technische Details
л	i vio		ND510 401
4	1-VIC		
	4.1		Kommandezeilen Barameter 401
		4.1.1	Konfigurationsdatoi
	12	4.1.2 Modia	
	4.2		Allgemeines 405
		4.2.1	Aligementes
		4.2.2	
		4.2.5	
		4.2.4	Retrieb 416
	13	4.2.5 Bridge	410 410
	4.5		Allgamainas 420
		4.2.1	Compines Commandozailan Parameter 420
		4.3.2	Konfigurationsdatei "bridge ini"
		4.3.3	PEST Bridge 422
		4.3.4	KEM Bridge
		4.3.5	KloadBalancer 427
	ΔΔ	Iobclie	420
	4.4		Allgemeines //29
		л.т.т Л Л О	Konfiguration des Joh-Clients 420
	45	RI OR-	
	4.5	1 5 1	Einführung 441
		4.5.1	Konfiguration 441
		452	SSI Zertifikate 441
	16		
	<del>-</del> .0	/ 13 03	Biensemseameren

## 1 Knowledge-Builder

## 1.1 Grundlagen

Mit i-views funktionieren Datenbanken so, wie Menschen denken: einfach, agil, flexibel. Deswegen ist in i-views einiges anders als bei relationalen Datenbanken: Wir arbeiten nicht mit Tabellen und Keys, sondern mit Objekten und Beziehungen zwischen ihnen. Die Modellierung der Daten ist visuell und beispielorientiert, so dass wir sie auch mit den Nutzern aus den Fachabteilungen teilen können.

Wir bauen mit i-views keinen reinen Datenspeicher, sondern intelligente Datennetze, die bereits viel Business-Logik enthalten und mit denen das Verhalten unserer Anwendung schon weitgehend bestimmt werden kann. Dazu nutzen wir Vererbung, Mechanismen zum Schlussfolgern und zur Definition von Sichten sowie eine Vielzahl von Suchverfahren, die iviews bietet.

Unser zentrales Werkzeug dazu ist der Knowledge-Builder, eine der Kernkomponenten von i-views. Mit dem Knowledge-Builder können wir:

- Schemata definieren, aber auch Beispiele aufbauen und vor allem visualisieren
- Importe und Abbildungen einer Datenquelle definieren
- Abfragen formulieren, vernetzte Daten traversieren, Strings verarbeiten und Nähen berechnen
- Rechte, Trigger und Sichten definieren

Alle diese Funktionen sind Gegenstand dieser Dokumentation. Als durchgehendes Beispiel dient dabei ein semantisches Netz rund um Musik, Bands, Songs etc.

## 1.1.1 Grundbausteine

Die Grundbausteine der Modellierung in i-views sind:

- konkrete Objekte
- Beziehungen
- Attribute
- Objekttypen
- Beziehungstypen
- Attributtypen

**Konkrete Objekte**: Beispiele für konkrete Objekte sind John Lennon, die Beatles, Liverpool, das Konzert in der Litherland Town Hall, die Fußball-WM 1970 in Mexiko, der schiefe Turm von Pisa etc.:



**Beziehungen** werden in i-views als Relationen bezeichnet. Diese konkreten Objekte können wir durch Beziehungen miteinander verbinden: "John Lennon ist Mitglied der Beatles", "Die Beatles treten auf bei einem Konzert in der Litherland Town Hall".



**Attribute**: Konkrete Objekte können Attribute haben. Konkrete Attribute von John Lennon sind beisielsweise sein Vorname "John", sein Nachname "Lennon" und sein Geburtsdatum, der 9. Oktober 1940.

**Objekttypen**: Nebenbei haben wir hier Objekttypen eingeführt. Konkrete Objekte haben immer einen Objekttyp, z.B. den Typ der Personen, den der Städte, der Veranstaltungen oder der Bands - Objekttypen, die Sie in Ihrem Datenmodell frei definieren können.

Ein konkretes Objekt ist dann einem Objekttyp zugehörig, wenn man eine "ist ein"-Beziehung ziehen kann. Die "ist ein"-Beziehung ist gleichbedeutend mit "hat Typ"-Beziehung; in iviews heißt die Beziehung standardmäßig "ist konkretes Objekt von". Beispiele: John Lennon (konkretes Objekt) "ist eine" Person (Objekttyp), The Beatles (konkretes Objekt) "ist eine" Band (Objekttyp) und Konzert in Litherland Town Hall (konkretes Objekt) "ist ein" Konzert (Objekttyp).



Q	Untertypen Objekte		
ORDNER			
WISSENSNETZ			
Objekttypen	Name		
Business-Netz	Blonde Redhead		
Dokument	Blur		
<ul> <li>Vomponente</li> </ul>	Deep Purple		
Musikinstrument	Eels		
✓ Ort	Garbage		
► ○ Rolle	Gnaris Barkley		
🛯 💐 Subjekt	Rolling Stones		
🖌 🟓 Organisation/C	The Beatles		
🚨 Band			
🟓 Firma			
Person			

Das Hauptfenster von i-views: Links die Objekttypen, rechts die dazugehörigen konkreten Objekte - Hier sehen wir auch: Die Typen der i-views-Netze stehen in einer Hierarchie. Mehr zur Typenhierarchie erfahren Sie im nächsten Abschnitt Typenhierarchie - Vererbung.

**Beziehungstypen** (auch Relationstypen genannt): Auch die Beziehungen haben unterschiedliche Typen. Zwischen John Lennon und den Beatles gibt es die Beziehung "ist Mitglied von"; zwischen den Beatles und ihrem Konzert kann die Beziehung "treten auf" heißen - wenn wir etwas mehr verallgemeinern wollen, ist vielleicht "nimmt Teil an" ein sinnvoller Relationstyp.



**Attributtypen**: Neben konkreten Objekten und Beziehungen können auch Attribute Typen haben. Im Fall einer Person können dies der Name oder das Geburtsdatum sein. Konkrete Personen (Objekte des Typs 'Person') können dann Namen, Geburtsdatum, Geburts- und Wohnorte, Augenfarbe etc. als Attributtypen haben. Veranstaltungen können einen Ort und eine Zeitspanne haben. Attribute und Relationen werden immer beim Objekt selbst definiert.



## 1.1.2 Typhierarchie - Vererbung

Objekttypen können wir feiner oder weniger fein einteilen: Wir können die Fußball-WM 1970 mit allen anderen Veranstaltungen (die Buchmesse 2015, das Woodstock-Festival...) in einen Topf werfen, dann haben wir nur einen Typ namens "Veranstaltung" oder wir unterscheiden zwischen Sportveranstaltungen, Messen, Ausstellungen, Musikveranstaltungen etc. Alle diese Typen von Veranstaltungen können wir natürlich auch noch feiner unterteilen: Sportveranstaltungen können z.B. nach Sportarten unterschieden werden (ein Fußballspiel, ein Basketballspiel, ein Fahrradrennen, ein Boxkampf).





Die Hierarchie ist transitiv: wenn wir i-views nach allen Veranstaltungen fragen, werden nicht nur alle konkreten Objekte angezeigt, die direkt am Objekttyp "Veranstaltung" hängen, sondern auch alle Sportveranstaltungen und alle Radrennen, Boxkämpfe und Fußballspiele. Da der Typ "Boxkampf" also nicht nur ein Untertyp von "Sportveranstaltung" sondern damit auch ein Untertyp von "Veranstaltung" ist, wird i-views eine direkte Ober-/Untertyp-Relation zwischen Veranstaltung und Boxkampf ablehnen - mit dem Hinweis, dass dieser Zusammenhang bereits bekannt ist.

Die hierarchische Struktur muss nicht zwangsläufig die Struktur eines Baumes haben, in der jeder Typ nur genau einen Obertyp haben kann. In einer semantischen Graphdatenbank kann ein Objekttyp mehrere Obertypen haben. Ein konkretes Objekt hingegen kann aber nur genau einen Objekttyp haben.

Am Beispiel des konkreten Konzerts von Paul McCartney 1990, das sowohl ein Konzert, als auch eine Großveranstaltung ist, kann man sehen, was das bedeutet. Da das konkrete Konzert nicht zwei Objekttypen haben kann, wird ein neuer Objekttyp benötigt, der die Aspekte Konzert und Großveranstaltung zusammenführt, hier "Stadionkonzert":





Typenhierarchie mit Mehrfachvererbung

Die Zugehörigkeit von konkreten Objekten zu einem Objekttyp wird in i-views ebenfalls als Relation ausgedrückt und kann als solche abgefragt werden:



Wann unterscheiden wir überhaupt Typen? Typen unterscheiden sich nicht nur ggf. in Icon und Farbe - bei den Objekttypen werden auch die Eigenschaften definiert und nach Typen kann bei Abfragen ganz einfach gefiltert werden. In allen diesen Fragen spielt die Vererbung eine wichtige Rolle: Eigenschaften vererben sich, auch Eigenschaften, welche die Darstellung im Knowledge-Builder beeinflussen wie Icons und Farben vererben sich. Und wenn wir in Abfragen sagen, dass wir Veranstaltungen sehen wollen, dann werden auch alle Objekte der Untertypen als Ergebnis angezeigt.



Vererbung macht es möglich, Beziehungstypen (und Attributtypen) weiter oben in der Objekttypen-Hierarchie zu definieren und damit für verschiedene Typen von Objekten (z.B. für Bands und andere Organisationen) zu nutzen.

## 1.1.3 Objekte anlegen und bearbeiten

## Anlegen von konkreten Objekten

Konkrete Objekte lassen sich im Knowledge-Builder überall dort anlegen, wo Objekttypen zu sehen sind. Ausgehend von den Objekttypen lassen sich über Kontextmenüs die Objekte neu anlegen.



ρ	Untertypen Objekte
ORDNER	<u> । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।</u>
WISSENSNETZ	
Objekttypen     Objekttypen	Name
✓ Subjekt	Jack White
• • Organisation/G	Jenny Conlee
• • Organisation/c	John Lennon
Person	John Parish
Name	<b>X</b>
N	ame:
Ringo Starr	
ОК	Abbrechen

Über die Schaltfläche "Neu" kann ein neues Objekt angelegt werden. Lediglich der Name des Objektes muss zunächst angegeben werden.

Im Hauptfenster befindet sich unter der Kopfzeile die Liste mit bereits vorhandenen konkreten Objekten. Damit Objekte nicht versehentlich doppelt angelegt werden, lässt sich über das Suchfeld in der Kopfzeile der Name des Objektes suchen. Die Suche unterscheidet per Default nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung und der Suchbegriff lässt sich links und rechts abschneiden (durch Platzhalter "\*" und "?" ergänzen):

P	Untertypen Objekte
ORDNER	8 8 X P
WISSENSNETZ	Paul*
✓ Objekttypen	Name
Rolle	Paul
<ul> <li>Subject</li> <li>Organisation/G</li> </ul>	Paul McCartney
<ul> <li>Person</li> </ul>	

Die Suche nach "Paul\*" zeigt uns, dass es bereits 2 Personen mit dem Namen "Paul" gibt.

## Bearbeiten von Objekten

Nach Eingabe und Bestätigung des Objektnamens können im Editor weitere Details für das angelegte Objekt eingeben werden. Dem Objekt lassen sich über Schaltflächen Attribute, Relationen und Erweiterungen zuweisen.



Ringo Starr	Person
Attribute <ul> <li>Name</li> </ul>	■ Ringo Starr Attribut hinzufügen
Relationen	Relation hinzufügen
Erweiterungen	Erweiterung hinzufügen

Bei der Bearbeitung eines Objekts können wir neben der Verknüpfung mit einem anderen Objekt gleichzeitig auch das Ziel der Verknüpfung neu erzeugen, sofern es noch nicht existiert.

Beispielsweise sollen Mitglieder einer Musikgruppe vollständig erfasst werden. Über die Relation *hat Mitglied* soll das Zielobjekt Ringo Starr mit dem Objekt "The Beatles" verknüpft werden. Falls noch nicht bekannt ist, ob das Objekt Ringo Starr schon in i-views erfasst ist, kann im Eingabefeld gesucht werden. Gibt man also "Ringo Starr" ein und bestätigt die Eingabe, und es ist noch kein Objekt mit diesem Namen vorhanden, so öffnet sich ein Dialog, der fragt, ob man ein neues Objekt mit diesem Namen anlegen möchte. Sollte es mehrere Ringo Starrs geben, öffnet sich ein Auswahlfenster.

The Beatles		Band
Attribute		
Name	■ The Beatles	
	Attribut hinzufügen	
Relationen		
hat Mitglied	≡	<b>*</b>
hat Mitglied	John Lennon	

Man hat zudem die Möglichkeit über die Schaltfläche *Relationsziel wählen* aus einer durchsuchbaren Liste mit allen möglichen Relationszielen ein Objekt auszuwählen.



Firma	Person			
P	<i>₽</i>			
Ringo	*			
Name				
Ringo	Ringo Starr			
Nam	ne	Ringo Starr		

Das Löschen der Relation hat Mitglied kann auf zwei Arten vorgenommen werden:

- 1. Im Kontextmenü unter der Schaltfläche *Weitere Aktionen* **=** mit der Option *Löschen*.
- 2. Mit dem Cursor über Schaltfläche *Weitere Aktionen* bei gedrückter Strg-Taste.

Das Zielobjekt der Relation selbst ist damit jedoch nicht gelöscht. Soll ein Objekt gelöscht werden, so geht das mit der Schaltfläche 💥 im Hauptfenster oder über das Kontextmenü direkt auf diesem Objekt.

Objekte können auch über den Graph-Editor angelegt werden. Das Vorgehen hierzu wird im den nachfolgenden Kapitel beschrieben.

## 1.1.4 Graph-Editor

#### 1.1.4.1 Einführung Graph-Editor

Mit dem Graph-Editor lassen sich die Inhalte der semantischen Graphdatenbank mit ihren Objekten und Verbindungen graphisch darstellen. Die Objekte werden als Knoten dargestellt, ihre Beziehungen untereinander als Pfeile:



**Zugang zum Graph-Editor**: Mit der Schaltfläche *Graph* kann der Graph-Editor auf einem selektierten Objekt geöffnet werden. Diese Schaltfläche findet sich im Knowledge-Builder an mehreren Stellen wieder:

P	Untertypen	Objekte	≡*□
ORDNER	🛞 🖉		/
WISSENSNETZ			Ð
▲ ○ Objekttypen	Name		▲ ^
► ○ Rolle	Mariner's Reve	enge Song	
Subjekt	Medication (G	arbage)	
Organisation/G	Mental		
🥌 Band 🥩 Firma	Mother's li	Mother's little helper	
Person	< 🖉	Bearbeiten	<b>`</b>
Veranstaltung	A <sub>B</sub>	Umbenonnen	Titel 🕞 🔿
🖌 🎜 Werk	Mothe	Graphisch darstellen	
🕼 Album		Im Baum anzeigen	
🧟 Titel	Attribu 🍟	Drucken	
ZBusiness-Netz	▶ Name	Schema	ittle helper
🕨 📄 zDokument		Uberarbeiten •	
🕨 💡 zInhalt		Kopie anlegen	ninzufugen
	X	Löschen	

Der Graph zeigt immer nur einen Ausschnitt des Netzes. Objekte können in der Graphansicht ein- und ausgesblendet und es kann durch den Graph navigiert werden.

Doch nicht nur zur übersichtlichen Darstellung der Objekte und Relationen eignet sich der Graph. Im Graph-Editor können Objekte und Relationen außerdem editiert werden.

Auf der linken Seite eines Knotens befindet sich ein Anfasser in Form eines Plus-Zeichens für die Interaktion mit dem Objekt. Durch einen Doppelklick auf den Anfasser werden alle Benutzerrelationen des Objekts angezeigt bzw. ausgeblendet.

Das Verknüpfen von Objekten über eine Relationen wird im Graph-Editor wie folgt vorgenommen:

- 1. Den Cursor über dem Anfasser links vom Objekt mit der linken Maustaste positionieren.
- 2. Cursor in gedrückter Position zu einem anderen Objekt ziehen (Drag&Drop). Falls mehrere Relationen zur Auswahl stehen, erscheint eine Liste aller möglichen Relationen zur Auswahl. Falls nur eine mögliche Relation zwischen den beiden Objekten existiert, wird diese gezogen und keine Liste angezeigt.



Um Objekte im Graph-Editor anzuzeigen, gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- Objekte können aus der Trefferliste im Hauptfenster von i-views mit Drag&Drop in das Fenster des Graph-Editors hineingezogen werden.
- Wenn der Name des Objekts bekannt ist, kann durch einen Rechtklick auf eine leere Stelle im Graph-Editor das Kontextmenü geöffnet werden, wo über die Funktion "Objekt anzeigen" der Name des gewünschten Objektes eingegeben werden kann.

Soll ein Objekt im Graph-Editor ausgeblendet werden, kann es durch Anklicken mit gleichzeitig gedrückter Strg-Taste aus dem Graph-Editor entfernt werden. Damit wird nichts in den Daten geändert: Das Objekt existiert unverändert im semantischen Netz, es wird nur nicht mehr im aktuellen Graph-Editor-Ausschnitt gezeigt, d.h. es wird ausgeblendet.

Im Graph-Editor können auch neue Objekte angelegt werden. Dazu ziehen wir aus der Legende links im Fenster des Graph-Editors den gewünschten Objekttyp mit Drag&Drop auf die Zeichenfläche:



Sind keine Objekttypen in der Legende zu sehen, können diese mit rechtsklick im Feld der

Legende gesucht werden. Anschließen wird der Name des Objektes vergeben.



Es erscheint wieder der Editor, in dem sich die für das Objekt möglichen Relationen, Attribute und Erweiterungen hinzufügen lassen.

## 1.1.4.2 Operationen auf Objekten im Graph-Editor

Der Name kann im Admin-Tool oder im Knowledge-Builder nachträglich geändert werden. Der hierüber angelegte Nutzer besitzt automatische Graph-Administratorrechte. Über das Kontextmenü können mit Rechtsklick auf das Objekt weitere Operationen ausgeführt werden. Größtenteils bietet dieses Kontextmenü dieselben Funktionen wie der Formular-Editor, enthält aber zusätzlich weitere Graph-Editor-spezifische Komponenten.

¢,	he Beatles The Beatles	•	]	
.⊮ ∧ <sub>B</sub> 	Bearbeiten Umbenennen Graphisch darstellen Löschen			
	Knoten ausblenden			
	Navigation	•		Erweiterungen
	Darstellung	۲		Berechnete Relationen
	Zusammenfassen		٩	Fixieren
				Kürzester Pfad
				Verbundene Knoten ausblenden

In diesem Kontext-Menü stehen folgende Graph-Editor-spezifische Funktionen zur Auswahl:

- Knoten ausblenden: Hier kann der Knoten ausgeblendet werden.
- Navigation Erweiterungen: Öffnet die Erweiterungen zu einem Objekt.
- Navigation Berechnete Relationen: Öffnet die berechneten Relationen zu einem Objekt.
- **Navigation Fixieren:** Fixiert die Position eines Knotens im Graph-Editor, so dass er auch bei einem Neuaufbau des Layouts nicht verschoben wird. Die Fixierung kann mit der Option *Lösen* wieder aufgehoben werden
- Navigation Kürzester Pfad



#### 1.1.4.3 Ansicht

Das Menü "Ansicht" stellt viele weitere Funktionen für die graphische Darstellung von Objekten und Objekttypen zur Verfügung:

**Voreinstellungen**: Öffnet das Menü für globale Einstellungen (auch zugänglich im globalen Einstellungsfenster 2007) - Registerkarte "Persönlich" - Graph). Hier kann eingestellt werden, ob Attribute, Relationen und Erweiterungen in einem kleinen Mouse-over-Fenster über dem Objekt erscheinen sollen **V Bubble-Help mit Details anzeigen** und wie viele Knoten sich im Graph-Editor maximal in einem Schritt einblenden lassen.



**Hintergrund ändern**: Hier kann die Farbe des Hintergrunds geändert oder ein eigenes Bild als Hintergrund eingefügt werden.

**Knoten automatisch ausblenden:** Blendet automatisch überschüssige Knoten aus, sobald mehr als die gewünschte Anzahl an Knoten sichtbar ist. Die Anzahl kann im Eingabefeld "max. Knoten" in der Symbolleiste eingestellt werden.

**Knoten automatisch positionieren:** Führt für neu eingeblendete Knoten automatisch die Layoutfunktion aus.

**Beschreibungen fixieren:** Mit dieser Option sind die Namen aller Relationen immer sichtbar, nicht nur beim Roll-over mit der Maus. Alternativ kann gezielt im Kontextmenü einer Relation deren Beschreibung fixiert werden.

Interne Namen anzeigen: Blendet an Typknoten die internen Namen der Typen ein.

Ausgeblendete Kanten wieder darstellen: Alle Kanten, die per Kontext-Menü ausgeblendet wurden, werden wieder angezeigt.

Kanten automatisch wieder abblenden: Die Kanten werden abgeblendet.

Das Fenster des Graph-Editors und das Hauptfenster des Knowledge-Builders stellen noch weitere Menüpunkte zur Verfügung, die bei der Modellierung eine Hilfestellung bieten können.

Links im Fenster des Graph-Editoren befindet sich die Legende der Objekttypen.



Diese Legende zeigt die Objekttypen zu den konkreten Objekten auf der rechten Seite.

Durch Drag&Drop eines Eintrags aus der Legende in die Zeichenfläche können Sie ein neues konkretes Objekt des entsprechenden Typs erzeugen.

Über das Kontextmenü auf den Legendeneinträgen können alle konkreten Objekte dieses Typs aus der Darstellung ausgeblendet werden. Hier lassen sich auch Legendeneinträge "festhalten", und neue Objekttypen in die Legende aufnehmen (unabhängig davon, ob konkrete Objekte von diesem Typ in der Darstellung vertreten sind).

Zeichenerklärung		klärung		
32	Ba	and		
		Bearbeiten		(Alt)
		Knoten ausblenden		(Strg)
		Typ in der Legende	dynamisch anzeigen	
	~	Typ in der Legende	immer anzeigen	
	G	itamst		

**Max Knoten:** Wenn ein Knoten/Objekt viele Nachbarobjekte hat, ist es oft nicht sinnvoll, alle beim Klick auf den Anfasser gleich einzublenden. Hierfür kann an zwei Stellen eine maximale Anzahl einzublendender Knoten definiert werden.

- 1. Über das globale Einstellungsfester Registerkarte "Persönlich" Graph lässt sich die Anzahl bei max. Knoten festlegen, oder
- 2. im Fenster des Graph-Editors oben rechts ist diese Aktion ebenfalls aufrufbar.

max. Knoten 5

Wird der Anfasser zur Einblendung der Nachbarobjekte angeklickt, erscheint anstelle der Objekte eine Auswahlliste.



Bitte auswählen Akkordeonist Bassist Gitarrist Komponist Pianist Produzent Sänger Schlagzeuger Alles aus-/abwählen OK Abbrechen	
---	--

## 1.1.4.4 Lesezeichen und Historie

**Lesezeichen:** Die erstellten Ansichten im Graph-Editor lassen sich als Lesezeichen speichern. Die Objekte werden in der Position gespeichert, wie sie im Graph-Editor platziert wurden.



Wenn ein Lesezeichen angelegt werden soll, muss hierfür zunächst ein Ordner ausgewählt werden. Anschließend kann das Lesezeichen benannt werden.



Lesezeichen sind jedoch keine Datenbackups: Objekte und Beziehungen, die nach dem Speichern eines Lesezeichens gelöscht wurden, sind auch beim Anzeigen des Lesezeichens nicht mehr in der Darstellung vorhanden.

**Historie:** Mit den Schaltflächen "Navigation rückgängig" und "Navigation wiederherstellen" können die Elemente in der Reihenfolge, in der sie eingeblendet wurden, wieder ausgeblendet werden (und vice versa). Außerdem machen die Schaltflächen die neue Anordnung der Knoten des Auto-Layouts rückgängig. Die Schaltflächen befinden sich in der Kopfzeile im Fenster des Graph-Editors oder im Menü "Graph".



**Layout:** Mit der Layout-Funktion **b** lassen sich Knoten automatisch positionieren, wenn viele Knoten nicht manuell positioniert werden sollen. Bei Einblenden weiterer Knoten werden diese ebenfalls über die Layout-Funktion automatisch im Graph positioniert.



**Drucken:** Die Druck-Funktion i öffnet das Dialogfenster zum Ausdrucken, oder zur Generierung einer PDF-Datei des angezeigten Graphs.

Im Menü *Graph* stehen weitere Funktionen für den Graph-Editor zur Verfügung:

**In Zwischenablage kopieren:** Diese Funktion erzeugt einen Screenshot des aktuellen Graph-Editor-Inhalts. Dieses Bild kann dann beispielsweise in ein Zeichen- oder Bildbearbeitungsprogramm eingefügt werden.

**Für kooperative Arbeit öffnen:** Diese Funktion ermöglicht anderen Benutzern, gemeinsam und gleichzeitig am Graph zu arbeiten. Alle Änderungen und Selektionen eines Benutzers am Graph (Layout, Ein-/Ausblenden von Knoten usw.) werden dann synchron bei allen anderen Benutzern angezeigt.

Grap	h Ansicht Auswahl	
r <sub>ii</sub>	In Zwischenablage kopieren Für kooperative Arbeit öffnen	<b>≻ ⊗ &lt; &gt;</b>
	Schließen	
1	Rolling Stones Subnetz	🗉 🗾 19th Ne
		0
		E Keith Richards

## 1.2 Schemadefinition / Modell

## 1.2.1 Typen definieren

Im Kapitel 1.2 ist das Prinzip der Typenhierarchie bereits vorgestellt worden. Sollen neue Typen angelegt werden, erfolgt dies immer als Untertyp eines existierenden Typs. Das Anlegen der Untertypen kann entweder über das Kontextmenü Erstellen -> Untertyp



oder im Hauptfenster im Reiter "Untertypen" über das Suchfeld und die Schaltfläche "Neu" vorgenommen werden:

Q	Untertypen Objek	tte
ORDNER	() () ()	
WISSENSNETZ		
<ul> <li>Objekttypen</li> <li>Musikinstrument</li> </ul>	Name	
✓ Ort	Akkordeonist	Neuen Untertyp erzeugen
▲ ○ Rolle	Bassist	Neuer Untertyp von Rolle:
Akkordeonist	Gitarrist	
Bassist	Komponist	
Citorrist	Pianist	OK Abbrechen
Gitamst	Produzent	
Komponist	Rolle	
Pianist	Sänger	
Produzent	Schlagzeuger	
Sänger		
Schlagzeuger		

## Typenhierarchie ändern

Zum Ändern der Typenhierarchie stehen uns der Baum der Objekttypen im Hauptfenster und der Graph-Editor zur Verfügung.

Im Hierarchie-Baum des Objekt-Editors finden wir im Kontextmenü die Option "Entferne Obertyp xy".



Damit können wir den aktuell selektierten Objekttyp aus seiner Position in der Objekttypen-Hierarchie herauslösen. Mit Drag&Drop können wir einen Objekttyp in einen anderen Ast der Hierarchie verschieben. Halten wir beim Drag&Drop die Strg-Taste gedrückt, wird der Objekttyp nicht verschoben, sondern zusätzlich unter einen weiteren Objekttyp eingeordnet. Nach wie vor gilt: Die Hierarchie der Objekttypen erlaubt Mehrfach-Einordnung und -Vererbung.



## Objekttypen mit Eigenschaften ausstatten

Im einfachsten Fall definieren wir Relationen und Attribute bei einem Objekttyp wie z.B. "Band" oder "Person" und stellen sie damit für die konkreten Objekte dieses Typs zur Verfügung. (Bspw. Gründungsjahr und -ort bei Bands, Geburtsdatum und Geschlecht bei Personen, Veranstaltungsort und -datum bei Veranstaltungen.)

Hat der Objekttyp, bei dem die Eigenschaften definiert sind weitere Untertypen, so greift hier das Prinzip der Vererbung: Eigenschaften stehen nun auch für die konkreten Objekte der Untertypen zur Verfügung. Beispiel: eine Band erbt als Untertyp einer Organisation die Möglichkeit, Personen als Mitglieder zu haben. Als Untertyp von "Person oder Gruppe" erbt die Band auch die Möglichkeit, an Veranstaltungen teilzunehmen:



Band						
	Übersicht	Details				Ŭ
<ul> <li>○ Wissensnetz</li> <li>▶ ♥ Business-Netz</li> <li>▶ ■ Dokument</li> <li>▶ ♥ Inhalt</li> <li>♥ Komponente</li> </ul>	Attribute der Objekte Geerbte Attribute Neues Attribut definieren					
Musikinstrument	Relati	onen der Objekte	e			
<ul> <li>Rolle</li> <li>Subject</li> </ul>	ist Au	tor von nd von	=	Objekte von Werk Objekte von Gitarrist		
<ul> <li>✓ Subjett</li> <li>✓ Organisation/Gr</li> <li><sup>№</sup> Pand</li> </ul>	ist Int	erpret von	≡	Objekte von Werk		
➡ Barlu ➡ Firma ■ Plattonfirma	<ul> <li>Geerbt</li> <li>hat M</li> </ul>	e Relationen itglied	≡	Objekte von Firma, Objekt	> Organisation/Gruppe	
Person	hat O	rt	≡	Objekte von Ort	> Subjekt	
Veranstaltung	nimm	t Teil an	=	Objekte von Veranstaltung	> Subjekt	
Werk	schrei	bt Text	=	Objekte von Werk	> Subjekt	
	taggt		=	Objekte von Dokument	> Wissensnetz	
	wird b	etreut von	Ξ	Objekte von Person Neue Relation definieren	> Organisation/Gruppe	

Der Editor für den Objekttyp "Band" mit direkt dort definierten und geerbten Relationen.

The Beatles		Band	<b>B</b> .
Attribute			
Name	■ The Beatles		
	Attribut hinzufügen		
Relationen			
hat Mitglied	≡ John Lennon		
hat Mitglied	■ Paul McCartney		
hat Mitglied	■ Ringo Starr		
ist Autor von	$\equiv$ Across the Universe (Beatles)		
ist Autor von	≡ Eleanor Rigby		
ist Autor von	≡ I'm a Loser (Beatles)		
nimmt Teil an	■ Konzert in der Litherland Town Hall		
	Relation hinzufügen		

Beim konkreten Objekt stehen die geerbten Eigenschaften ohne Weiteres zur Verfügung, hier wird der Unterschied gar nicht bemerkt.

#### Beziehungen definieren

Beim Umgang mit Beziehungen herrscht in i-views folgendes Grundprinzip: Eine Beziehung kann nicht nur einseitig sein. Wenn wir für die konkrete Person "John Lennon" eine Beziehung "ist Mitglied von" zur Musikgruppe Beatles kennen, dann impliziert das wiederum für die Beatles den Sachverhalt "haben Mitglied John Lennon". Diese beiden Richtungen sind nicht zu trennen. Deswegen verlangt i-views beim Anlegen neuer Relationstypen von uns die Typen von Quelle ("Domäne") und Ziel der Relationen ("Zieldomäne") - in unserem Beispiel wären das Person und Band - sowie unterschiedliche Benennungen: "ist Mitglied von" und "hat Mitglied".



Relationstyp	mit eigener Rückrelation 🗸 🗸 🗸
Name der neuen Relation	ist Mitglied von
ame der inversen Relation	hat Mitglied
Domäne	Person
Zieldomäne	Band
Erzeugen Abbrechen	

Damit ist die Relation definiert und kann jetzt zwischen Objekten per Drag&Drop gezogen werden.

## Attribute definieren

Bei der Definition neuer Attributtypen benötigt i-views neben dem Namen den technischen Datentyp. Folgende technische Datentypen stehen zur Verfügung:

Datentyp	Wie sehen die Werte aus?	Beispiel (Musik- Datenbank)
Attribut	abstraktes Attribut, ohne Attribut-Wert	
Auswahl	frei definierbare Auswahlliste	Bauart eines Musik- instruments (Hollowbody, Fretless usw.)
Boolesch	»ja« oder »nein«	Musikgruppe noch aktiv?
Datei	externe Datei eines beliebi- gen Formats, die als »Blob« in die semantische Graph- datenbank importiert wird	wav-Datei eines Musiktitels
Datum	Datumsangabe tt.mm.jjjj (in der deutschen Sprachein- stellung)	Veröffentlichungsdatum eines Tonträgers
Datum und Uhrzeit	Datums- und Uhrzei- tangabe tt.mm.jjjj hh:mm:ss	Beginn einer Veranstaltung, bspw. Konzert
Farbwert	Farbauswahl aus Farb- palette	
Flexible Zeit	Monat, Monat + Tag, Jahres- zahl, Uhrzeit, Timestamp	Ungefähres Eintrittsdatum eines Mitglieds in eine Musikgruppe



Fließkommazahl	Zahlenwert mit beliebiger Anzahl von Nachkommas- tellen	Preis einer Eintrittskarte zu einer Veranstaltung	
Ganzzahl	Zahlenwert ohne Nachkom- mastellen	Laufzeit eines Musiktitels in Sekunden	
Geographische Position	Geographische Koordinaten im WGS84-Format	Ort einer Veranstaltung	
Gruppe	ohne Attributs-Wert, dient als Träger zu gruppierender Meta-Attribute		
Internet-Verknüpfung	Link auf eine URL	Webseite einer Musik- gruppe	
Intervall	Datumsintervall: Intervalle von Zahlen, Zeichenkette, Zeit- oder Datumswert	Zeitraum zwischen Produk- tion eines Albums und sein- er Veröffentlichung	
Passwort	je Attribut-Instanz und Passwort ein eindeutig gehashter Wert (SHA256), der nur zum Validieren des Passworts verwendet wird		
Verweis auf []	Verweis auf Teile der Konfig- uration des Netzes: Suchen, Abbildung einer Daten- quelle, Skripte und Ordner. Wird beispiels- weise in der REST- Konfiguration benutzt.		
Zeichenkette	beliebige Folge alphanu- merischer Zeichen	Rezensionstext zu einem Tonträger	
Zeit	Zeitangabe hh:mm:ss	Dauer einer Veranstaltung	

Intention der Nutzung solcher Datentypen ist es, nicht einfach alles als Zeichenkette zu definieren. Technische Datentypen in festgelegter Formatierung bieten später spezielle Möglichkeiten zum abfragen und vergleichen. Beispielweise können Zahlenangaben innerhalb der Strukturabfragen mit größeren oder kleineren Werten verglichen werden, für Geokoordinaten kann eine Umkreissuche definiert werden, u.v.m.

## 1.2.2 Relations- und Attributtypen

Relations- und Attributtypen (kurz Eigenschaftstypen) sind die Typen der konkreten Eigenschaften, die an den Objekten gespeichert sind.



#### 1.2.2.1 Neuen Relationstyp anlegen

Über die Schaltfläche im Objekt-Editor "Relation hinzufügen" startet der Editor zum Anlegen eines neuen Relationstyps:

Relationstyp	mit eigener Rückrelation	۷
Name der neuen Relation		
lame der inversen Relation		
Domäne		
Zieldomäne		
Erzeugen Abbrechen		

Editor für das Anlegen eines neuen Relationstyps (siehe auch Kapitel 2.1 Beziehungen definieren)

**Name:** Benennungen für Relationstypen lassen sich in i-views frei vergeben, sollten aber nach der Prämisse eines verständlichen Datenmodells gewählt werden. Die folgende Konvention kann dazu hilfreich sein: Der Namen der Beziehung wird so formuliert, dass die Struktur [Name des Quellobjekts] [Relationsname] [Name des Zielobjekts] einen verständlichen Satz ergibt:

#### [John Lennon] [ist Mitglied von] [The Beatles]

Weiterhin ist es hilfreich, wenn die Gegenrichtung (inverse Beziehung) die Wortwahl der Hauptrichtung aufgreift: "hat Mitglied / ist Mitglied von".

**Domäne und Zieldomäne:** Hier wird bestimmt bei welchen Typen von Objekten die Relation angelegt werden soll: Ein Objekttyp bildet die Quelle der Relation ("Domäne"), ein weiterer Objekttyp das Ziel ("Zieldomäne"). Der Ziel-Objekttyp bildet wiederum den Definitionsbereich der inversen Relation. Beim Anlegen kann der Einfachheit halber an dieser Stelle nur ein Objekttyp eingetragen werden. Im Relationstyp-Editor (siehe unten) lassen sich im Nachhinein noch weitere Objekttypen definieren.

**Übergeordneter Relationstyp:** Genau wie die Objekttypen können auch die Relations- und Attributtypen in einer Hierarchie stehen. Die Hierarchie der Relationstypen ist ein einfaches, aber mächtiges Instrument, um Komplexität im Griff zu behalten.

Beispiel: Für Abfragen kann über eine Relation "hat Autor" differenziert werden, wer den Text des Songs, und wer die Musik geschrieben hat. Gleichzeitig haben wir auch Abfragen, bei denen keine Ausdifferenzierung gewünscht ist und alle Beteiligten zugeliefert werden sollen. Ohne die Relationshierarchie müssten wir jetzt alle diese Suchen komplizierter machen, indem wir beide Relationen abfragen. Stattdessen können wir die Relationen "schreibt Text" und "schreibt Musik" als Untertypen von "schreibt Song" (oder: ist Autor von) definieren, damit können wir immer noch auf der Ebene "schreibt Song" abfragen. i-views fragt automatisch die Unterrelationen mit ab.

Der Untertyp impliziert somit den Obertyp. Dieses Prinzip greift bei Relationen genauso wie bei Attributen und Objekten.



### 1.2.2.2 Neuen Attributtyp anlegen

Über die Schaltfläche im Objekt-Editor "Neues Attribut definieren" startet der Editor zum Anlegen eines neuen Attributtyps:

Attributtyp wählen:		
Attribut Auswahl Boolesch Datei Datum Datum und Uhrzeit Farbwert Flexible Zeit Fließkommazahl Ganzzahl K	^ >	Attributnam Obertyp Attribut Definiert für © Objekte © Untertypen Kann mehrfach vorkommen OK Abbrechen
OK Abbrechen		

Zweistufiger Dialog zum Anlegen eines neuen Attributtyps

Im Fenster links wird das Format des Attributtyps definiert (Datum, Gleitkommazahl, Zeichenkette usw.) Nach Auswählen und Bestätigen des Attributtyps kann dieser im Folgedialog mit Attributnamen weiter spezifiziert werden.

**Obertyp:** Hier wird festgelegt, an welcher Hierarchiestufe der Attributtyp stehen soll.

**Kann mehrfach vorkommen:** Attribute können je nach Attributtyp einfach oder mehrfach vorkommen: eine Person hat nur ein Geburtsdatum, kann aber bspw. mehrere akademische Titel zur gleichen Zeit haben (bspw. Doktor, Professor und Honorarkonsul).

#### 1.2.2.3 Details bearbeiten

Die Dialoge zum Anlegen von neuen Attribut- und Relationstypen sind reduzierte Ansichten der Attribut- und Relationstyp-Editoren. Zur Bearbeitung von Details von Relationen und Attributen müssen Editoren mit erweitertem Funktionsumfang gestartet werden.

Zu diesen beiden Editoren können Sie über die Auflistung der Relationen und Attribute im Reiter "Schema" des Objekt-Editors gelangen:



Alternativ kann über den Hierarchie-Baum links im Hauptfenster zugegriffen werden. Unter den Objekttypen befinden sich die Hierarchien für Relations- und Attributtypen. Die Editoren werden mit Rechtsklick auf die zu bearbeitende Relation oder Attribut im Kontextmenü mit "Bearbeiten" 🔗 gestartet.



Im Folgenden schauen wir uns die Details der Definition von Eigenschaften am Beispiel des Relationstyp-Editors an (die Attributtypdefinition ist eine Untermenge davon):

hat Ort					Qo
	Übersicht	Details			
Relation	Symbol		=		
Abkürzungsrelation	Symbol		_		
<ul> <li>Benutzerrelation</li> </ul>				Attribut oder Relation hinzufügen	
📌 beherrscht Instri	Defini	tion			
📌 benutzt für	Denn	luon			
📌 betreut	Interne	r Name			
📌 betreut	Definie	rt für		Subjekt	Hinzufügen
📌 enthält				5	Ändern
📌 enthält					Bearbeiten
📌 enthalten in					Entfernen
🕨 📌 hat Autor	7:-1			Ort	Bearbeiten
📌 hat Beitrag von	Ziei			OIT	bearbeiten
📌 hat Bestandteil					
hat Coverversior	Inverse	r Relationstyp		ist Ort von	
📌 hat Feature	Abstrak	+			
📌 hat Interpret	/ lost un				
📌 hat Komponist	Kann m	iehrfach vorkoi	nmen		
🧬 hat Kunde	Mix-In				
🧬 hat Mitglied	Einseiti	ge Relation			
🧬 hat Mitwirkende	Hauptr	chtung			
📌 hat Ort		entang			×

**Definiert für:** Hier können wir nachträglich ändern, bei welchen Objekttypen die Relation angelegt werden kann. Relationen können zwischen mehreren Objekten definiert werden und damit mehrere Quellen und Ziele haben.

So können wir es z.B. im Schema erlauben, dass sowohl Personen als auch Bands Autoren eines Songs sein können oder einem Ort zugeordnet werden - auch wenn sie keinen gemeinsamen Obertyp haben.

Mit der Schaltfläche "Hinzufügen" können wir weitere Objekttypen hinzunehmen. Mit "Entfernen" können wir dem selektierten Objekttyp und allen seinen Objekten die Möglichkeit entziehen diese Relation einzugehen.

"Ändern" ermöglicht das austauschen eines Objekttyps. Bereits existierende Relationen werden dann vom System gelöscht. Falls es zu löschende Relationen gibt, erscheint vor der Durchführung der Änderung ein Bestätigungsdialog.

**Ziel:** Hier lässt sich nachträglich ändern, zu welchen Typen von Objekten die Relation gezogen werden kann. Um den Ziel-Objekttyp zu ändern, muss zum inversen Relationstyp gewechselt werden: Die Schaltfläche zum Wechseln trägt die Benennung des inversen Relationstyps. Nach anklicken der Schaltfläche erscheint die inverse Relation im Editor und kann auf dieselbe Weise wie die vorherige Relation bearbeitet werden.

**Abstrakt:** Wenn wir eine Relation definieren wollen, die nur zur Gruppierung dient aber selber keine konkreten Eigenschaften ausprägen soll, dann definieren wir sie als "abstrakt"

Beispiel: Wenn die Relation "schreibt Song" als abstrakt definiert wird, bedeutet dies: wenn wir Songs und ihre Relation zu Künstlern oder Bands anlegen, können wir nur spezifische Angaben machen (wer hat den Text geschrieben, wer die Musik). Die unspezifische Relation "schreibt Song" kann nicht in den konkreten Daten angelegt werden, sondern nur für Abfra-



gen verwendet werden.

**Kann Mehrfach vorkommen:** Ein Merkmal von Relationen ist es, ob sie mehrfach vorkommen können. Beispiel: die Relation "hat Geburtsort" kann für jede Person nur einmal auftreten, während bspw. die Relation "ist Mitglied von" mehrfach für eine Person auftreten kann. Somit lassen sich logische Sachverhalte präzise modellieren. Beispielsweise können Musiker als Person nur einen Geburtsort haben, aber (auch zeitgleich) Mitglied in mehreren Musikgruppen sein. Ob die Relation mehrfach vorkommen kann, wird für beide Richtungen der Relation unabhängig angegeben: Eine Person ist nur an einem Ort geboren, der Ort kann aber wiederum Geburtsort von mehreren Personen sein.

Die Option kann nur ausgeschaltet werden wenn die Relation im tatsächlichen Datenbestand nicht mehrfach vorkommt. Bei mehrfachen Vorkommen kann das System nicht automatisch entscheiden, welche der Relationen entfernt werden soll.

Mix-In: Mix-In werden im Kapitel Erweiterungen erklärt.

**Hauptrichtung:** Zu jeder Beziehung gehört die Gegenrichtung. Im Kern sind beide Richtungen gleichwertig, aber es gibt zwei Stellen, wo es hilfreich ist eine Hauptrichtung zu bestimmen:

- Im Graph-Editor: Hier stellen sich die Relationen, was Pfeilrichtung und Beschriftung angeht, immer in Hauptrichtung dar unabhängig davon in welche Richtung sie angelegt wurden.
- Bei einseitigen Relationen (ohne Rückrelation)

## 1.2.3 Modelländerungen

In i-views lassen sich am Modell zur Laufzeit Änderungen durchführen:

- neue Typen einführen
- die Typenhierarchie beliebig ändern (ohne dafür Tabellen anlegen und uns um Primärund Fremdschlüssel Gedanken zu machen).

Systemseitig wird für Konsistenz gesorgt. Beim Anlegen von Objekten und Eigenschaften wird die Gegenrichtung einer Relation automatisch mitgezogen. Attributwerte werden darauf geprüft, ob sie zum definierten technischen Datentyp passen (in ein Datumsfeld können wir beispielsweise keine beliebige Zeichenkette eintragen).

Konsistenz ist auch beim Löschen wichtig: Abhängige Elemente müssen immer mit gelöscht werden, sodass keine Reste von Daten gelöschter Elemente in der semantischen Graphdatenbank zurückbleiben.

- Wenn also ein Objekt gelöscht wird, werden auch alle seine Eigenschaften mit gelöscht. Wenn wir z.B. das Objekt "John Lennon" löschen, dann löschen wir damit sein Geburtsdatum, seinen Biographie Text, den wir als Freitext-Attribut bei jeder Person haben können etc. Es wird ebenfalls auch seine Relation "ist Mitglied bei" zu den Beatles und "ist liiert mit" zu Yoko Ono. Die Objekte "The Beatles" und "Yoko Ono" werden nicht gelöscht, sie verlieren lediglich ihre Verbindung zu John Lennon.
- Beim Löschen einer Relation wird automatisch die Gegenrichtung mit gelöscht.



Da i-views immer dafür sorgt, dass die Objekte und Eigenschaften dem Schema entsprechen, ist das Löschen eines Objekttyps ggf. eine Operation mit weitreichenden Konsequenzen: Wenn ein Objekttyp gelöscht wird, werden alle seine konkreten Objekte gelöscht - analog bei Beziehungs- und Attributtypen.

Dabei informiert i-views immer über die Konsequenzen einer Operation. Wenn ein Objekt gelöscht werden soll, listet i-views alle Eigenschaften, die damit wegfallen im Bestätigungsdialog der Löschoperation auf:

Folgende Objekte löschen?

Stadionkonzert
Name: Stadionkonzert
Paul McCartney - 1990 im Estadio Maracana
Name: Paul McCartney - 1990 im Estadio Maracan ()
Paul McCartney - 1990 im Estadio Maracana hat Teilnehi
Paul McCartney nimmt Teil an Paul McCartney - 1990
Stadionkonzert
Untertypen von Stadionkonzert

*i-views kontrolliert, wo durch die Änderung Objekte, Beziehungen oder Attribute verloren gehen. Der Benutzer wird auf die Konsequenzen der Löschung hingewiesen.* 

Nicht nur das Löschen, auch das Umwandeln und Ändern der Typenhierarchie kann Konsequenzen nach sich ziehen. Etwa wenn Objekte Eigenschaften haben die bei Typwechsel oder bei Wechsel in der Vererbung nicht mehr dem Schema entsprechen.



Nehmen wir an, wir löschen die Relation "ist Obertyp von" zwischen "Veranstaltung" und "Konzert" und lösen damit den Objekttyp "Konzert" und alle seine Untertypen aus der Vererbungshierarchie von Event heraus, um ihn z.B. unter "Werk" zu hängen. Hier macht uns i-views darauf aufmerksam, dass die "hat Teilnehmer" Relationen der konkreten Konzerte wegfallen würden. Diese Relation ist nämlich bei "Veranstaltung" definiert und würde damit für die Konzerte nicht mehr gelten.

Es gibt Möglichkeiten zu verhindern, das durch Modelländerungen zu erhaltende Relationen

wegfallen. Soll bspw. ein Objekttyp innerhalb der Typenhierarchie umziehen , muss zuerst das Schema der betroffenen Relation vorher angepasst werden.

Beispielsweise soll "Konzert" in der Hierarchie nicht mehr unter "Veranstaltung", sondern unter "Werk" verortet werden. Hierzu wird der Relation "hat Teilnehmer" eine zweite Quelle zugewiesen: das kann entweder der Objekttyp Konzert selbst sein, oder die neue Position "Werk". Die Relation geht somit nicht verloren.

Die Typenhierarchie wird von i-views besonders berücksichtigt. Wenn wir aus der Mitte der Hierarchie einen Typ heraus löschen oder eine Ober-/Untertyp-Relation entfernen, dann schließt i-views die entstehende Lücke und hängt die Typen, denen der Obertypen abhanden gekommen ist, wieder in die Typenhierarchie ein - und zwar so dass die seine Eigenschaften möglichst weitgehend bewahrt bleiben.

#### Spezielle Funktionen

**Typ wechseln:** Bereits in der semantischen Graphdatenbank vorhandene Objekte lassen sich zu Objekten eines anderen Typs verschieben. Bspw. ist der Objekttyp "Veranstaltung" ausdifferenziert in "Sportveranstaltung" und "Konzert". Sind bereits Objekte des Typs Sportveranstaltung oder Konzert in der semantischen Graphdatenbank vorhanden, können diese in der Liste im Hauptfenster selektiert und ganz einfach mit Drag&Drop unter einen neuen, passenderen Objekttyp verschoben werden.

Alternativ dazu finden wir im Kontextmenü den Punkt "Überarbeiten".

**Typ auswählen:** Mit dieser Operation können wir eine Eigenschaft einem neuen Objekt zuweisen.



**Relationsziel neu wählen:** Bei Relationen gilt das nicht nur für die Quelle, sondern auch für das Relationsziel.



**Untertypen in konkrete Objekte umwandeln (und umgekehrt):** Die Grenze zwischen Objekttypen und konkreten Objekten ist in vielen Fällen offensichtlich, aber nicht immer. Statt nur einen Objekttyp namens "Musikrichtung" einzurichten, wie in unserem Beispielprojekt, hätten wir auch eine ganze Typenhierarchie von Musikrichtungen aufbauen können (Wir haben uns in diesem Netz dagegen entschieden, weil die Musikrichtungen so unterschiedliche Dinge wie Bands, Alben und Songs klassifizieren, und sie daher keine guten Typen abgeben). Es kann aber passieren, dass wir uns mitten in der Modellierung umentscheiden. Aus diesem Grund gibt es die Möglichkeit, Untertypen in konkrete Objekte umzuwandeln und




konkrete Objekte in Untertypen. Eventuell bestehende Relationen gehen dabei verloren, falls sie nicht zum neuen Schema passen.

**Beziehung umwandeln:** Quelle und Ziel der Relation bleiben bestehen, nur der Beziehungstyp wird umgewandelt.

**Attribut umwandeln:** Quelle/Objekt bleibt erhalten, aber es wird ein anderer Attributtyp zugeordnet:



Bei Umwandlung der einzelnen Relation sind wir i.d.R. schneller, wenn wir diese löschen und durch eine andere ersetzen. Jetzt kann es aber vorkommen, dass an den Eigenschaften Meta-Eigenschaften hängen, die wir nicht verlieren möchten. Zum Andern stehen die Umwandeln-Operationen auch für alle Eigenschaften eines Typs bzw. eine Auswahl davon zur Verfügung. Voraussetzung ist natürlich, dass der neue Relations- oder Attributtyp für die Quell- und Zielobjekte auch definiert ist.

Bei Änderungen am Schema ist Grundsätzlich zu bedenken, dass eine Wiederherstellung eines vorherigen Zustandes nur durch Einspielen eines Backups möglich ist. Analog zu relationalen Datenbanken existiert keine "Rückgängig"-Funktion.

### 1.2.4 Darstellung von Schemata im Graph-Editor

Bisher hatten wir es im Graph-Editor hauptsächlich mit der Vernetzung konkreter Objekte zu tun. Sich solche konkreten Beispiele vor Augen zu führen, mit anderen zu diskutieren und sie ggf. zu bearbeiten ist auch die Hauptfunktion des Graph-Editors. Wir können aber mit dem Graph-Editor auch das Schema des semantischen Netzes direkt darstellen, beispielsweise die Typenhierarchie eines Netzes.

Typen von Objekten werden dabei als farbig hinterlegter Knoten, Typen von Relationen werden als gestrichelte Linie dargestellt:



#### Relationsbegriffe im Graph-Editor

Wenn bisher im Graph-Editor von Relationen die Rede war, so waren damit Relationsobjekte zwischen bestimmten Objekten der semantischen Graph-Datenbank gemeint. Aber auch die allgemeinen Relationstypen (also die Schemata der Relationen) lassen sich im Graph-Editor darstellen. Eine Relation wird im Graph-Editor durch zwei Halbkreise dargestellt, die die beiden Richtungen (Hauptrichtung und inverse Richtung) repräsentieren. Zwischen diesen beiden Knoten besteht also die Beziehung "Inverser Relationstyp":



Die Darstellung eines Relationsbegriffs und der Hierarchie im Graph-Editor kann analog zum Objekteditor mit allen Ober- und Untertypen dargestellt werden:



Auch Attributtypen lassen sich im Graph-Editor anzeigen - Sie werden durch dreieckige Knoten repräsentiert.



Analog zur Objekttyp-Hierarchie kann auch die Hierarchie der Relationen und Attribute im Graph-Editor durch Löschen und Ziehen der Obertyp-Relation verändert werden.



#### **1.2.5** Metamodellierung und fortgeschrittene Konstrukte

#### 1.2.5.1 Erweiterungen

i-views bietet als weiteres Modellierungsmittel die Möglichkeit, Objekte zu erweitern.

Beispielweise tritt eine Person in der Rolle als Gitarrist in einer Band auf, spielt aber in einer anderen Band ein wiederum anderes Instrument. Zusätzlich übt die Person noch die Rolle des Komponisten aus.



Die verschiedenen Rollen einer Person können über eine spezielle Form eines Objekttyps abgebildet werden. Dieser kann keine Objekte enthalten, jedoch Objekte eines anderen Objekttyps (hier zum Beispiel "Person") erweitern. Hierzu wird bspw. der Objekttyp "Rolle" in die semantische Graph-Datenbank eingeführt und die verschiedenen Rollen für Personen als Untertyp angelegt: Gitarrist, Komponist, Sänger, Bassist usw. Damit diese "Rollen-Objekttypen" Objekte erweitern können, wird diese Funktion im Objekttyp-Editor definiert, indem "Typ kann Objekte erweitern" ausgewählt wird:



Im Graph-Editor werden Erweiterungen durch eine blaue gestrichelte Linie dargestellt:



Mit dieser Erweiterung haben wir mehrere Dinge gleichzeitig erreicht:

• Wir haben Subobjekte für die Personen gebildet (können wir uns auch als Abschnitte vorstellen oder - bei Personen - als Rollen). Diese Subobjekte können einzeln betrachtet

und abgefragt werden. Subobjekte sind unselbstständig: Wenn die Person gelöscht wird, ist auch die Erweiterung "Gitarrist" mitsamt den Relationen zu den Bands oder Titeln weg.

• Wir haben einen mehrstelligen Sachverhalt ausgedrückt. Über separate Relationen zwischen Person, Instrument, Titel/Band können wir das nicht ausdrücken - hier würde die Zuordnung nicht mehr gelingen.



Dazu muss die Relation "spielt in Band" bei der Erweiterung "Gitarrist" definiert sein. Dieser Effekt, dass Personen über die Erweiterung zusätzliches Schema erben, kann auch unabhängig von mehrstelligen Sachverhalten hilfreich sein.

Technisch gesehen ist die Erweiterung ein unselbstständiges Objekt, das durch die Systemrelation "hat Erweiterung" oder invers "erweitert Individuum" mit dem Kernindividuum verbunden ist. Sein Typ (Systemrelation "hat Typ") bildet den Erweiterungstyp.



Bei der Definition einer neuen Erweiterung spielen zwei Objekttypen eine Rolle: in unserem Beispiel wollen wir Personen eine Erweiterung geben, das müssen wir ihrem Typ "Person" mitteilen. Die Erweiterung selber hat auch wieder einen Objekttyp (meist sogar eine ganze Menge von Objekttypen); in unserem Fall "Gitarrist". Beim Typ "Gitarrist" (und bei allen anderen mit denen wir Personen erweitern wollen) werden seine konkreten Objekte unselbstständig sein.



Beim Abfragen von Erweiterungen in der Struktursuche müssen wir die einzelnen Relationen traversieren. Von der konkreten Person über die Relation "hat Erweiterung" über das Erweiterungsobjekt "Gitarrist". Von dort aus lässt über die Relation "spielt in Band" zur Band gelangen.





#### Mix-In

Die Essenz dieses Beispiels mit der Rolle "Gitarrist" ist, dass die Relation "spielt in Band" an der Erweiterung, jedoch nicht mit der Person verknüpft ist. Somit ist auch bei mehreren Instrumenten und mehreren Bands einen konsistente Zuordnung möglich.

Wenn die Option Mix-In angewählt ist, wird die Relation dagegen beim Kernobjekt (Person) selbst angelegt. Grund dafür ist, dass Erweiterungen gelegentlich nicht benutzt werden um komplexere Sachverhalte auszudrücken, sondern um ein Objekt polyhierarchisch verschiedenen Typen zuzuordnen. Dieses Objekt erbt auf diese Weise Relationen und Attribute mehrerer Typen.

Wenn wir bspw. eine umfangreiche Typen-Hierarchie von Veranstaltungen aufbauen, mit der Unterteilung in große und kleine Veranstaltungen, Freiluft- und Hallenveranstaltungen, Sport- und Kulturveranstaltungen, können wir entweder alle Kombinationen ausprägen (großes Freiluftkonzert, kleines Hallenfußballturnier etc.) oder legen die verschiedenen Veranstaltungstypen als mögliche Erweiterungen der Objekte vom Typ "Veranstaltung" an. Dann können wir eine Veranstaltung über ihre Erweiterungen als Fußballturnier und gleichzeitig als Freiluft-Veranstaltung sowie als Großveranstaltung einordnen. Über die Erweiterung "Fußballturnier" wird dann vielleicht die Relation "teilnehmende Mannschaft" geerbt, über die Erweiterung "Freiluft-Veranstaltung" bspw. noch die Eigenschaft "Flutlicht vorhanden". Wenn wir diese Eigenschaften auf Mix-In gesetzt haben, können sie bei den Veranstaltungen wie direkte Eigenschaften abgefragt werden.

Wird eine Mix-In Erweiterung gelöscht, verhält sie sich wie eine "normale" Erweiterung: Es muss mindestens eine Erweiterung vorhanden sein, die die Mix-In-Eigenschaft mit sich bringt. Wenn die letzte dieser Erweiterungen gelöscht wird, wird auch die Relation oder das Attribut beim Kernobjekt gelöscht.

### 1.2.5.2 Berechnete Relationen

Eine spezielle Form der Relation ist die berechnete Relation. Dahinter verbirgt sich die Möglichkeit, mehrere bereits vorhandene und definierte Relationen, die in einer semantis-

chen Graph-Datenbank in hintereinandergeschalteter Form vorliegen, durch eine geeignete Relation abzukürzen. Auf diese Weise kann das System in gewissem Rahmen von einem Objekt A der semantischen Graph-Datenbank, das über mehrere Knoten mit einem anderen Objekt B verbunden ist, einen direkten Schluss von A auf B ziehen.

Beispielsweise veröffentlicht eine Musikgruppe einen Tonträger in einem bestimmten Musikstil, ergo kann dieser Musikstil ebenfalls der Musikgruppe zugewiesen werden:



Im Formular-Editor wird der Berechnungspfad über die Relationen "ist Autor von" und "hat Stil" definiert.

+ hat Stil						C <sub>c</sub>
	Übersicht	Details				
<ul> <li>Relation</li> <li>Abkürzungsrelation</li> <li>+ hat Stil</li> <li>+ hat Thema</li> <li>+ ist Stil von</li> </ul>	Typ Definit Berech Schem	ion nungspfad adefinition	^	{ist Aı	utor von}!* >> {hat S	til}*
<ul> <li>+ ist Thema von</li> <li>Benutzerrelation</li> </ul>	View-K	Configuration	, ,	✓ Transitiv ☐ mit allen Erweiterunge <<	Relation wechseln	Entfernen

Einstellungsmöglichkeiten bei der Definition des Berechnungspfades:

- "Transitiv": Die Relation darf beliebig oft auftreten (ein bis unendlich).
- "mit allen Erweiterungen": Die Erweiterungen werden berücksichtigt. (Die Einstellung wird an der Relation ausgewählt, die an der Erweiterung definiert ist. Möchte man einen Berechnungspfad definieren, in dem man von der Erweiterung zurück zum Kern der Erweiterung laufen möchte, so muss die Relation "erweitert Objekt" explizit im Berechnungspfad angegeben werden.)

In den Abfragen kann die berechnete Relation benutzt werden wie jede andere Relation auch.



Anmerkung: In der aktuellen Version von i-views wird wegen der besseren Übersicht bei Strukturabfragen empfohlen, mehrere Knoten und Kanten über Suchbausteine abzufragen.

### 1.2.5.3 Meta-Eigenschaften

Bisher wurden Eigenschaften von geringer Komplexität bei Objekttypen für Objekte definiert. Beispielsweisen können Anwender über eine Webanwendung in der hier als Beispiel behandelten Musik-Datenbank Inhalte hinzufügen oder editieren. Es soll aber festhalten werden, von wem welche Information zu welchem Zeitpunkt geändert wurde. Dazu werden Attribute und Beziehungen wiederum für Attribute und Beziehungen, in allen Kombinationen benötigt.

**Attribute auf Attributen:** Beispielsweise sind für Musik-Alben in der Musik-Datenbank Besprechungen als Textattribute hinterlegt. Soll festhalten wollen, wann die Besprechung hinzugefügt wurde oder wann das letzte Mal geändert, können wir ein Datumsattribut definieren, das den Besprechungs-Attributen angegliedert wird:



**Attribute auf Relationen:** Dieses Datumsattribut kann sich auch auf einer Relation zwischen Alben und persönlichen Stimmungen, etwa "Moods" befinden, wenn den Nutzern die Möglichkeit zum Tagging gegeben wurde:



Relationen lassen sich auf Attribute und auf Relationen anwenden. Bspw. sollen Nutzer protokolliert werden, die zu bestimmten Zeitpunkten Attribute (etwa eine Besprechung eines Albums), oder eine Relation zwischen einem Album und einem Mood erzeugt oder geändert haben:



Diese Beispiele wird mit den Bearbeitungsinformationen bilden eine klar abgegrenzte Meta-Ebene. Eigenschaften auf Eigenschaften sind aber auch für komplexe "Primärinformationen" verwendbar:



Soll bspw. die Zuordnung von Bands oder Titeln zu den Genres gewichtet werden, kann ein Wert als "Gewicht" in Form eines Attributs an die Relation vergeben werden.

Ein Attribut einer Relation kann aber auch der Betrag einer Überweisung, oder die Dauer einer Teilnahme oder Mitgliedschaft sein.

Mit Relationen auf Relationen lassen sich ebenso "mehrstellige Sachverhalte" ausdrücken. Bspw. die Tatsache, dass eine Band bei einem Festival auftritt (das ist eine Relation) und sich dabei einen Gastmusiker dazu holt. Der spielt nicht immer bei der Band und hat somit keine direkte Relation zu ihr. Ebenfalls kann er auch nicht pauschal dem Festival zugewiesen werden, sondern wird der Auftrittsrelation zugewiesen.

Das modellieren von Meta-Eigenschaften lässt sich natürlich auch dadurch realisieren, dass zusätzliche Objekte eingeführt werden. Im letzten Beispiel ließe sich die Tatsache, dass die Band bei einem Festival auftritt, ebenfalls als Objekt vom Typ "Auftritt" modellieren. Ein wesentlicher Unterschied besteht darin, dass im Metamodell die Primärinformationen einfach von der Meta-Ebene getrennt werden können: der Graph-Editor zeigt die Meta-Informationen erst auf Anforderungen, und in Abfragen und in der Definition von Sichten kann die Meta-Information einfach weggelassen werden. Der zweite Unterschied liegt im Löschverhalten: Objekte sind eigenständig lebensfähig. Eigenschaften, auch Meta-Eigenschaften wiederum nicht; wenn Primärobjekte und ihre Eigenschaften gelöscht werden, werden die Meta-Eigenschaften ebenfalls gelöscht.

Übrigens: Eigenschaften können nicht nur für konkrete Objekte sondern auch für die Typen selbst definiert werden. Ein typisches Beispiel dafür ist eine ausführliche schriftliche Definition bei einem Objekttyp, bspw. "was verstehen wir unter einer Firma?" Deswegen werden wir beim Anlegen neuer Eigenschaften immer wieder gefragt ob wir sie für konkrete Objekte oder Untertypen anlegen wollen.

### 1.2.5.4 Mehrsprachigkeit

Die Attribute "Zeichenkette", "Datei-Attribut" und "Auswahl" können mehrsprachig angelegt werden. Beim Zeichenketten-Attribut und bei Dateien können dann mehrere Zeichketten für ein Attribut eingegeben werden:

Pablo Honey	Album	Y
Attribute		
<ul> <li>Kritik</li> </ul>	Pablo Honey ist das im Winter 1993 erschienene Debütalbum der britischen Band Radiohead. Das Album enthält den Song Creep,	
English	Pablo Honey is the debut studio album by the English alternative rock band Radiohead, released in February 1993. The album was	
German	E Pablo Honey ist das im Winter 1993 erschienene Debütalbum der britischen Band Radiohead. Das Album enthält den Song Creep,	
Name	Pablo Honey	

Bei Datei-Attributen können analog mehrere Bilder (z.B. mit anderssprachigen Beschriftungen) hochgeladen werden. Bei Auswahl-Attributen werden alle Auswahlmöglichkeiten in der Attributdefinition hinterlegt; hier ist es egal, in welcher Sprache dann die Auswahl für das konkrete Objekt getroffen wird.

Alle anderen Attribute stellen sich in allen Sprachen gleich dar, wie z.B. Boolesche Attribute, Ganzzahlen oder URLs.

Sofern die Darstellung in anderen Sprachen abweicht, passen Attribute ihre Darstellung je nach Sprache automatisch an: Etwa werden Datumsangaben nach europäischer Schreibweise Tag|Monat|Jahr im US-amerikanische Format Monat|Tag|Jahr dargestellt.

In i-views werden für anderssprachige Werte nicht einfach separate Attribute angelegt, sondern es bleibt bei einen Attribut mit Sprachvarianten als separate Layer. Es muss bei Entwicklung einer Anwendung nicht auf das Management der verschiedenen Sprachen geachtet wer-

den, sondern nur auf die gewünschte Sprache bei der jeweiligen Anfrage:



In i-views lassen sich bevorzugte Ersatzsprachen definieren: sollte ein Attributwert, z.B. ein Beschreibungstext in der angefragten Sprache nicht vorliegen, kann der fehlende Text, wenn er in anderen Sprachen vorliegt angezeigt werden. Die Reihenfolge der Ersatzsprachen lässt sich ebenfalls festlegen.

Verwendet werden die Mehrsprachigkeitseinstellungen beispielsweise in der Suche.

# 1.3 Suchen / Abfragen

Bei Abfragen des semantische Netzes unterscheiden wir zwischen verschiedenen Teilaufgaben: Gelegentlich möchten wir eine Eingabe des Nutzers über ein Suchfeld (Zeichenkette) verarbeiten. Meistens möchten wir bestimmte Pfade im semantischen Netz herausfiltern, manchmal wollen wir dabei Gewichte vergeben. In i-views stehen dazu verschiedene Arten von Suchen zur Verfügung:

- Strukturabfragen
- Direkte Abfragen
- Such-Pipeline-Abfragen

# 1.3.1 Strukturabfragen

Mit Strukturabfragen können Objekte zusammengesucht werden, die bestimmte Bedingungen erfüllen. Ein einfaches Beispiel für eine Strukturabfrage ist folgende: Es sollen alle Personen gefiltert werden, die ein bestimmtes Instrument beherrschen.

🞾 🗏 Künstler nach Instrument								
÷	Person	۱						
oP	Relation	÷	📌 beher	errscht Instrument				
		0	hat Ziel	+ 🧊 Musikinstrument				
				Sestgelegt I Violine				

Als erstes kommt die Typbedingung: Es werden Objekte des Typs Person gesucht. Die zweite Bedingung: die Personen müssen ein Instrument beherrschen. Dritte Bedingung: dieses Instrument muss die Violine sein. In der Strukturabfrage bilden die Relation "beherrscht Instrument" und ihr Ziel "Violine" zwei verschiedene Zeilen und somit auch zwei Suchbedingungen. Die zweite Bedingung, dass das Instrument eine Violine sein muss, kann optional auch weggelassen werden. In der Treffermenge werden dann alle Personen zu finden sein, welche ein beliebiges Instrument spielen:

	n≡ Per	sonen, die irgendein Instrument beherrschen
÷	Persor	ı
°°	Relation	<ul> <li>beherrscht Instrument</li> </ul>
		💿 hat Ziel 🔹 🗊 Musikinstrument

Oft sollen Bedingungen (hier das Instrument) nicht schon vorher festlegt, oder aber vollständig zugelassen werden. Je nach Situation lässt sich in der Anwendung ein Instrument als Parameter mitgeben:

$\mathcal{Q}$	$\wp$ = Personen, die irgendein Instrument beherrschen									
•	🚨 Persor	ı							Instrument	
ъ	Relation	÷	P beher	rscht Instru	ment				X Klavier	
		Ο	hat Ziel	+ 🧊 Mi	sikinstrument					
				$\triangle$ Attrib	ut 🛨 🔺 Na	me				
					🌣 Wert	= 🏟	Instrument	A=a ⊠		

Die Bedingungen können dabei beliebig komplex werden und das Netz beliebig weit traversieren:

$\square$	≡ Kür	stl	er mit :	spe	ezifisch	en	Theme	en					
÷	💐 Subjek	t											
oP	Relation	÷	🖋 ist Aut	or v	on								
		0	hat Ziel	÷	<b>J</b> Werk								
				°	Relation	÷	📌 hat Tł	nema	1				
						0	hat Ziel	÷	💡 Inhalt				
								$\bigtriangleup$	Attribut	÷	A Name		
										ф	Wert = 👁	Thema	A=a ⊠

Geringfügig komplexeres Beispiel: Personen oder Bands, die in ihren Songs (genauer gesagt in mindestens einem) ein bestimmtes Thema behandeln. Hier wird der Suche nicht der Name, sondern die ID des Themas als Parameter mitgegeben - typisch für Suchen, die z.B. über einen REST-Service von der Anwendung aus aufgerufen werden [Bild - statt "Name" "ID"]

Die Typhierarchien werden in den Strukturabfragen automatisch mit berücksichtigt: Die Typbedingung "Werk" in der Suche oben schließt seine Untertypen Alben und Songs mit ein. Auch die Relationshierarchie wird berücksichtigt: Wenn es unterhalb von "ist Autor von" noch



eine Differenzierung gibt (z.B. "schreibt Text" oder "schreibt Musik") werden beide Unterrelationen mit in die Suche einbezogen. Das gleiche gilt für die Attributtyp-Hierarchie.

#### Interaktion

Wird eine neue Strukturabfrage angelegt, ist per Default erst einmal der oberste aller Typen eingetragen. Um die Abfrage weiter einzuschränken kann der Namen einfach überschrieben , oder über Klick auf das Icon über "Typ ändern" auswählt werden.

+ •	Wurzelbeariff	
	Wurzelbegriff	
	Typ wählen	
	Bearbeiten	(Alt)

Die Schaltfläche kannen lässt weitere Bedingungen zur Strukturabfrage hinzufügen. Das Löschen von Bedingungen geschieht jeweils am Anfang jeder Zeile, wo die Art der Bedingung aufgeführt ist (Relation, Attribut, Ziel etc.). Beim Klick auf die Schaltfläche erscheint folgendes Menu, das je nach Kontext leicht abweichen kann.

	Band	
$\bigtriangleup$	Attribute	۲
°°	Relationen	
	Schema	۲
	Identifizieren	۲
	Anfragestruktur	۲
	Transfer	F

Von allen möglichen Bedingungen wurde bisher auf die allerersten Punkte im Menü fokussiert. Eine vollständige Erläuterung aller Bedingungen und Optionen der Strukturabfragen befinden sich in den nächsten Kapiteln.

#### 1.3.1.1 Verwendung Strukturabfragen

Ein Hauptzweck der Strukturabfragen ist, in Anwendungen zu einem bestimmten Kontext Informationen zu liefern. Die Strukturabfrage aus dem letzten Abschnitt kann z.B. dem Endnutzer in einem Musikportal zu einem Thema wie Liebe, Drogen, Gewalt usw. eine Liste aller Künstler oder Bands generieren, die das Thema in ihren Liedern behandeln.

Dazu wird die Strukturabfrage in der Regel über ihren **Registrierungsschlüssel** in einen **REST-Service** eingebaut. Das Thema, für das sich der Nutzer gerade interessiert, geben wir der Abfrage mit seiner ID als Parameter mit.

Beispielszenario: Ein Nutzer sucht durch Eingabe eines Suchstrings nach einem Thema. Es liegt also keine ID vor, sondern nur einen String anhand dessen das Thema identifiziert werden soll. Dabei soll aber im Suchergebnis gleich angezeigt werden, welche Bands Songs zu dem Thema geschrieben haben. Zu diesem Zweck kann eine Strukturabfrage als eine Komponente in eine **Such-Pipeline** eingebaut werden - hinter die Abfrage, die den Suchstring verarbeitet.



Strukturabfragen sind unter anderem deshalb ein zentrales Werkzeug innerhalb von i-views, weil auch die Bedingungen für **Rechte und Trigger** mit Strukturabfragen formuliert werden: Angenommen es wird in einem Musikportal nur Künstlern und Bands erlaubt, Kommentare zu hinterlassen. Im Rechtesystem lässt sich entsprechend formulieren, dass nur Künstler und Bands, die zu einem bestimmten Thema mindestens einen Song geschrieben haben, zu diesem Thema Kommentare hinterlassen dürfen. Strukturabfragen können auch in Exporten benutzt werden, um zu bestimmen, welche Objekte exportiert werden soll.

Alle diese Verwendungen haben eines gemeinsam: wir sind nur an qualitativen, keinen gewichteten Aussagen interessiert. Das ist die Domäne der Strukturabfragen gegenüber den Such-Pipelines.

Nicht zuletzt sind Strukturabfragen auch Hilfsmittel für uns Knowledge-Engineers. Mit ihnen können wir uns einen Überblick über das Netz verschaffen und **Reports** sowie **To-do-Listen** zusammenstellen. Beispielfragen, die mithilfe von Strukturabfargen beantwortet werden können, sind:

- Zu welchen Themen gibt es wie viele Künstler/Bands?
- Müssen bestimmte Themen ausgebaut werden weil sich zu viele Relationen angesammelt haben, oder sollten umgekehrt spärlich besetzte Themen zusammenlegt oder geschlossen werden?

Für diese Verwendung ist es sinnvoll, die Strukturabfragen in **Ordnern** organisieren zu können.

#### Ausführen

Durch einen Klick auf die Schaltfläche *Suchen* über dem Fenster für die Trefferliste wird die Strukturabfrage ausgeführt.



Das Suchergebnis kann dann weiter bearbeitet (z.B. mithilfe des Speichersymbols in einen neuen Ordner kopiert) werden.

Den Weg, den die Strukturabfrage genommen hat, kann zur Rückverfolgung der Suchergebnisse im Graph-Editor betrachtet werden. Damit die entsprechende Schaltfläche angeklickt werden kann, müssen die zu betrachtenden Suchergebnisse zunächst selektiert werden.



Eine Strukturabfrage kann kopiert werden, etwa um verschiedene Varianten zu erstellen. Ebenfalls besteht die Möglichkeit sie auch unabhängig vom Netz im XML-Format zu speichern. Die Strukturabfrage ließe sich somit in ein anderes Netz importieren. Das beschränkt sich aber auf Versionen desselben Netzes, z.B. auf Sicherheitskopien, da die Strukturabfrage Objekttypen, Relations- und Attributtypen über ihre internen IDs referenziert.

### 1.3.1.2 Aufbau von Strukturabfragen

Innerhalb von Strukturabfragen lassen sich sehr indirekte Bedingungen formulieren: durch die Struktur der semantischen Graph-Datenbank kann beliebig zwischen den Elementen traversiert werden. Es lassen sich Künstler oder Bands heraussuchen, die Songs zu bestimmten Themen geschrieben haben, welche wir jedoch nicht konkret mit Titel benennen können.

### 1.3.1.2.1 Mehrere Bedingungen

Entweder können Bedingungsketten beliebig tief sein, oder es lassen sich mehrere parallele Bedingungen formulieren: an einem beliebigen Bedingungselement werden zusätzliche Bedingungen als weiterer Ast angefügt:

$\square$	n≡ Kür	stl	er nacl	ו T	hemen	ur	d Ort									
÷	Band															
oP	Relation	÷	🖋 ist Au	tor \	/on											
		Ο	hat Ziel	÷	<b>J</b> Werk											
				°°	Relation	÷	🖋 + hat	The	ema							
						0	hat Ziel	÷	💡 Inhalt						Hier kann i	nach
								°	Relation	÷	📌 wird o	hara	akterisiert	von	Themen-Stic gefiltert we	hwort rden
										0	hat Ziel	÷	<b>%</b> Musik	Schlagwort		
												$\bigtriangleup$	Attribut	+ 🔺 Name		
														🌣 Wert =		A=a ₽
°°	Relation	÷	📌 hat O	rt												
		0	hat Ziel	÷	💕 Ort											
				٩	festgelegt	്	Großbrit	ann	ien							

Mehrere Bedingungen: Englische Bands mit Songs über ein bestimmtes Thema

#### 1.3.1.2.2 Alternative Bedingungen

Im oben genannten Beispiel werden nur Künstler oder Bands gefunden, die sowohl Songs zu einem festgelegten Thema geschaffen haben, als auch aus England stammen. Wenn wir stattdessen alle Künstler und Bands finden wollen, auf die eine der beiden Bedingungen zutrifft, werden sie als Alternative formuliert. Durch anklicken des Symbols der Bedingung in Form der Relation "ist Autor von" kann dort im Menü eine Alternative gewählt werden:

🔎 ≡ Künstler nach Themen und Ort
+ 23Band
- Alternativen
P Relation 🔸 🖋 ist Autor von
💿 hat Ziel 🔹 🖅 🖉 Werk
a <sup>o</sup> Relation 🛨 🛹 + hat Thema
🖸 hat Ziel 🔹 🤪 Inhalt
o <sup>o</sup> Relation  ♣  ✔ wird charakterisiert von
🗿 hat Ziel 🛛 🕈 🗳 Musik Schlagwort
🛆 Attribut 🛨 🔺 Name
🗱 Wert = 🚺 A=a 🗖
P Relation 🔹 🖉 hat Ort
🖸 hat Ziel 🔹 💕 Ort
Großbritannien

*Alternative Bedingungen - Die Band muss entweder englisch sein oder Songs zu einem bestimmten Thema haben* 



Sind weitere Bedingungen außerhalb der Alternativ-Klammer vorhanden, befinden sich Objekte in der Treffermenge die **eine** der Alternativen, sowie **alle weiteren** Bedingungen erfüllen.

#### 1.3.1.2.3 Transitivität / Wiederholungen

Angenommen, im Netz sind die Bands entweder Städten oder Ländern zugeordnet. Von diesen wiederum ist bekannt, welche Städte in welchen Ländern liegen. Um diesen Sachverhalt in der Suche zu erfassen, ließe sich die Bedingungskette einfach erweitern: Wir können beispielsweise nach Bands suchen, die einer Stadt zugeordnet sind, die wiederum in England liegt. Auf diese Weise werden jedoch die Bands nicht gefunden, welche direkt England zugeordnet sind. Um das zu vermeiden können wir bei der Relation "liegt in" angeben, dass sie optional ist, also nicht vorliegen muss.

Gleichzeitig können wir mit der Funktion "Wiederholungen" auch Hierarchien berücksichtigen, die mehrere Ebenen tief sind. Beispielsweise ist von der Band ZZ Top bekannt, dass sie aus der Stadt Houston stammt. Diese Stadt liegt wiederum in Texas. Um die Band auch als Ergebnis zu erhalten, wenn nach Bands aus den USA gefragt wird, können wir bei der Relation "liegt in" angeben, dass bis zu n Wiederholungen der Relation nachgegangen werden soll:



### 1.3.1.2.4 Negativ-Bedingungen

Bedingungen lassen sich ebenso gezielt negieren. Beispielsweise sollen Punk-Bands gesucht werden, die jedoch nicht aus England kommen. Dazu wird die Negativ-Bedingung als eine sogenannte Hilfssuche aufgebaut



Ŗ	n≡ Pur	ık-Bands außerhalb Englands
÷	Band	
oP	Relation	🔹 🥜 + hat Stil 💿 hat Ziel 🛛 🕈 🎜 Musik Stil 🎜 Werk 🔍 festgelegt 🎜 Punk
+	Referenz	≠ [4]
Ľ	Hilfsuche	4 🖶 🔐 Band
		e Relation

Die Hilfssuche liefert Bands auf England - von der Hauptsuche aus kann eine Referenz hergestellt und dabei angegeben werden, dass die Suchergebnisse den Kriterien der Hilfssuche gerade nicht entsprechen dürfen - damit ziehen wir die Ergebnisse der Hilfssuche von denen der Hauptsuche ab und erhalten nur Bands, die nicht aus England kommen.

Die Interaktion gestaltet sich folgendermaßen: Bei der Hilfssuche wird eine Typbedingung zusammengestellt. Diese kann im Anschluss von der Hauptsuche oben mit dem Menüpunkt "Referenz" verbunden werden. Hier kann dann ausgewählt werden welcher Art die Referenz sein soll (in diesem Fall negativ).

### 1.3.1.2.5 Entspricht / Referenz

Die Referenz ermöglicht es, sich innerhalb einer Strukturabfrage auf andere Bedingungen der selben Abfrage zu beziehen:

$\wp \equiv$ Bands die sid	h selbst covern
1 🖶 🎎 Band	
ං Relation 🛨 🕝 ist Au	itor von
• hat Ziel	+ 🛃 Titel
	P Relation + I hat Coverversion
	🖸 hat Ziel 🕂 🛃 Titel
	🕫 Relation 🛨 🗣 hat Autor
	💿 hat Ziel 🔹 🏭 Band
	Referenz = [1]

Hier referenziert die letzte Bedingung (Nr. 7) die allererste, d.h. die Band, die die Coverversion schreibt, muss auch Autor des Originals sein. Ohne Referenz würde sich die Suche folgendermaßen lesen: Bands, die Songs geschrieben haben, die andere Songs covern, die von (beliebigen) Bands geschrieben wurden. Übrigens, die Auflösung ist u.a. die Band "Radiohead" (haben ihren eigenen Song "Like Spinning Plates" gecovert).

### 1.3.1.2.6 Weitere Optionen im Aufbau der Strukturabfragen

**Suchbausteine:** Andere Strukturabfragen, aber auch andere Suchen lassen sich als Baustein in Strukturabfragen einbinden. Dadurch besteht die Möglichkeit sich wiederholende Teilabfragen in eigene Bausteine auszulagern und so z.B. bei Modelländerung das Verhalten an einer zentralen Stelle anzupassen. Ein Baustein kann bei jeder Bedingungszeile eingebaut werden. Beispiel aus unserem Musiknetz: Man möchte von beliebigen Bands zu allen ihren Werken gelangen; egal ob es Alben sind oder Songs, die der Band direkt zugeordnet sind oder Songs auf den Alben der Band. Diese Teilabfrage brauchen wir häufiger, u.a. in einer Strukturabfrage, die Bands zu einem bestimmten *Mood* zurückliefert. Wir beginnen diese Abfrage mit einer Typbedingungen - wir suchen Bands - und binden als Bedingung für diese Bands den vorher definierten Baustein ein:



Die als Baustein eingebundene Strukturabfrage liefert Objekte zurück, welche vom Typ her zu der Bedingung der Strukturabfrage passen müssen, innerhalb der sie eingebunden ist. Mit Hilfe der **Bezeichner**-Funktion kann die Abfrage (von der "aufrufenden" Abfrage aus) noch mit zusätzlichen Bedingungen weitergeführt werden. In unserem Fall werden die Alben und Songs, von denen die Baustein-Abfrage ausgeht, von der aufrufenden Abfrage bestimmt: nämlich Alben und Songs mit dem Mood "Agressive". Das einbinden des Suchbausteins in eine Strukturabfrage wird über das Menü "Anfragestruktur" vorgenommen. Unter *Strukturabfrage-Baustein (registriert)* liegt eine Auswahlliste mit allen registrieren Bausteinen.

**Einfache Suche:** Mit der Suchbedingung "einfache Suche" kann das Ergebnis einer einfachen Suche oder einer Such-Pipeline als Input für eine Strukturabfrage dienen. Mit dem Auswahlsymbol kann die jeweilige einfache Suche ausgewählt werden. Das Eingabefeld beinhaltet die Sucheingabe an die einfache Suche. Durch weitere Bedingungen können z.B. einfache Suchen weiter gefiltert werden.

**Kardinalitätsbedingung:** Eine Suche nach Attributen bzw. Relationen ohne eigene Bedingungen kann mit einem Kardinalitäts-Operator (durch # gekennzeichnet) versehen werden. Möglich sind Kardinalität größer-gleich, kleiner-gleich und gleich. Der normale gleich Operator der Relations- oder Attributsbedingung entspricht der Kardinalität größer gleich 1.

Damit haben wir alles abgedeckt, was wir im Menu "Anfragestruktur" finden:



### 1.3.1.3 Die Bedingungen im Detail

#### **Die Typbedingung**

Am Anfang wird in der Strukturabfrage definiert, welche Objekte als Ergebnisse erscheinen sollen. Dazu wird das Typ-Icon der ersten Bedingung angeklickt und im Menü "Typ wählen" die Eingabemaske gestartet, in die der Objektname eingegeben werden kann. Alternativ kann hinter dem Typ-Icon der Text mit dem Objektnamen überschrieben werden.

Im zweiten Schritt wird die Relationsbedingung hinzugefügt. Bspw. wird nach dem Herkunftsort einer Band gesucht und "hat Ort" als Relationsbedingung gesetzt. Es wird automatisch der Zieltyp der Relation eingefügt, der aber ebenfalls geändert werden kann (wenn z.B. die "hat Ort" Relation für Länder, Städte, Regionen gilt, wir aber in unserer Abfrage nur Städte zurückbekommen möchten).



Für eine Typbedingung stehen noch weitere Funktionen zur Verfügung. Unter dem Punkt dazu gibt es den Punkt "Schema" im allgemeinen Bedingungsmenü, das wir über die Schaltfläche + erreichen: Mehrere Typbedingungen hintereinander werden in der Abfrage als "Oder"-Bedingung interpretiert. Folgendermaßen suchen wir z.B. Werke oder Veranstaltungen zu einem bestimmten Musikstil:



Wir können statt konkreter Objekte nur Objekttypen suchen oder beides gleichzeitig, indem im Menü "Schema" der Haken zusätzlich bei "Untertypen" gesetzt wird.



So sieht die Bedingung aus, wenn sowohl konkrete Werke als auch Untertypen von Werk (Alben, Songs) gesucht werden.

**Ohne Vererbung:** Normalerweise wirkt bei allen Typbedingungen der Strukturabfragen automatisch die Vererbung. Wird nach Veranstaltungen gesucht, bei denen Bands einer bes-



timmten Musikrichtung spielen, dann werden automatisch alle Untertypen von Veranstaltung mit in die Suche einbezogen und entsprechend Hallenkonzerte, Clubkonzerte, Festivals etc. mit zurückgeliefert. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle ist das genauso gewünscht. Für die Ausnahmen gibt es die Möglichkeit, die Vererbung auszuschalten und die Suche auf direkte Objekte vom Typ Veranstaltung einzuschränken, d.h. die Objekte der Untertypen auszuschließen.

### Operatoren zum Vergleich von Attributwerten

Attribute können ebenfalls als Bedingungen für eine Strukturabfrage verwendet werden. Bspw. wenn es nicht reicht Objekte ermitteln zu können, die genau einen vorgegebenen oder als Parameter eingegebenen Wert aufweisen. Etwa sollen Bands, die in der Zeit nach dem Jahre 2005 gegründet wurden oder Songs, die mehr oder weniger 3 Minuten lang sind oder Songs, die im Titel das Wort "Planet" enthalten. Hierzu werden Vergleichsoperatoren benötigt. Welche Vergleichsoperationen uns i-views anbietet, ist abhängig vom technischen Datentyp des Attributs:

=	Gleich
≠	Ungleich
≡	Exakt gleich
><	Zwischen
0	Abstand
>	Grösser als
≥	Grösser/Gleich
<	Kleiner als
$\leq$	Kleiner/Gleich
<	vor jetzt (Vergangenheit)
>	nach jetzt (Zukunft)

Vergleichsoperationen für Datumsangaben und Quantitäten

Der Vergleichsoperator *Exakt Gleich* bildet einen Sonderfall: Der Indexfilter wird abgeschaltet und es lässt sich nach dem Sonderzeichen \* suchen, welches normalerweise als Wildcard benutzt wird.

Der Vergleichsoperator *Zwischen* erfordert eine Schreibung des Parameterwerts mit Bindestrich, also z.B. "10.1.2005 - 20.1.2005".

Der Vergleichsoperator *Abstand* erfordert eine Schreibung des Parameterwerts mit Tilde, also z.B. "15.1.2005  $\sim$  5" - d.h. am 15.1.2005 plus/minus 5 Tage.



#### Vergleichsoperationen für Zeichenketten

**Vergleichswert ergibt sich aus Skript:** Attributwertbedingungen lassen sich in Teilsuchen entfernen und durch eine Skript- Attributwertbedingung ersetzen. Die Ergebnisse des Skripts werden dann als Vergleichswert für die Attributwertbedingung benutzt, bspw. falls die Vergleichsoperationen für eine spezifische Abfrage nicht ausreichen.

### Objekte identifizieren

Die Strukturabfrage sieht mehrere Möglichkeiten vor, Objekte in der semantischen Graphdatenbank zu identifizieren. In den bisherigen Beispielen haben der Einfachheit halber oft Objekte festgelegt. Eine solche manuelle Festlegung kann in der Praxis hilfreich sein um Strukturabfragen zu testen oder um für eine Parametereingabe einen (austauschbaren) Default festzulegen.

Hier haben wir bereits die Kombination mit dem Namensattribut kennen gelernt, das kann natürlich ein beliebiges Attribut sein. Im Menüpunkt "Identifizieren" finden wir noch einige andere Möglichkeiten, Startpunkte für die Strukturabfrage zu bestimmen:



Zugriffsrechtparameter: Das Ergebnis der Abfrage vom kann vom Anwendungskontext ab-



hängig gemacht werden. Vor allem in Verbindung mit der Konfiguration von Rechten und Triggern trifft dies zu, wenn im allgemeinen nur "Benutzer" verwendbar ist.

**Skript:** Die an dieser Stelle einzugebenden Objekte werden mit dem Ergebnis eines Skriptes bestimmt.

**Wissensnetzelement mit ID:** Man kann ein Objekt auch über seine interne ID festlegen. Diese Bedingung wird in der Regel nur in Verbindung mit Parametern und der Benutzung über die REST-Schnittstelle benutzt.



**Ordner:** Mit der Suchbedingung "liegt in Ordner" kann der Inhalt einer Sammlung semantischer Objekte als Input in eine Strukturabfrage übergeben werden. Mit dem Auswahlsymbol kann ein Ordner innerhalb der Arbeitsordnerhierarchie ausgewählt werden. Die Objekte der Sammlung werden bezüglich aller weiteren Bedingungen (inkl. Begriffsbedingungen) gefiltert.

### 1.3.2 Einfache Suche / Volltextsuche

Die Verarbeitung der Suchanfragen von Nutzern kann ohne oder mit Interaktion (z.B. mit Type-Ahead-Vorschlägen) vorgenommen werden. Ausgangspunkt ist in jedem Fall die eingegebene Zeichenkette. In der Konfiguration der einfachen Suchen können wir nun festlegen, bei welchen Objekten wir in welchen Attributen nach der Nutzereingabe suchen und wie weit wir dabei von der eingegebenen Zeichenkette abweichen. Dazu ein Beispiel:



Wie müssen wir die Suche gestalten, um auf die Eingabe "white" die Objekte unten zurückzuliefern? In allen Fällen müssen wir bei der Abfrage konfiguriert haben, dass wir Personen und Bands als Ergebnisse haben wollen. Wie steht es aber mit den Abweichungen von der Nutzereingabe?



- Wann ist die (völlig unbekannte) chinesische Experimentalband namens "WHITE" ein Treffer? Wenn wir angeben, dass Klein-/Großschreibung egal ist
- Wann bekommen wir "Whitesnake" als Treffer geliefert? Wenn wir die Eingabe als Teilstring verstehen und eine Wildcard anhängen
- Wann "Barry Eugene Carter"? Wenn wir nicht nur den Objektnamen durchsuchen, sondern andere Attribute mit einbeziehen - sein Künstlername ist nämlich "Barry White"

Diese Optionen finden sich folgendermaßen in der Konfiguration der Suche wieder:



$\mathcal{P}$ = Suche nach Künstlern	Abfrage 🗮 🗱 🗖
Attribute	
Treffer nur auf Attributen	
Filter - Kein Filter -	
Alternativer Name Name Primärname	+
Wissensnetzelemente	
Ergebnisse filtern	
Band Person 1	+
Suchsyntax	
Groß-/Kleinschreibung beachten Suchsyntax anwenden Sucheingabe zerlegen Standard-Operato ODER ✓	
Platzhalter (Wildcards)	
<ul> <li>Keine Platzhalter</li> <li>Automatische Platzhalter</li> <li>Immer Platzhalter</li> <li>Suffix</li> </ul>	Minimale Anzahl Buchstaben     3       Gewichtungsfaktor für Wildcardsuch     1,0
Sprache 4	
<ul> <li>In allen Sprachen abfragen</li> <li>In der aktiven Sprache abfragen</li> <li>In den ausgewählten Sprachen abfragen</li> <li></li> </ul>	
Einstellungen	
Ergebnismenge begrenzer     Treffer     Serverbasierte Abfrage	
	Testumgebung

Konfiguration der einfachen Suchen mit (1) Angabe, welche Objekttypen durchsucht werden, (2) in welchen Attributen gesucht wird, (3) Groß- und Kleinschreibung und (4) Platzhaltern

# 1.3.2.1 Einfache Suche - Einstellungen im Detail

### Platzhalter/Wildcard

Oft ist die Eingabe unvollständig oder wir wollen die Eingabe in längeren Attributfeldern

wiederfinden. Dazu können wir in der einfachen Suche Platzhalter benutzten. Folgende Einstellungen für Platzhalter finden sich in den einfachen Suchen:

Automatische Platzhalter     Automatische Platzhalter     Teilzeichenfolge     Suffix	Gewichtungsfaktor für Wildcardsuche	1,0

- Platzhalter hinten (Präfix) findet bei der Eingabe "White" die [White Lies]
- Platzhalter vorne (Suffix) findet [Jack White]
- Platzhalter hinten und vorne (Teilzeichenfolge) findet [The White Stripes]
- Achtung! Platzhalter vorne ist langsam.

Die Option **Immer Platzhalter** funktioniert so als hätten wir tatsächlich einen Stern vorne oder/und hinten angehängt. Hinter **Automatische Platzhalter** steckt eine Eskalationsstrategie: Bei automatischen Platzhaltern wird erst mit der exakten Benutzereingabe gesucht. Falls diese keine Ergebnisse liefert, so wird mit Platzhalter gesucht, je nachdem welche Platzhalter eingestellt sind. Bei der Option **Präfix oder Teilzeichenfolge** gibt es noch einmal eine Reihenfolge: hier wird zuerst nach einem Präfix gesucht (durch Anhängen einer Wildcard) und, falls immer noch nichts gefunden wurde, nach einer Teilzeichenfolge (durch Voranstellen und Anhängen einer Wildcard).

Falls der Suche das Hinzufügen von Platzhaltern erlaubt ist, kann über das Feld **Minimale Anzahl Buchstaben** angegeben werden, wie viele Buchstaben die Sucheingabe mindestens aufweisen muss, damit die Platzhalter tatsächlich angefügt werden. Bei Eingabe von 0 ist diese Bedingung deaktiviert. Das ist vor allem wichtig, wenn wir eine Type-Ahead-Suche bauen.

Mit dem Gewichtungsfaktor für Wildcards läßt sich die Trefferqualität dahingehend anpassen, dass die Anwendung von Platzhaltern niedrigere Qualitäten ergibt. So können wir, wenn wir den Treffern ein Ranking mitgeben wollen, die Unsicherheit, die in den Platzhaltern steckt mit einem niedrigeren Ranking ausdrücken.

Falls die Option "keine Platzhalter" gewählt ist, so wird die Sucheingabe nicht verändert. Die einzelnen Platzhalter-Einstellungen stehen dann nicht zur Verfügung.

Der Benutzer kann natürlich selbst Platzhalter in der Sucheingabe verwenden, die dann bei der Suche berücksichtigt werden.

**Suchsyntax anwenden:** Wenn kein Haken bei der Option "Suchsyntax anwenden" gesetzt ist, so wird eine einfachere Form der Analyse der Sucheingabe verwendet, in der die steuernden Zeichenketten "|" (Oder-Bedingung) , "&" (Und-Bedingung) und "!" (Negierung) keine Wirkung mehr haben. Um dennoch festlegen zu können, wie die Treffer für die einzelnen Tokens zusammengefasst werden sollen, lässt sich noch der Default-Operator auf "#and" oder "#or" schalten. Für alle Verknüpfungsoperatoren gilt, dass sie sich nicht auf Werte eines einzelnen Attributes beziehen, sondern auf die Ergebnisobjekte (je nach dem, ob "Treffer nur auf Attributen" gesetzt ist). Ein Treffer für Online System liefert somit semantische Objekte, die sowohl für Online als auch für System ein passendes Attribut besitzen (welches nicht notwendigerweise dasselbe ist).

**Filterung:** Einfache Suchen, Volltextsuchen und auch einige der Spezialsuchen können nach Objekttypen gefiltert werden. Im Beispiel des letzten Abschnitts haben wir so dafür gesorgt, dass nur Personen und Bands als Suchergebnis zurückgeliefert werden. Attribute, die nicht zu einer eventuellen Filterung passen, werden im Suchkonfigurationsdialog fett und rot dargestellt. Das könnte in unserem Fall beispielsweise ein Attribut "Rezension" sein, das nur



für Alben definiert ist.

**Übersetzte Attribute:** Bei übersetzten Attributen können wir entweder eine Übersetzung wählen, oder die Sprache dynamisch bestimmen lassen. Mehrsprachige Attribute suchen dann in der aktiven Sprache oder in allen Sprachen, je nachdem, ob die Option "in allen Sprachen suchen" gesetzt ist.

**Ergebnismenge:** Eine maximale Ergebnismenge kann durch die Eingabe der maximalen Anzahl im Feld "Ergebnisse" bestimmt werden. Durch die Checkbox Ergebnismenge begrenzen kann dieser Mechanismus aktiviert oder deaktiviert werden. Durch Eingabe einer Zahl in Ergebnisse wird die Checkbox automatisch aktiviert. Achtung: Wird die Anzahl überschritten, werden keine Ergebnisse angezeigt!

**Serverbasierte Suche:** Es kann generell jede Suche auch als serverbasierte Suche ausgeführt werden. Voraussetzung ist, dass ein dazugehöriger Jobclient läuft. Diese Option kann eingesetzt werden, wenn abzusehen ist, dass sehr viele User Suchanfragen stellen werden. Durch die Auslagerung bestimmter Suchen auf externe Server wird der i-views-Server entlastet.

### 1.3.2.2 Mehrwort-Eingaben

Bei unseren Beispielen zu Abfragen haben die Nutzer bisher immer nur einen Suchbegriff eingegeben. Was aber, wenn der Nutzer z.B. "Abba Reunion News" eingibt und damit vielleicht einen News-Artikel finden möchte, der mit den Themen "Abba" und "Reunion" verschlagwortet ist? Diese Eingabe müssen wir zerlegen, auf den gesamten String wird keines unserer Objekte matchen oder zumindest nicht der gesuchte Artikel:



Unsere bisherigen Beispiele greifen aber nicht nur wegen Mehrwort-Sucheingaben zu kurz. Wir haben auch oft Suchsituationen, in denen es nicht sinnvoll ist, die Namen oder anderen Zeichenketten aus dem Netz, gegen die wir die Eingabe vergleichen, als Blöcke zu betrachten, z.B. weil wir eine Eingabe in einem längeren Text wiederfinden möchten. Hier sind die Wildcards irgendwann kein adäquates Mittel mehr: Wenn wir auch auf der Seite der Objekte und der durchsuchten Textattribute zerlegen möchten, dann wird besser die Volltextsuche verwendet.



#### 1.3.2.3 Volltextsuche und Indexierung

Wenn wir längere Texte, z.B. Beschreibungsattribute, wortweise betrachten bzw. durchsuchen wollen, empfiehlt sich ein Volltextindex. Wie sieht so etwas aus?

Term	Vorkommen
aaliyah	Dok#155, Pos. 548644 / Dok#459, Pos. 934875/ Dok#935, Pos. 26526
abba	Dok#132, Pos. 43095 / Dok#459, Pos. 46795 / Dok#935, Pos. 534955 / Dok#343, Pos. 367773 / Dok#711, Pos. 92634
abitur	Dok#464, Pos. 94674 / Dok#4356, Pos. 298456 / Dok#437, Pos. 90743
abiturient	Dok#436, Pos. 54356
abnorm	Dok#103, Pos. 8234465
abonnement	Dok#462, Pos. 230756
abonnieren	Dok#356, Pos. 298456 / Dok#233, Pos. 26725

Der Volltextindex verzeichnet alle in einem Bestand an Texten vorkommenden Terme/Worte, so dass i-views schnell und einfach nachschlagen kann in welchen Texten (und an welcher Stelle im Text) ein bestimmtes Wort vorkommt.

"Texte" sind dabei in i-views i.d.R. nicht separate Dokumente, sondern die Zeichenketten-Attribute, die durchsucht werden sollen. Ihre Volltextindexierung ist Voraussetzung dafür, dass diese Attribute in der Suchkonfiguration angeboten werden.

Auch bei der Volltextindexierung geht es um die Abweichungen zwischen der genauen Zeichenfolge im Text und dem, was in den Index eingetragen und dementsprechend wiedergefunden wird. Beispiel: eine Nachricht aus der deutschen Musikszene:



In diesem Beispiel finden wir einen kleinen Teil der Filter- und Wortabgrenzungs-Operationen wieder, die typischerweise beim Aufbau eines Volltextindex zum Einsatz kommen:

**Wortabgrenzung / Tokenizing:** Im Deutschen werden Satzzeichen wie z.B. das Ausrufezeichen direkt ohne Leerzeichen an das letzte Wort des Satzes gesetzt. In den Volltextindex wollen wir aber den Eintrag {Tour}, nicht den Eintrag {Tour} aufnehmen - nach letzterem wird wohl kaum jemand suchen. Dazu müssen wir beim Aufbau des Volltextindex angeben können, dass bestimmte Zeichen nicht zum Wort gehören. Nicht immer ist die Entscheidung so einfach: Bei einer Zeichenfolge wie "Kuschel-Klassik", die in einem Text vorkommt, müssen wir uns entscheiden ob wir diese als einen Eintrag in den Volltextindex aufnehmen wollen oder als {Kuschel} und {Klassik}. Im ersten Fall wird unsere Nachricht nur dann gefunden, wenn genau nach "Kuschel-Klassik" oder z.B. "\*uschel-K\*" gesucht wird, im zweiten Fall auch bei allen "Klassik"-Suchen.

Was wir trotz des Vorkommens von Satzzeichen wahrscheinlich zusammenhalten, d.h. vom Tokenizing ausnehmen wollen, sind Abkürzungen: wenn AC/DC nur a.d.D. nach Deutschland kommen (auf der Durchreise), dann ist es wahrscheinlich besser, die Abkürzung mit im Index zu haben statt der einzelnen Buchstaben.

**Filtern:** Durch Filteroperationen können wir sowohl Worte bei ihrer Aufnahme in den Volltextindex abwandeln als auch ihre Aufnahme komplett unterdrücken. Bekannt: **Stoppworte**, hier können wir Liste pflegen. Auch **einzelne Buchstaben** (Bela B.) wollen wir wahrscheinlich nicht so im Index stehen haben - die Verwechselungsgefahr ist zu groß. Mit anderen Filtern können wir **Worte auf ihre Grundformen** zurückführen oder **Ersetzungslisten für einzelne Zeichen** definieren (um z.B. Akzente zu eliminieren). Andere Filter wiederum bere-



inigen den Text um XML-Tags.

All das können wir im Admin-Tool unter "Indexkonfiguration" einstellen. Diese Konfigurationen können wir dann (im KB oder im Admin-Tool) den Zeichenkettenattributen zuweisen. Die Indexkonfiguration ist so organisiert, dass eine Filterung vor der Wortabgrenzung und eine Filterung nach der Wortabgrenzung stattfinden kann.

Bei der Volltextsuche greift die Wildcard-Automatik der anderen Abfragen nicht, aber der Nutzer kann natürlich seine Eingabe mit Wildcards versehen.

### 1.3.3 Such-Pipeline

Such-Pipelines ermöglichen es, einzelne Komponenten zu komplexen Abfragen zu kombinieren. Die einzelnen Bausteine führen Operationen aus dabei z.B.:

- Das Netz traversieren und dabei Gewichtung bestimmen
- Strukturabfragen und einfache Abfragen ausführen
- Treffermengen zusammenfassen

Jeder Abfrageschritt erzeugt eine Ergebnismenge (i.d.R. eine Menge von Objekten). Diese Ergebnismenge kann wiederum als Eingabe für nachfolgende Komponenten in der Pipeline verwendet werden.

#### Beispiel

Nehmen wir an, Songs und Künstler unseres Musiknetzes sind mit Tags für ihre typische Stimmung charakterisiert. Ausgehend von einer bestimmten Stimmung wollen wir nun die Bands herausfinden, welche diese Stimmung am besten vertreten.

Schritt 0 unserer Such-Pipeline nimmt eine Ausgangsstimmung als Parameter entgegen und belegt damit die Variable namens "mood", in unserem Beispiel nehmen wir die Stimmung "Aggressiv" als Input und schauen uns jetzt an, wie wir mit Hilfe der Suchpipelines für diese Stimmung typische Bands ermitteln: Schritt 1 geht von der Ausgangsstimmung über die Relation *ist Stimmung von* zu den Songs, denen diese Stimmung zugeordnet ist:

♀ ≡ typische Bands				
Komponenten				
♀ typische Bands	Konfiguration Treffer Ursache Beschreibung			
through Songs	Eingabe mood			
Gewichtete Relation/Attribut (ist Stimmung von) mood => songs     so	Treffer			
	Ausgabe songs			
	Treffer			
	Eigenschaft ist Stimmung von (Objekte von Werk)			
	Gewicht			
	Standardwert 0,25			



Im zweiten Schritt gehen wir von der Menge an ermittelten Songs zu den entsprechenden Bands über die Relation *hat Autor*:

$\mathcal{P} \equiv \text{typische Bands}$	
Komponenten	
$^{ m  ho}$ typische Bands	Konfiguration Treffer Ursache Beschreibung
through Songs	Eingabe songs
Cewichtete Relation/Attribut (ist Stimmung von) mood => songs	Treffer
Gewichtete Relation/Attribut (hat Autor) songs => bandsThroughSongs	Ausgabe bandsThroughSongs
	Treffer
	Eigenschaft hat Autor (Objekte von Band, Objekte von Person)
	Gewicht
	Standardwert 1



Jetzt möchten wir noch einen zweiten Weg verfolgen: Vom Ausgangspunkt 'mood' "Aggressiv" zu Musikrichtungen, die durch Aggressivität charakterisiert werden. Von dieser Menge an relevanten Musikrichtungen ausgehend soll es wieder zu Bands gehen, die zu dieser Musikrichtung zählen. Wir könnten jetzt wieder wie oben Relationen aneinanderhängen, wir können dazu aber auch eine Strukturabfrage in die Suchpipeline einbauen:

Konfiguration	Suchparameter	Beschreibung		
Eingabe				
Treffer	(zur Filterung) ode	r ohne Eingabe (i	(normale Abfrage)	
Ausgabe bands	ThroughStyle			
Treffer				
Rest				
Treffer	, die bei der Filteru	ng nicht die Such	chbedingung erfüllen	
Abfrage Band			Öffnen	
+ ቆBand	]			
° Relation	🕈 🖋 + hat :	Stil		
	• hat Ziel	🔹 🎜 Musik	ik Stil	
		P Relation	+ vird charakterisiert von	
			💿 hat Ziel 🔹 🍫 Musik Schlagwort	
			🛆 Attribut 🔸 📥 Name	
			🌣 Wert = 👁 mood A=a 🖻	



Diesem zweiten Weg über die Musikrichtungen geben wir ein etwas niedrigeres Gewicht und fassen zum Schluss die Ergebnisse zusammen:

Name	Тур	Ursache	Suchtext	Qualität 🔹
Linkin Park	Band	A Place for my Head, By	(c) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	100
The White Stripes	Band	Elephant, Seven Nation ,	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
Eels	Band	Dog faced boy	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8
The Strokes	Band	Heart in a cage	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
Sex Pistols	Band	Anarchy In The U.K.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6

Die Abarbeitung der Schritte erfolgt sequenziell: Über die Eingabe und Ausgabe wird bestimmt, welcher Schritt mit welcher Treffermenge weiterarbeitet. So konnten wir z.B. bei unserem alternativen Weg wieder ganz vorne mit 'mood' beginnen.

#### Das Prinzip der Gewichtungen

Das Ziel war es, den Bands, die als Ergebnisse herauskommen, ein Ranking zu geben, das zeigt, wie groß ihre semantische "Nähe" zum mood *Aggressiv* ist. Das Ranking beeinflussen wir in dieser Suche vor allem an zwei Stellen: ganz zum Schluss gewichten wir in der Zusammenfassung Bands höher, die sowohl über ihre Musikrichtung als auch über Songs gefunden werden. Das trifft hier auf Linkin Park und auf Sex Pistols zu. Das höhere Ranking von Linkin Park resultiert daraus, dass immer wieder von verschiedenen Songs mit dem mood Agressiv zu Linkin Park führt. Da im Datenbestand mehr aggressive Songs von Linkin Park vorhanden sind, soll Linkin Park mit höherem Ranking 'belohnt' werden.

### 1.3.3.1 Zusammenstellung von Such-Pipelines

Die einzelnen Komponenten einer Such-Pipeline, werden im Hauptfenster im Feld *Komponente* in der Reihenfolge ihrer Ausführung dargestellt.



Mit der Schaltfläche *Hinzufügen* können wir eine neue Komponente am Ende der vorhandenen Komponenten anfügen.

Die Gruppierung mit Blöcken dient allein der Übersichtlichkeit, etwa zur Zusammenfassung mehrerer Komponenten zu einem Funktionsbereich der Such-Pipeline.

Mit den Schaltflächen *Nach oben* und *Nach unten* oder mit Drag&Drop kann die Reihenfolge der Schritte geändert werden.

Mit *Entfernen* wird die ausgewählte Komponente entfernt, inklusive aller evtl. enthaltenen Unterkomponenten. Auf der rechten Seite im Hauptfenster wird die Konfiguration für die ausgewählte Komponente angezeigt.

#### Konfiguration einer Komponente

Auf der rechten Seite des Hauptfensters lässt sich unter dem Reiter "Konfiguration" eine gewählte Komponente konfigurieren: Die meisten Komponenten benötigen eine **Eingabe**. Diese kommt i.d.R. von einem vorangegangenen Schritt. So gibt die erste Komponente in unserem Beispiel ihr Ergebnis unter der Variable "songs" an die nächsten Komponenten weiter, diese geht von da aus zu den Bands und gibt das Ergebnis wiederum als "bandsThrough-Songs" an die nächsten Schritte weiter:

$\mathcal{P}$ = typische Bands				
Komponenten				
$^{ ho}$ typische Bands	Konfiguration Treffer Ursache Beschreibung			
Line Line Line Line Line Line Line Line	Eingabe songs			
Gewichtete Relation/Attribut (ist Stimmung von) mood => songs	Treffer			
Gewichtete Relation/Attribut (hat Autor) songs => bandsThroughSongs	Ausgabe bandsThroughSongs			
	Treffer			
	Eigenschaft hat Autor (Objekte von Band, Objekte von Person)			
	Gewicht			
	Standardwert 1			

Über die Eingabe- und Ausgabe-Variable können wir auch in späteren Schritten wieder neu bei den ersten Ergebnissen aufsetzen, wie wir schon im letzten Abschnitt gesehen haben.

Als globale Einstellungen für die Suche legen wir die Eingabeparameter fest. Unter dem Namen, den wir hier vergeben, können wir in den einzelnen Schritten unserer Such-Pipeline dann auf diese Eingaben zugreifen. In unserem Beispiel ist der Mood, zu dem wir typische Bands ermitteln, der Eingabeparameter.

$\mathcal{P}$ = typische Bands					
Komponenten					
P typische Bands Konfiguration Beschreibung					
E through Songs     Treffererklärung hinzufügen					
A Through Styles Parameter					
Structured Query "Band" => bandsThroughStyle	Name	Benötigt	Тур	Beschreibung	
Qualität skalieren bandsThroughStyle => bandsThroughStyle	mood	~			

Einige Komponenten erlauben eine Abweichung von der Standard-Verarbeitungsreihenfolge:

**Einzelverarbeitung**: Elemente einer Menge wie z.B. Treffer einer Suche kann man auch einzeln verarbeiten. Dies ist z.B. praktisch, wenn man zu Suchtreffern eine individuelle Umgebung von benachbarten Objekten aufsammeln will. Bei der Einzelverarbeitung wird jedes Element in der bei Einzeltreffer konfigurierten Variable gespeichert und die Unterkomponenten ausgeführt.

Bedingung Parameter gesetzt: Diese Komponente führt weitere Unterkomponenten nur dann aus, wenn vorgegebene Parameter gesetzt sind. Der Wert ist dabei unerheblich. Mit



Hinzufügen kann man eine neue Unterkomponente hinzufügen.

**KPath-Bedingung:** Mit einer KPath-Bedingung können wir bestimmen, dass die Unterkomponenten nur dann ausgeführt werden, wenn eine in KPath formulierte Bedingung erfüllt ist. Falls die Bedingung nicht erfüllt ist, wird die Eingabe übernommen. KPath ist im Handbuch zu KScript beschrieben.

**Ergebnis:** An beliebigen Stellen der Suche können wir die Suche abbrechen und ein Ergebnis zurückgeben. Diese Komponente ist unter anderem für das Testen der Such-Pipeline nützlich.

Die **Block-Komponente**, die wir auch in unserem Beispiel verwendet haben, gruppiert eine Menge von Einzelschritten. Um bei umfangreicheren Konfigurationen den Überblick zu wahren, können wir zudem auf dem Reiter "Beschreibung" den Namen der Komponente ändern sowie einen Kommentar hinzufügen. Weder die Block-Komponente noch die Beschreibung haben funktionale Auswirkungen. Beides dient lediglich der Lesbarkeit der Such-Pipeline.

#### Testumgebung

C ≡ A	A <sub>B</sub>	uniacha, Banda Umbenennen Registrierungsschlüssel setzen			7			oeline 🗮 🌣 🗖
₽ typ ► t  ► t		Deregistrieren Element in Ordner ablegen Im Baum anzeigen		Konfiguration Beschreibung Treffererklärung hinzufügen Parameter				
© 1 		Verwendungen Name kopieren	ıghSongs, ban ıpicalBands	Name mood		Benötigt ✓	Тур	Beschreibung
	۲ د	Registrierungsschlüssel kopieren Testumgebung	-					
		Überprüfen Hilfe: Suchen/Abfragen	-	<				>
Hinzufügen         Entfernen         Nach oben         Nach unten								
Einst	bnism erbasi	Ingen enge begrenzer Trefi erte Abfrage	fer					Testumgebung

Auf die Testumgebung kann an folgenden Stellen zugegriffen werden:

Mit der Testumgebung können wir die Arbeitsweise der Suche analysieren. Der obere Teil enthält die Sucheingabe, der untere Teil das Ergebnis. Die Sucheingabe kann ein Suchtext oder ein Element der semantischen Graph-Datenbank sein, je nachdem welche geforderten und optionalen Eingabeparameter wir global in der Such-Pipeline definiert haben. Wenn wir ein Element der semantischen Graph-Datenbank als Startpunkt eingeben wollen, selektieren wir die entsprechende Parameter-Zeile und fügen, je nach Typ einen Attributwert oder ein Element der semantischen Graph-Datenbank hinzu.

Suchtext						
Parameter						
Name	Benötigt	Тур	Wert	Typ des Wertes		Wert setzen
mood	1		Aggress	iv Musik Schlagwort		Element setzen
						Zurücksetzen
> 🖪 🔁 🖏	Тур	)		Ursache	Suchtext	Qualität 🔻
Linkin Park	Ban	d		A Place for my Head, By		100
The White Stripes	The White Stripes Band Elephant, Seven Nation			38		
Eels	Ban	d	Dog faced boy			8
The Strokes	Ban	d		Heart in a cage		6
Sex Pistols	Ban	d		Anarchy In The U.K.		6

Auf dem Reiter *Suchablauf* wird ein Protokoll der Suche angezeigt. Dieses besteht im wesentlich aus der Belegung der Ausgabevariablen sowie der Dauer zur Ausführung der einzelnen Komponenten.

Suchablauf	Dauer: 2.237 millise	econds									
<ul> <li>through Songs</li> </ul>	Meldungen:										
Gewichtete Relation/Attribut (ist Stimmung vc	Variablen und Werte										
Gewichtete Relation/Attribut (hat Autor) song	Name		Тур		Wert						
<ul> <li>through Styles</li> </ul>	songs		Ausgabe		(9) Seven Nation Arr	my, Faint, Elephant, By					
Structured Query "Bands through style" => b	mood		Eingabe		Aggressiv						
Qualität skalieren bandsThroughStyle => ban											
Treffer zusammenfassen bandsThroughSongs, ba											
Qualität skalieren typicalBands => typicalBands	Treffer										
	> 🖬 🔁 🕏										
	Name	Тур	Un	rsache	Suchtext	Qualität ^					
	A Place for my Head	Titel	Ag	ggressiv		25					
	Anarchy In The U.K.	Titel	Ag	ggressiv	•	25					
	By Myself	Titel	Ag	ggressiv	•	25					
	Crawling	Titel	Ag	ggressiv		25					
						*					
< >											

#### Verrechnungsmöglichkeiten

Bei einigen Komponenten ist es möglich, mehrere Qualitätswerte zu einem einzigen Qualitätswert zusammenzufassen - z.B. bei "Treffer zusammenfassen", aber auch beim Traversieren von Relationen (siehe Beispiel oben). Dabei stehen folgende Berechnungsmethoden zur Verfügung:

- Addieren / Multiplizieren
- Arithmetischer Mittelwert / Median
- Minimum / Maximum
- Ranking

Die Option "Ranking" passt immer dann, wenn wir aus Einzelhinweisen ein Gesamtbild zusammenfügen möchten, z.B. wenn wir viele, zumindest teilweise unabhängige Wege - am Ende noch mit unterschiedlicher Länge - zu einer "Gesamtnähe" verrechnen wollen. Mit der Ranking-Verrechnung sorgen wir dafür, dass alle positiven Hinweise (alle unabhängigen



Wege) die Ähnlichkeit immer weiter erhöhen, ohne dass die 100% überschritten werden.

In der Such-Pipeline werden Qualitätswerte immer als Fließkommazahlen angegeben. Der Wert 1 entspricht dabei einer Qualität von 100%.

#### 1.3.3.2 Die einzelnen Komponenten

#### 🗟 Gewichtete Relationen und Attribute

Ausgehend von semantischen Objekten können wir mit diesem Schritt den Graph traversieren und Relationsziele oder Attribute aufsammeln. Dazu müssen wir den Typ der Relation oder des Attributs angeben.

Achtung: Ausgabe sind nur noch die aufgesammelten Ziele, nicht mehr die Ausgangsmenge. Wenn diese angezeigt werden sollen, müssen wir anschließend die Eingangs- und die Ausgangstreffer zusammenfassen.

Bei der Traversierung einer Relation kann die Gewichtung der Treffer beeinflusst werden. Nehmen wir an, wir wollen den "Ausgangs-mood" unserer Beispielsuche um "Unter-moods" semantisch erweitern. Aber diese Indirektion soll sich in einem Ranking niederschlagen: Verbindungen zu Bands, die über die Untermoods laufen, sollen nicht so stark zählen wie Verbindungen über einen Ausgangsmood. Zu diesem Zweck können wir das Relation-Entlanggehen mit einem pauschalen Wert - z.B. 0,5 - belegen, und mit dem Eingangsgewicht verrechnen, beispielsweise multiplizieren. Dann zählen die in diesem Schritt hinzugefügten Untermoods nur halb so viel wie die direkten.

Statt eines pauschalen Gewichts für das Entlanggehen der Relation zu vergeben, können wir den Wert auch aus einer Metaeigenschaft des Basistyps Fließkommazahl der ausgewählten Relation auslesen. Falls dieses Attribut nicht vorhanden ist oder keines konfiguriert wurde, wird der Standardwert verwendet. Der Wert sollte zwischen 0 und 1 liegen. Die Treffererzeugung kann detaillierter konfiguriert werden: Bei Relationen kann optional auch für die Relationsquelle (statt für das Relationsziel) ein neuer Treffer erzeugt werden.

Wenn eine Relation als Eigenschaft ausgewählt wurde und Treffer für Relationsziele erzeugt werden, können wir optional auch die Relation transitiv verfolgen. Bei jedem Schritt verringert sich der Qualitätswert, bis der angegebene Schwellwert unterschritten wird. Falls ein Objekt mehr Relationen hat als bei maximaler Fanout angegeben, werden diese Relationen nicht verfolgt. Je höher der Dämpfungsfaktor ist, desto stärker wird der Qualitätswert verringert.

#### Strukturabfrage

Mit Strukturabfrage-Komponenten können wir entweder semantische Objekte suchen / von einer bestehende Menge zu anderen Objekten gehen (wie mit der gewichteten Relation) oder eine Menge filtern.

Wenn wir Objekte suchen, leiten wir unsere Ausgangsmenge von Treffern aus einem der vorhergehenden Schritte über den Parameternamen in die Suche ein. (Allgemein: Innerhalb der Expertensuche können Variablen der Such-Pipeline wie z.B. search-String über Parameter referenziert werden). Die Eingabe bleibt in diesem Fall leer.

Konfiguration	Suchparameter	Beschreibung						
Eingabe								
Treffer	(zur Filterung) ode	r ohne Eingabe (n	ormale Abfrage)					
Ausgabe bands	ThroughStyle							
Treffer								
Rest								
Treffer	, die bei der Filteru	ng nicht die Suchb	pedingung erfülle	n				
Abfrage Band							Öffnen	
🔹 🚨 Band	]							
° Relation	🛨 💣 + hat :	Stil						
	● hat Ziel	+ 🎜 Musik	Stil					
		° Relation	+ 🖍 wird o	harakterisiert	von			
			• hat Ziel	🛨 👆 Musik	Schlagwort			
				$\triangle$ Attribut	+ 🔺 Nam	е		
					🌣 Wert =	•	mood A=a ₽	

Zur Filterung geben wir dagegen als Eingabe eine Menge von Objekten an. In der Ausgabe sind alle Objekte enthalten, auf die die Suchbedingung zutrifft. Objekte, die nicht zur Suchbedingung passen, können optional in einer weiteren Variable (Rest) gespeichert werden.

Wir können die Strukturabfrage entweder direkt in der Komponente ad hoc definieren oder eine bestehende Strukturabfrage verwenden.

Achtung: Wenn eine bestehende Suche ausgewählt wurde, wird keine Kopie angelegt, Änderungen, die wir an für Zwecke der Such-Pipeline an der Strukturabfrage vornehmen, ändern sie auch für alle anderen Verwendungen.

#### Abfrage

Mit der Komponente "Suche" können einfache Suchen, Volltextsuchen und andere Such-Pipelines ausgeführt werden. Einfache Suchen und Volltextsuchen werden dabei mit einer Zeichenkette versehen, z.B. mit dem *searchString*: Das ist ein Parameter, der in allen Such-Pipelines zur Verfügung steht um die Nutzereingabe zu verarbeiten. Die Treffermenge der aufgerufenen Suche belegt die Ausgabe dieser Komponente.

Über das Einbinden von Such-Pipelines in anderen Such-Pipelines können wir häufiger auftretende Teilschritte ausfaktorisieren. Anderen Such-Pipelines können mehrere Parameter übergeben werden und ganze Treffermengen übergeben. Mit eingebundenen Such-Pipelines können wir auch mehrere Parameter austauschen, d.h. wir können in der eingebundenen Suche auf jede Teilschrittausgabe der umgebenden Suche zugreifen und umgekehrt. Wenn wir auf "ausgewählte Parameter gehen, können wir diese auch umbenennen, falls wir z.B. eine Treffermenge aus der eingebundenen Suche nutzen wollen, aber den Namen schon verwendet haben. Oder wir können, um solche Konflikte zu vermeiden, nur einen Teil der Parameter aus der eingebundenen Suche übernehmen.


### 💿 Treffer zusammenfassen

Mit dieser Komponente können wir mehrere Treffermengen aus unterschiedlichen vorangegangenen Schritten zusammenfassen. Folgende Methoden zur Zusammenfassung stehen zur Verfügung:

Vereinigungsmenge: Alle Treffer, die in mindestens einer der Mengen vorkommen, werden als Ergebnis ausgegeben

**Schnittmenge:** Nur Treffer, die in allen Mengen vorkommen, werden als Ergebnis ausgegeben.

Bei Vereinigungsmengen und Schnittmengen werden kommt es vor, dass ein semantisches Objekt in mehreren Treffermengen vorkommt und zu einem Gesamttreffer mit neuer Trefferqualität verrechnet werden muss. Hier stehen wieder die erwähnten Verrechnungsmethoden zur Verfügung.

**Differenz:** Eine der Treffermengen muss als Ausgangsmenge definiert werden. Von dieser werden die anderen Mengen abgezogen.

**Symmetrische Differenz:** Die Ergebnismenge besteht aus den Objekten, die nur in genau einer Teilmenge enthalten sind (= alles außer dem Schnitt, bei zwei Mengen).

Es können drei unterschiedliche Arten von Gesamttreffern erzeugt werden. Die Auswahl ist insbesondere dann relevant, wenn die Teiltreffer zusätzliche Informationen tragen.

- Einheitliche Treffer erzeugen, ursprüngliche Treffer als Ursache merken: Es werden neue Treffer erzeugt, die den ursprünglichen Treffer als Ursache enthalten.
- Ursprüngliche Treffer erweitern: Der ursprüngliche Treffer wird kopiert und erhält einen neuen Qualitätswert. Falls mehrere Treffer für dasselbe semantische Objekt vorliegen, wird ein beliebiger Treffer gewählt.
- Einheitliche Treffer erzeugen: Es wird ein neuer Treffer erzeugt. Die Eigenschaften des ursprünglichen Treffers gehen verloren.

### Teiltreffer zusammenfassen

Bei der Einzelverarbeitung ist es öfters notwendig, eine Gesamtmenge aus Teiltreffern zu erzeugen. Dieses ermöglicht die Komponente "Teiltreffer zusammenfassen". Diese fasst alle Treffer einer oder mehrerer Teiltreffermengen zusammen. Der Unterschied zu Treffer zusammenfassen liegt darin, dass die Zusammenfassung erst am Ende erfolgt, nicht für jede einzelne Teiltreffermenge. Dies ist insbesondere bei der Berechnung der Qualität relevant, da Treffer zusammenfassen z.B. bei Median falsche Werte liefern würde.

### 🖃 Skript

Eine Such-Pipeline kann ein Skript (JavaScript oder KScript) enthalten. Dieses kann auf die Variablen der Such-Pipeline zugreifen. Außerdem kann ein Skript mehrere Parameter an die Such-Pipeline übergeben. Das Ergebnis des Skripts wird als Ergebnis der Komponente verwendet.

Die JavaScript-API sowie KScript sind in separaten Handbüchern beschrieben.

### 🛆 Qualität aus Attributwert übernehmen

Für Treffer können wir den Qualitätswert aus einem Attribut des semantischen Objekts



übernehmen. Falls das Objekt nicht genau ein solches Attribut besitzt, wird der Standardwert verwendet. Der Wert sollte zwischen 0 und 1 liegen.

#### Gesamtqualität aus gewichteten Qualitäten berechnen

Um die Qualität eines Suchtreffers anzupassen, kann es hilfreich sein, aus einzelnen Teilqualitäten einen Gesamtwert zu berechnen. Die Qualitäten müssen dabei als Zahlenwerte vorliegen. Aus diesen Werten wird eine neue Gesamtqualität berechnet.

#### Gesamtqualität einer Treffermenge berechnen

Aus den einzelnen Qualitätswerten einer Treffermenge kann man eine Gesamtqualität berechnen.

### 냚 Qualität beschränken

Treffermengen können wir auf Treffer beschränken, deren Qualitätswert innerhalb vorgegebener Schranken (Minimum und Maximum) liegen. Im Normalfall möchten wir Treffer, die unterhalb einer bestimmten Qualitätsschwelle liegen, ausfiltern.

#### Trefferanzahl beschränken

Falls die Gesamtzahl einer Treffermenge begrenzt werden soll, können wir die Komponente "Trefferanzahl beschränken" hinzufügen. Mit der Option "Treffer gleicher Qualität nicht zerteilen" verhindern wir, dass bei mehreren Treffern mit gleicher Qualität eine willkürliche Auswahl erfolgt, um die Gesamtzahl einzuhalten. Wir erhalten dann mehr Treffer als vorgegeben.

Für einige sehr spezielle Fälle können wir die Treffer auch zufällig auswählen lassen, z.B. wenn wir eine große Menge an Treffern gleicher Qualität haben und eine Vorschau generieren wollen.

### 🔳 Qualität skalieren

Die Qualitätswerte einer Treffermenge kann skaliert werden. Es wird eine neue Treffermenge mit skalierten Qualitätswerten berechnet. Die Berechnung erfolgt ein zwei Schritten:

- 1. Die Qualitätswerte der Treffer werden begrenzt. Die Grenzwerte können entweder festgelegt oder berechnet werden. Bei der Berechnung werden der minimale und der maximale Wert der Treffer ermittelt. Falls die Grenzen vorgegeben werden und ein Treffer einen Qualitätswert außerhalb der Grenzwerte hat, wird der Wert auf den Grenzwert beschränkt. Falls man solche Treffer entfernen will, muss man die Komponente Qualität beschränken vorschalten. Beispiel: Abbilden von Prozentwerten auf Schulnoten. 30% ist Durchschnitt, über 90% ist Highscore. Die Werte können innerhalb von 30% bis 90% linear skaliert werden.
- 2. Anschließend werden die Qualitätswerte linear skaliert. Treffer mit dem minimalen/maximalen Eingangswert erhalten den minimalen/maximalen skalierten Wert.

### Trefferqualität berechnen



Mit Hilfe eines KPath-Ausdrucks wird für einen Treffer ein neuer Treffer mit berechneter Qualität erzeugt. Der KPath-Ausdruck wird ausgehend von der Eingabe berechnet.

# 1.3.4 Die Suche im Knowledge-Builder

Bis auf die Strukturabfragen, die in den Ordnern angelegt und auch dort ausgeführt werden, können alle Suchen in der Kopfzeile des Knowledge-Builders für die interne Nutzung verfügbar gemacht werden.



Dazu müssen wir eine vorkonfigurierte Suche nur in das Suchfeld in der Knowledge-Builder-Kopfzeile hineinziehen. Stehen dort mehrere Suchen zur Auswahl, kann durch Klick auf das Lupensymbol O aus einem PullDown-Menu die gewünschte Suche ausgewählt werden. Das Sucheingabefeld berücksichtigt dabei immer den zuletzt ausgeführten Suchmodus.

Entfernen können wir die Suche über die globalen Einstellungen. Hier können wir auch die Reihenfolge der verschiedenen Suchen im Menu ändern.

# 1.3.5 Spezialfälle

### 1.3.5.1 Volltextsuche Lucene

Die Volltextsuche lässt sich auch alternativ über den externen Indexer *Lucene* betreiben. Die Konfiguration der Suche ist dann analog zur normalen Volltextsuche, d.h. es können wiederum Attribute in die Suche konfiguriert werden, die an den Lucene-Index angeschlossen sind; der Suchvorgang erfolgt ebenfalls analog.

# 1.3.5.2 Suche mit regulären Ausdrücken

Reguläre Ausdrücke sind ein mächtiges Mittel, um je nach Aufgabe Datenbestände nach komplexen Suchausdrücken zu durchforsten.

Suche mit regulärem Ausdruck	Treffer
The [CF]all	The Call, The Fall
Car.	Cars
Car.*	Cars, Caravans, Carmen etc.
[^R]oom	Doom, Loom etc. (aber nicht Room)



Als Sucheingaben unterstützt i-views dabei den auch aus Perl bekannten Standard, der z.B. im Wikipedia-Artikel zu regulären Ausdrücken beschrieben ist.

## 1.3.5.3 Suche in Ordnern

Die Suche in Ordnern sucht in Ordnernamen und -inhalten:

- Ordner, deren Name auf die Sucheingabe passt
- Ordner, die Objekte enthalten, die auf die Sucheingabe passen
- Expertensuchen, die Elemente enthalten, auf die die Sucheingabe passt
- Skripte, in denen die Sucheingabe auftaucht
- Rechte- und Triggerdefinitionen, die Elemente enthalten, auf die die Sucheingabe passt

Mit der Sucheingabe #obsolete kann gezielt nach Verwendungen von gelöschten Objekten (z.B. in Rechten, Triggern, Suchen) gesucht werden. Bei der Konfiguration der Suche kann die Menge der zu durchsuchenden Ordner eingeschränkt werden. Außerdem kann die Option "Nach Objektnamen in Ordnern suchen" deaktiviert werden. Dies ist hilfreich, wenn man nicht nach semantischen Objekten in Ordnern suchen will, da bei umfangreichen Ordnern (z. B. gespeicherte Suchergebnisse) die Suche nach Objektnamen sehr lange dauern kann.

# 1.4 Ordner und Registrierung

Neben den Objekten und ihren Eigenschaften bauen wir in einem typischen Projekt auch diverse andere Elemente: wir definieren z.B. Abfragen und Importe/Exporte oder schreiben Skripte für spezielle Funktionen. Alles, was wir bauen und konfigurieren, können wir in Ordnern organisieren.

Die Ordner werden geteilt mit allen anderen, die am Projekt arbeiten. Wenn wir das nicht möchten, können wir Dinge im Privatordner ablegen, etwa für Testzwecke. Dieser ist nur für den jeweiligen Nutzer sichtbar.

Eine spezielle Form des Ordners ist die Sammlung semantischer Objekte, in der wir von Hand Objekte z.B. zur späteren Bearbeitung ablegen können. Dazu können wir sie einfach mit Drag&Drop in den Ordner schieben, zudem gibt es Operationen um z.B. Ergebnislisten in Ordnern festzuhalten. Die Sammlung semantischer Objekte hält lediglich Referenzen auf die Objekte: In dem Moment, in dem wir eines dieser Objekte löschen, ist wird es ebenfalls in der Sammlung gelöscht.

### Registrierung

Abfragen, Skripte etc. können sich gegenseitig aufrufen (eine Abfrage kann in eine andere Abfrage oder in ein Skript eingebaut werden, umgekehrt kann ein Skript von einer Such-Pipeline aus aufgerufen werden). Zu diesem Zweck gibt es Registrierungsschlüssel, mit denen wir Abfragen, Import-/Export-Abbildungen, Skripte und sogar Sammlungen semantischer Objekte und Strukturordner ausstatten können, damit sie anderen Konfigurationen Funktionalität zur Verfügung stellen. Der Registrierungsschlüssel bar muss eindeutig sein. Alles, was einen Registrierungsschlüssel hat, wird automatisch in den Ordner "Registrierte Objekte" aufgenommen bzw. in den seinem Typ entsprechenden Unterordner

#### Verschieben, Kopieren, Löschen



Nehmen wir an, wir haben in unserem Projekt einen Ordner namens "Playlist-Funktionen" Dieser enthält vielleicht einen Export, einige Skripte und eine Strukturabfrage "ähnliche Songs", die wir in einem REST-Services benutzen wollen. In dem Moment, in dem wir der Strukturabfrage einen Registrierungsschlüssel geben, wird sie im Ordner "Registrierte Objekte" (Abschnitt "Technik") aufgenommen. D.h. die Strukturabfrage "ähnliche Songs" taucht im Ordner "Registrierte Objekt" unter "Abfrage" auf. Sie bleibt dort auch, wenn wir sie aus unserem Projekt-Unterordner "Playlist-Funktionen" entfernen. Entfernen wir den Registrierungsschlüssel, fällt die Abfrage automatisch aus der Registratur heraus.

Das Grundprinzip beim Löschen bzw. Entfernen: Abfragen, Importe, Skripte können in ein oder mehreren Ordnern gleichzeitig und müssen in mindestens in einem Ordner enthalten sei. Erst wenn wir also z.B. unsere Abfrage aus dem letzten Ordner entfernen, wird sie tatsächlich gelöscht. Nur dann bittet i-views auch um eine Bestätigung der Löschaktion. Das gleiche gilt für das Entfernen des Registrierungsschlüssels.

Wollen wir in einem Schritt die Abfrage löschen, unabhängig davon, in wie vielen Ordnern sie sich findet, so können wir das nur von der Registratur aus.

# Ordnereinstellungen

In den Ordnereinstellungen können wir für Suchergebnisse, Ordner und Objektlisten (Liste der konkreten Objekte im Hauptfenster des Knowledge-Builders bei Selektion eines Objekttyps auf der linken Seite) Mengengrenzen definieren. Automatische Abfrage bis zur Anzahl Objekte gibt an, bis zu welcher Anzahl von Objekte der Ordnerinhalt oder die Objektliste ohne weitere Interaktion durch den Benutzer gezeigt wird. Ist die dort eingestellte Grenze überschritten, bleibt die Liste zunächst leer und in der Statuszeile erscheint die Meldung "Abfrage nicht ausgeführt". Suche ausführen ohne Eingabe in die Eingabezeile zeigt alle Objekte. Zumindest bis die zweite Grenze erreicht ist: Maximale Anzahl der Abfrageergebnisse, Maximale Ergebnisanzahl in Objektlisten - hier hohe Werte - ab diesen Werten tatsächlich kein Ergebnis mehr, müssen Abfragen einschränken, z.B. in Objektlisten, indem wir zusätzlich Anfang des Namens im Eingabefeld.

# 1.5 Import und Export

Mit den Abbildungen von Datenquellen können wir Daten aus strukturierten Quellen in iviews importieren und Objekte und ihre Eigenschaften in strukturierter Form exportieren. Die Quellen können Excel/CSV-Tabellen, Datenbanken oder XML-Strukturen sein.

Die Funktionen für den Import und Export decken sich größtenteils und sind daher alle in einem Editor verfügbar. Um auf die Funktionen für den Import und Export zugreifen zu können, muss zunächst ein Ordner (z.B. der Arbeitsordner) ausgewählt werden. Dort kann über die Schaltfläche "Neue Abbildung einer Datenquelle" eine Datenquelle ausgewählt werden, aus der importiert, bzw. in die exportiert werden soll.



Alternativ findet man die Schaltfläche auch im Reiter "TECHNIK" unter "Registrierte Objekte" -> "Abbildungen von Datenquellen".

Folgende Schnittstellen und Dateiformate stehen für den Import und Export zur Verfügung:

• CSV/Excel-Datei

- XML-Datei
- MySQL-Schnittstelle
- ODBC-Schnittstelle
- Oracle-Schnittstelle
- PostgreSQL-Schnittstelle
- Für den Austausch von Benutzer-IDs ist eine Standard-LDAP-Schnittstelle implementiert.

Im Folgenden wird anhand einer CSV-Datei beschrieben, wie man einen tabellenorientierten Import/Export anlegt. Da bis auf den XML-Import/Export alle Importe/Exporte tabellenorientiert sind und sich die einzelnen Datenquellen ansonsten nur in ihrer Konfiguration unterscheiden, kann das Beispiel der Abbildung der CSV-Datei auch auf die Abbildungen der anderen Datenbanken und Dateiformate übertragen werden.

## 1.5.1 Abbildungen von Datenquellen

CSV-Dateien sind das Standard-Austauschformat von Tabellenkalkulationstools wie Excel. CSV-Dateien bestehen aus einzelnen Klartext-Zeilen, bei denen die Spalten durch ein fest vorgegebenes Zeichen wie z.B. ein Semikolon getrennt sind.

## 1.5.1.1 Funktionsprinzip

Nehmen wir als erstes Beispiel eine Tabelle mit Songs: Beim Import dieser Tabelle möchten wir für jede Zeile ein neues konkretes Objekt vom Typ Song anlegen. Aus den Inhalten der Spalten B bis G werden Attribute des Songs bzw. Relationen zu anderen Objekten:

1	A	В	С	D	E	F	G	н
1	Titelname	Interpret	Album	Genre	Dauer	Jahr	Meine Wertung	
2	The Suburbs	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	315	2010	60	
3	Ready To Start	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	255	2010	80	
4	Modern Man	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	279	2010	60	
5	Rococo	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	236	2010	40	
6	Empty Room	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	171	2010	20	
7	City With No Children	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	191	2010	20	
8	Half Light I	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	253	2010	20	
9	Half Light II (No Celebration)	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	267	2010	40	
10	Suburban War	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	281	2010	80	
11	Month Of May	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	230	2010	20	
12	Wasted Hours	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	200	2010	40	
13	Deep Blue	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	268	2010	60	
14	We Used To Wait	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	301	2010	100	
15	Sprawl I (Flatland)	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	174	2010	40	
16	Sprawl II (Mountains Beyond Mountains)	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	318	2010	40	
17	The Suburbs (Continued)	Arcade Fire	The Suburbs	Postwave	87	2010	40	
18	Eleanor Rigby	The Beatles	Revolver	Oldies	127	1966	60	
19	For No One	The Beatles	Revolver	Oldies	121	1966	60	
20	Good Day Sunshine	The Beatles	Revolver	Oldies	129	1966	40	
21	Here There And Everywhere	The Beatles	Revolver	Oldies	145	1966	40	
22	I Want To Tell You	The Beatles	Revolver	Oldies	149	1966	40	
23	I'm Only Sleeping	The Beatles	Revolver	Oldies	181	1966	60	
24	Love To You	The Beatles	Revolver	Oldies	181	1966	20	
25	She Said She Said	The Beatles	Revolver	Oldies	157	1966	40	
26	Taxman	The Beatles	Revolver	Oldies	159	1966	20	
27	Tomorrow Never Knows	The Beatles	Revolver	Oldies	177	1966	20	
28	Yellow Submarine	The Beatles	Revolver	Oldies	160	1966	20	
29	About A Girl	Nirvana	MTV Unplugged in NY	Rock	217	1994	60	
30	Jesus Doesn't Want Me For A Su	Nirvana	MTV Unplugged in NY	Rock	277	1994	40	
31	The Man Who Sold The World	Nirvana	MTV Unplugged in NY	Rock	260	1994	80	
32	Pennyroyal Tea	Nirvana	MTV Unplugged in NY	Rock	220	1994	60	
33	Dumb	Nirvana	MTV Unplugged in NY	Rock	172	1994	40	
34	Polly	Nirvana	MTV Unplugged in NY	Rock	196	1994	60	

Ausgehend vom Song, bauen wir die Struktur von Attributen, Relationen und Zielobjekten auf, die durch den Import angelegt werden soll (linke Seite). So wird für die Zeile 18 beispielsweise ein Objekt vom Typ Song mit folgenden Attributen und Beziehungen angelegt:

Definition: Mood-Beispiel	1
I: Individuen von Song	
🛆 2: Attribut <b>Name</b>	
△ 3: Attribut <b>Dauer</b>	Oldies
🛆 4: Attribut Jahr	$\langle \rangle$
🔺 🧬 6: Relation has style	
4	The Beatles
🛆 12: Attribut Name	
4 🧬 8: Relation has author	
4 🔘 9: Individuen von <b>Band</b>	Develver (
🛆 13: Attribut Name	Revolver
4 🧬 10: Relation is contained in	
I1: Individuen von Album	
🛆 14: Attribut Name	

Wir können uns aber auch dafür entscheiden, die Angaben aus der Tabelle anders zu verteilen also z.B. Erscheinungsjahr und Interpret dem Album zuordnen und das Genre wiederum dem Interpreten. Eine Zeile bildet immer noch einen Kontext, muss deswegen aber nicht zu genau einem Objekt gehören:





Überall, wo wir in unserem Beispiel neue konkrete Objekte als Relationsziele aufbauen, müssen wir immer mindestens ein Attribut zu diesem Objekt angeben, hier jeweils das Namensattribut, mit dem wir das entsprechende Objekt identifizieren können.

# 1.5.1.2 Datenquelle - Auswahl und Optionen

Nachdem wir, die Schaltfläche "*Neue Abbildung einer Datenquelle*" ausgewählt haben, öffnet sich ein Dialog, mit dem wir die Art der Datenquelle und den Namen der Abbildung angeben müssen. Haben wir die Datenquelle bereits in der semantischen Graph-Datenbank registriert, können wir diese im unteren Auswahlmenü finden.

🖉 🗟 🚳 🔍	
Name	Тур
ſ	🖉 Neu anlegen
	Name
	Songs
	Datenquelle
	Neu anlegen
	CSV/Excel-Datei
	LDAP
	MySQL-Schnittstelle
	ODBC-Schnittstelle
	Oracle-Schnittstelle
	PostgreSQL
	O Registrierte Datenquelle verwenden
	Auswählen
	OK Abbrechen

Mit der Bestätigung auf "OK" öffnet sich der Editor für den Import und Export. Unter "Import-Datei" können wir den Pfad unserer zu importierenden Datei angeben. Alternativ können wir die Datei auch über den Button rechts daneben auswählen. Sobald die Datei ausgewählt wurde, werden die Spaltenüberschriften und ihre Positionen in der Tabelle ausgelesen und im Feld rechts unten angezeigt. Die Schaltfläche "*Aus Datenquelle lesen*" kann bei eventuellen Änderungen der Datenquelle die Spalten erneut auslesen. Die Spalte "Abbildungen" zeigt uns später jeweils auf welches Attribut die jeweilige Spalte der Tabelle abgebildet wird.

⊖≡ Songs					CSV/Exc	el-Datei 📒	*□	
	•0							
Songs	Songs							
	CSV/Ex	cel-Datei Optionen	Log	Registratur				
	Import	Tabelle ar	zeigen					
	Export-	Datei:				Tabelle ar	zeigen	
	Option	hen						
	Encod	ling: Y	Zeilentre	enner: auto	omatisch erkennen		¥	
	<b>1</b> .2	Zeile ist Überschrift	✓ Wert	e in Zellen sin	d in Anführungszeichen	eingeschlossen		
	Spalte	en identifizieren er Spaltenüberschrift er Position	Trennze	ichen				
	○üb	er Zeichenposition	) () () () () () () () () () () () () ()					
	Spalten	Aus Datenquelle lese	en					
	Positic	Überschrift	Feldläng	Тур	Abbildungen			
	1	Titelname	Variabe	Zeichenket				
	2	Interpret	Variabe	Zeichenket				
	3	Album	Variabe	Zeichenket				
	4	Genre	Variabe	Zeichenket				
	5	Mood	Variabe	Zeichenket				
	6	Dauer	Variabe	Zeichenket				
	7	Jahr	Variabe	Zeichenket				
	8	Meine Wertung	Variabe	Zeichenket				
	Beau	beiten ipalte hinzufüg	er Spalten	entferner N	ach oben Nach unter			

Die Struktur unserer Beispiel-Tabelle entspricht komplett den Standard-Einstellungen, sodass wir unter dem Menüpunkt *Optionen* nichts weiter berücksichtigen müssen. CSV-Dateien können jedoch sehr unterschiedliche Strukturen aufweisen, die mit folgenden Einstellungsmöglichkeiten berücksichtigt werden müssen:

*Encoding*: Hier wird die Zeichenkodierung der Import-Datei festgelegt. Zur Auswahl stehen ascii, ISO-8859-1, ISO-8859-15, UCS-2, UTF-16, UTF-8 und windows-1252. Ist nichts ausgewählt, wird die Standard-Einstellung übernommen, die der des laufenden Betriebssystems entspricht.

Zeilentrenner: In den meisten Fällen reicht die Einstellung "automatisch erkennen", die auch standardmäßig ausgewählt ist. Sollte man jedoch feststellen, dass Zeilenumbrüche nicht richtig erkannt werden, sollte man die entsprechende korrekte Einstellung manuell auswählen. Zur Auswahl stehen *CR* (*carriage return*, engl. für Wagenrücklauf), *LF* (*line feed*, engl. für Zeilenvorschub), *CR-LF* und *Keine*. Der Standard, der den Zeilenumbruch in einer Textdatei kodiert, ist bei Unix, Linux, Android, Mac OS X, AmigaOS, BSD und weiteren *LF*, bei Windows, DOS, OS/2, CP/M und TOS (Atari) *CR-LF* und bei Mac OS bis Version 9, Apple II und C64 *CR*.

*1. Zeile ist Überschrift*: Es kann vorkommen, dass die erste Zeile keine Überschrift enthält, was mit dem Entfernen des standardmäßig gesetzten Häkchens bei "*1. Zeile ist Überschrift*" dem System mitgeteilt werden muss.

*Werte in Zellen sind in Anführungszeichen eingeschlossen* wählt man aus, damit die Anführungszeichen nicht mit importiert werden, wenn man das nicht möchte.

Spalten identifizieren: Ob die Spalten über ihre Überschrift, die Position oder die Zeichenpo-



sition identifiziert werden, muss angegeben werden, da ansonsten die Tabelle nicht korrekt erfasst werden kann.

*Trennzeichen*: Falls ein anderes Trennzeichen als das standardmäßige Semikolon verwendet wird, muss dies ebenfalls angegeben werden, sofern die Spalte nicht über die Zeichenposition identifiziert wird.

Darüber hinaus gelten folgende Regeln: Falls ein Wert der Tabelle das Trennzeichen oder einen Zeilenumbruch enthält, muss der Wert in doppelte Anführungszeichen gestellt werden. Falls der Wert ein Anführungszeichen enthält, muss dieses verdoppelt (»""«) werden.

# 1.5.1.3 Definition von Zielstruktur und Abbildungen

# 1.5.1.3.1 Die Objektabbildung

Nun fangen wir an die Zielstruktur, die in der semantischen Graph-Datenbank entstehen soll, aufzubauen. In unserem Beispiel beginnen wir mit einer Objektabbildung der Songs. Um ein neues Objekt abzubilden müssen wir den Button "Neue Objektabbildung" bestätigen.



Als nächstes muss der Typ des zu importierenden Objektes angegeben werden. Ist der Haken bei "Mit Objekten aller Untertypen" gesetzt, werden beim Import auch Objekte aus allen Untertypen von "Song" berücksichtigt.

⊖≡ Songs					≡*□
	<b>A</b> ,° <b>C</b>	r e e			
Songs	1: Objekte	von <b>Song</b>			
1: Objekte von Song	Abbildung	Identifizieren	Log	Optionen	
	Тур	Song			
	Mit Objek	ten aller Unterty	/pen		

# 1.5.1.3.2 Die Attributabbildung / Identifizieren von Objekten

Nun wollen wir die in der Tabelle enthaltenen Informationen mit der Objektabbildung der Songs verknüpfen. Es sind sowohl Attribute zu den einzelnen Songs, als auch Relationen vertreten. Um zunächst den Titelnamen eines Songs in der Abbildung anzulegen, fügen wir der Objektabbildung von Song ein Attribut hinzu. Ein Klick auf die Schaltfläche "*Neue Attributabbildung*" öffnet einen Dialog, mit dem die entsprechende Spalte aus der zu importierenden Tabelle ausgewählt werden muss.

Songs			5	
Songs	🖉 Spalte	e wählen		X
- I. Objekte von Song	Spalten: Positior	Überschrift	Abbildungen	^
	2	Titelname Interpret Album		
	4 5	Genre Mood		
	6	Dauer		<b></b>
			OK Abb	rechen

...

 $\bigcirc \bigcirc$ 

Da dieses Attribut, das erste ist, das wir zu der Objektabbildung von Songs angelegt haben, wird es daraufhin automatisch auf den Namen des Objekts abgebildet, da der Name in der Regel das meistgenutzte Attribut ist.

⊖≡ Songs					C	SV/Excel-	-Datei
		EP	<b>i X</b>				
Songs	2: Attribut	t Name /	Aktive Sprache				
<ul> <li>Dijekte von Song</li> </ul>	Abbildung	Import	Identifizieren	Log	Optionen	Sprache	Wertzuweisung
2: Attribut Name Aktive Sprache	Abbilden au	f: Titelna	ame				Entfernen
	Quelle	1: Obj	ekte von <b>Song</b>				Neu
	Import:	Aktua	lisieren oder neu	anlege	n wenn ni		
	Export:	Alles e	exportieren				
	Attribut: N	ame					s de la companya de la
	Mögliche At	tribute					Übernehmen
	Bekannth	eit					
	Dauer						
	EID						
	Jahr						
	Kritik						_
	Name Primärname						
	KDF-ID						
	KUF-URI						
	Wertung						
	weitung						

Das erste zu einem Objekt angelegte Attribut wird zudem automatisch zur **Identifizierung des Objektes** verwendet.



Ein Objekt muss über mindestens ein Attribut identifiziert werden - sei es über seinen Namen oder seine ID oder eine Kombination aus mehreren Attributen (wie bei Personen aus Vorund Nachname und dem Geburtsdatum)-, damit es in der semantischen Graph-Datenbank eindeutig wiedergefunden werden kann, sollte es bereits vorhanden sein. So wird das ungewollte Anlegen von Dubletten beim Import vermieden.

Im Reiter "*Identifizieren*" kann das Attribut, das das Objekt identifiziert noch nachträglich geändert oder mehrere Attribute hinzugefügt werden. Zudem kann hier eingestellt werden, ob die Groß- und Kleinschreibung beim Abgleich der Werte beachtet werden soll und ob nach exakt gleichen Werten gesucht werden soll (ohne Indexfilter/Wildcards). Letzteres ist dann relevant, wenn im Index Filter oder Wildcards definiert sind, die z.B. festlegen, dass ein Bindestrich im Index entfallen soll. Der Begriff würde mit Bindestrich nicht gefunden werden, wenn nur über den Index gesucht wird, also müsste in diesem Fall hier der Haken gesetzt werden, sodass nach dem exakt gleichen Wert gesucht wird.



Jetzt können wir dem Objektmapping weitere Attribute hinzufügen, die nicht zur Identifizierung beitragen müssen, z.B. die Dauer eines Songs - dies geschieht wieder über die Schaltfläche "Neue Attributabbildung". (Achtung: Die Objektabbildung "Objekte von Song" muss zunächst wieder ausgewählt werden.) Jetzt wählen wir die Spalte "Dauer" aus der zu importierenden Tabelle aus. Dieses Mal müssen wir das Attribut, auf das die Spalte "Dauer" abgebildet werden soll, manuell auswählen. In dem Feld rechts unten befindet sich die Lister aller im Schema festgelegten möglichen Attribute, die uns für Objekte des Typs "Song" zur Auswahl stehen, darunter auch das Attribut "Dauer".

⊖≡ Songs						CSV/Excel-Datei	≡*□
101 🗖			<b>i X</b>				
➡ Songs	3: Attribut u	ındefini	iert				
<ul> <li>Dijekte von Song</li> </ul>	Abbildung	Import	Identifizieren	Log	Optionen		
2: Attribut Name Aktive Sprache	Abbilden auf:	Dauer					Entfernen
3: Attribut undefiniert	Quelle	1: Obj	ekte von <b>Song</b>				Neu
	Import:	Aktual	lisieren oder neu	anlege	n wenn ni		
	Export:	Alles e	xportieren				
	Attribut: unde	efiniert					<b>S</b>
	Mögliche Attri	bute					Übernehmen
	Bekannthei	t					
C	Dauer	1					
	EID						
	Jahr						
	Kritik						
	Name Prim	ärname	e				
	RDF-ID						
	RDF-URI						
	Symbol						
	Wertung						

# 1.5.1.3.3 Die Relationsabbildung

Als nächstes wollen wir das Album abbilden, auf dem der Song sich befindet. Da Alben eigene konkrete Objekte in der semantischen Graph-Datenbank sind, benötigen wir hierfür die Relation, die den Song und das Album verbindet. Um eine Relation abzubilden wählen wir zunächst das Objekt aus, für das die Relation definiert wird und klicken dann auf die Schaltfläche "*Neue Relationsabbildung*".



Daraufhin erhalten wir - wie bei den Attributen - eine Liste aller möglichen Relationen, auch die benötigte Relation "*ist enthalten in*" ist selbstverständlich dabei.

⊖≡ Songs						CSV	//Ex	cel-D	atei	≡∗□
	A 🖍 👯	▶ ● <sup>●</sup> 照目 <del>●</del> ● ● ■ ●								
■ Songs	4: Relation	: Relation undefiniert								
<ul> <li>1: Objekte von Song</li> </ul>	Abbildung	vildung Import Export Identifizieren Log Optionen								
2: Attribut Name Aktive S <sub>i</sub>	Quelle	1: Obj	ekte von S	Song					Neu	Entfernen
3: Attribut Dauer	Ziel								Neu	Entfernen
4: Relation undefiniert	Import:	Aktua	lisieren od	er neu anlegen w	/enn ni					
	Export:	Alles e	xportieren	1						
	Relation un	definiert								<u> </u>
	Mögliche Re	ationen							Ü	bernehmen
	hat Stil									^
	hat Stimm	nung								
	hat Thema	а								
	ist ausgez	eichnet i	in							
	ist Coverv	ersion vo	on							
	list enthalt	en in								
	ist Individ	uum vor	1							
	taggt									✓
	Inverse Relat	tionenµnde	efiniert							
	Mögliche inv	erse Relati	onen						Ü	bernehmen

•

Nun müssen wir im nächsten Schritt festlegen, wo aus der Tabelle die Zielobjekte herkommen. Für das Ziel wird eine neue Objektabbildung gebraucht, die über die Schaltfläche "Neu" angelegt wird. Ist der Typ des Zielobjektes eindeutig im Schema definiert, wird dieser automatisch übernommen, ansonsten erscheint eine Liste der möglichen Objekttypen.

⊖≡ Songs						CSV/E	xcel-Datei	≡≉□	
	▲♪器目♀●★								
Songs	4: Relation ist enthalten in								
<ul> <li>1: Objekte von Song</li> </ul>	Abbildung	Import	Export	Identifizieren	Log	Optionen			
2: Attribut Name Aktive Spra	Quelle	1: Obj	ekte von S	ong			Neu.	Entfernen	
3: Attribut Dauer	Ziel						Neu.	Entfernen	
4: Relation ist enthalten in	Import:	Aktua	lisieren od	er neu anlegen w	venn ni				
	Export:	Alles e	exportierer	I					
	Relation ist	enthalter	n in					Ď	
	Mögliche Rel	ationen						Übernehmen	
	+ hat Stil (	Berechr	nete Rela	ition)				^	
	+ hat The	ma (Bere	echnete	Relation)					
	+ ist Stil vo	on (Bere	chnete I	Relation)					
	erweitert I	ndividu	um						
	Formular k	configur	iert Eige	nschaft (bered	chnet) (E	Berechne	te Relation	Abstrakte	
	hat Auszeichnung								
	hat Autor								
	hat Beitrag	g von						¥	
	Inverse Relat	ionen <b>ent</b>	ält					Ś	

Bei der neuen Objektabbildung müssen wir anschließend wieder das Attribut auswählen, das das Zielobjekt identifiziert usw. So wird die Zielstruktur des Imports aufgebaut.

# Songs

00

- ▲ 1: Objekte von Song
  - 2: Attribut Name Aktive Sprache
  - Attribut Dauer
  - 4 🛹 4: Relation ist enthalten in
    - 5: Objekte von Album
      - 6: Attribut Name Aktive Sprache
      - Attribut Jahr
      - 4 🖉 8: Relation hat Autor
        - 9: Objekte von **Band** 
          - 10: Attribut Name Aktive Sprache
          - 4 📲 11: Relation hat Musikrichutng
            - 12: Objekte von Musik Stil
              - 13: Attribut Name Aktive Sprache

### 1.5.1.3.4 Die Typabbildung

Auch Typen können importiert und exportiert werden. Nehmen wir beispielhaft an, wir wollten die Genres der Songs als Typen importieren.



Um einen neuen Typen abzubilden, wählen wir den Button "Neue Typabbildung".

😌 🗉 Beispiel Type	en-Import
Beispiel Typen-Import	Beispiel Typen-Import

Daraufhin müssen wir den Obertyp der neu anzulegenden Typen angeben, in unserem Beispiel wäre der Obertyp "Song":

⊖ ≡ Beispiel Typen-In	nport		≣⇔⊡
	<b>A</b> ~ <b>b</b>	照目 2 創業	
Beispiel Typen-Import	1: Unterty	pen von <b>Song</b>	
○ 1: Untertypen von <b>Song</b>	Abbildung	Import Export Identifizieren Log	$\sim$
	Typ Song		
	Import: Aktualisieren oder neu anlegen wenn ni		
	Export:	Alles exportieren	

Anschließend müssen wir angeben, aus welcher Spalte der importierten Tabelle der Name unserer neuen Typen entnommen werden soll:

Entfernen
Neu
ø
Übernehmen

Schließlich müssen wir unter dem Reiter "Import" noch angeben, dass unsere neuen Typen nicht abstrakt sein sollen:

⊖ ≡ Beispiel Typen-Import	
101 🗖	▲♪を照回2割X
Beispiel Typen-Import	1: Untertypen von <b>Song</b>
▲ ○ 1: Untertypen von Song	Abbildung Import Export Identifizieren Log
2: Attribut Name Aktive Sprache	Beim Anlegen neuer Typen
	O Abstrakter Typ
	Typ ist nicht abstrakt     Typ kapp Objekte opveitern
	O Typ kann Objekte erweitern

Wenn wir nun die entsprechenden Songs ihren neuen Typen zuordnen wollen, müssen wir die Systemrelation "hat Objekt" verwenden. In älteren Versionen von i-views heißt diese Relation "hat Individuum". Als Ziel wählen wir alle Objekte von Song (inkl. der Untertypen) aus, die sich über das Attribut Name entsprechend der Spalte Songtitel definieren.

Beispiel Typen-Import 8: Relation hat Objekt										
6: Untertypen von Song	Abbildung	Import	Export	Identifizieren	Log	Optionen				
7: Attribut Name Aktive Sprache	Quelle	6: Unt	ertypen vo	on Song					Neu	Entfernen
8: Relation hat Objekt	Ziel	9: Obj	ekte von S	long					Neu	Entfernen
<ul> <li>9: Objekte von Song</li> <li>10: Attribut Name Aktive Sprache</li> </ul>	Import:	Aktua	lisieren od	er neu anlegen v	venn ni					
	Export:	Alles e	exportieren	1						
	Relation ha	t Objekt								Ď
	Mögliche Rel	lationen							Ü	bernehmen
	Domäne v	on (Abs	trakte Re	elation)						^
	erweitert Objekte von									
	Formular konfiguriert Eigenschaft (berechnet) (Berechnete Relation, Abstrakte Relation)									
	hat Eigenschaft									
	hat Objek									

Importieren wir nun diese Abbildung erhalten wir das gewünschte Ergebnis. Die Songs, die bereits in der semantischen Graph-Datenbank vorhanden sind, werden durch die Import-Einstellung "Aktualisieren oder neu anlegen wenn noch nicht vorhanden" berücksichtigt und unter ihren neuen entsprechenden Typ geschoben, sodass kein Objekt doppelt angelegt wird (siehe Kapitel Einstellungen des Import-Verhaltens). Zur Erinnerung: Ein konkretes Objekt kann nicht mehreren Typen gleichzeitig angehören.

Es gibt noch einen Spezialfall. Angenommen, wir haben eine Tabelle, in der in einer Spalte verschiedene Typen vorkommen, dann können wir auch dies in unseren Importeinstellungen abbilden.

Person/Band	Herkunft	Typ des Ortes
Paul McCarntey	Liverpool	Stadt
The Beatles	Großbritannien	Land

Dazu wählen wir die Abbildung der Objekte aus, denen wir die Untertypen zuordnen wollen (in diesem Fall "Objekte von Ort") und wählen dann unter dem Reiter "Optionen" den entsprechenden Obertyp aus.



Wichtig ist auch hier wieder nicht zu vergessen, unter dem Reiter "Import" festzulegen, dass der Typ nicht abstrakt sein soll, damit konkrete Objekte angelegt werden können.

Vorsicht: Angenommen, Liverpool existiert bereits im Wissensnetz, ist jedoch dem Typ "Ort" zugeordnet, da dieser bis zu diesem Zeitpunkt noch keine Untertypen wie "Stadt" und "Land" besessen hat. In diesem Fall wird Liverpool **nicht** unter dem Typ Stadt neu angelegt. Begründung: die Objekte des Typs Ort werden lediglich über das Namensattribut identifiziert, nicht jedoch über den Untertyp.

## 1.5.1.3.5 Abbildung von Erweiterungen

Auch Erweiterungen können importiert und exportiert werden. Angenommen, wir haben eine Tabelle, die die Rolle eines Bandmitglieds in einer Band zeigt:

Person	Band	Rolle
Ron Wood	Faces	Gitarrist
Ron Wood	Jeff Beck Group	Bassist
Ron Wood	<b>Rolling Stones</b>	Gitarrist

Ron Wood ist Gitarrist bei den Faces und den Rolling Stones aber Bassist bei der Jeff Beck Group. Um dies abzubilden müssen wir das Objekt auswählen, zu dem im Schema eine Erweiterung definiert wurde und dann den Button "Neue Erweiterungsabbildung" betätigen.

🖼 ≡ Erweiterungen - Import-Beispiel 👝							
	▲▞❹▓▤₽☜✖						
	1: Objekte von <b>Person</b>						
1: Objekte von Person	Abbildung Identifizieren Log Optionen						

Die Abbildung einer Erweiterung fragt - wie eine Objektabbildung - einen zugehörigen Typen ab. Im Schema des Musik-Netzes ist der Typ "Rolle" ein abstrakter Typ. Deswegen muss in der Abbildung definiert werden, dass die Rolle auf Untertypen des Typs "Rolle" abgebildet weden sollen (siehe Kapitel Die Typabbildung).

- Erweiterungen Import-Beispiel
- 1: Objekte von Person
  - 4 4 3: Erweiterung Rolle
    - ▲ 4: Untertypen von Rolle
      - 5: Attribut Name Aktive Sprache

Die Relation kann - wie auch bei Objekten und Typen - an der Erweiterung (bzw. an den



Untertypen einer Erweiterung) abgebildet werden.

- Erweiterungen Import-Beispiel
- 1: Objekte von Person
  - 3: Erweiterung Rolle
    - ▲ 4: Untertypen von Rolle
      - 5: Attribut Name Aktive Sprache
    - 4 🖉 6: Relation spielt in Band
      - 7: Objekte von Band
        - 8: Attribut Name Aktive Sprache
    - 2: Attribut Name Aktive Sprache

## 1.5.1.3.6 Die Skriptabbildung

Die Skriptabbildung kann ausschließlich beim Export verwendet werden. Das Skript kann entweder in JavaScript oder KScript geschrieben sein.

Die Skriptabbildung findet beispielsweise dann Verwendung, wenn wir drei Attribute aus der semantischen Graph-Datenbank zu einer ID zusammensetzen wollen. Allerdings kann es sein, dass der Export dann langsamer ist. (Bei einem Import könnte man dies einfacher über eine virtuelle Eigenschaft abbilden. Die Verwendung von virtuellen Eigenschaften wird im Kapitel Tabellenspalten erklärt.)

Der folgende Fall ist ein weiteres Beispiel für die Verwendung eines Skripts bei einem Export. Es zeigt wie mehrere Eigenschaften mit einem Trennzeichen in eine Zelle geschrieben werden können. In diesem Fall wollen wir eine Tabelle erzeugen, die in der ersten Spalte die Songnamen und in der zweiten Spalte alle Stimmungen der Songs mit Komma getrennt aufführt:

😑 Export	3: Skript (Objekte von Song)			
<ul> <li>1: Objekte von Song</li> </ul>	Abbildung L	og		
2: Attribut Name Aktive Sprache	Abbilden auf:	Stimmung		
3: Skript (Objekte von Song)	Quelle	1: Objekte von <b>Song</b>		
	Import:	Nicht importieren		
	Export:	Alles exportieren		
	Skript	JavaScript		

Um die zweite Spalte zu erzeugen benötigen wir folgendes Skript:

```
function exportValueOf(element)
{
    var stimmung = "";
    var relTargets = $k.Registry.query("stimmungenZuSongs").findElements({songName: element.attrik
    if(relTargets && relTargets.length > 0){
        for(var i = 0; i < (relTargets.length-1); i++){
            stimmung += relTargets[i].attributeValue("objektName") + ", ";
    }
}</pre>
```

```
}
stimmung += relTargets[relTargets.length-1].attributeValue("objektName");
}
return stimmung;
}
```

Das Skript beinhaltet folgende Strukturabfrage (Registrierungsschlüssel: "stimmungenZu-Songs"):

+ 🍫 Mood						
୶ Relation 🔹 🖍 ist Stimmung von	• hat Ziel	+ 🞜 Werk				
		△ Attribut +	Name	🌣 Wert	= 🗣 songName	A=a ₽

Über den Ausdruck "findElements" können wir auf einen Parameter (hier "songName") innerhalb der Abfrage zugreifen. "objektName" ist der interne Name des Namensattributs in diesem semantischen Modell.

Innerhalb der if-Anweisung sagen wir, dass wenn ein Element mehrere Relationsziele hat, diese durch ein Komma getrennt dargestellt werden sollen. Nach dem letzten Relationsziel, das die Schleife durchläuft, soll keine Komma mehr stehen. Auch wenn ein Element nur ein Relationsziel hat, wird dies demnach ohne Komma dargestellt.

Das Ergebnis ist eine Liste der Songs mit allen ihren Stimmungen, die durch Komma getrennt in der zweiten Spalte der Tabelle stehen:

Songtitel	Stimmung
Black Country Rock	
19th Nervous Breakdown	
A Manic Depressive Named Laughing Boy	
A Place for my Head	Aggressiv
All the Madmen	
Bipolar	
Bleed It Out	
Bleed Like Me	
Breaking the Habit	
By Myself	Aggressiv
Back To Black	Dramatisch, Bittersüß, Schwungvoll
China Girl (Bowie)	Melancholisch/Düster, Kalt
Climbing up the Walls	
Crawling	Aggressiv
Creep	Hymnisch, Elegisch, Dramatisch, Lethargisch, Melancholisch/Düster
Digging In The Dirt	

### 1.5.1.4 Abbildung von mehreren Werten für einen Objekttyp bei einem Objekt

Wenn für einen Objekttyp bei einem Objekt mehrere Werte angegeben sind (in unserem Beispiel etwa mehrere "Moods" für jeden Song), dann gibt es drei Möglichkeiten, wie die Tabelle aussehen kann. Für zwei der drei Möglichkeiten muss der Import angepasst werden, was im Folgenden beschrieben ist.

Möglichkeit 1 - Trennzeichengetrennte Werte: Die einzelnen Werte befinden sich in einer Zelle und sind durch ein Trennzeichen (z.B. ein Komma) getrennt.

	Α	В	С	D	E
1	Titelname	Genre	Mood	Dauer	Jahr
2	Eleanor Rigby	Oldies	Reflective, Dreamy	127	1966
3	For No One	Oldies	Acerbic	121	1966
4	I'm Only Sleeping	Oldies	Quirky, Mellow	181	1966
5	Yellow Submarine	Oldies	Spacey, Trippy, Playful	160	1966

In diesem Fall gehen wir auf die Abbildung der Datenquelle, wo sich die allgemeinen Einstellungen befinden und dort auf den Reiter "*Optionen*". Hier finden wir im unteren Bereich die Einstellungsmöglichkeit, Trennzeichen innerhalb einer Zelle anzugeben. Nun müssen wir nur noch die entsprechende Spalte der zu importierenden Tabelle heraussuchen ("Mood") und in die Spalte "*Trennzeichen*" das verwendete Trennzeichen (",") eingeben.

⊖≡ Songs		CSV/Excel-Datei	≡*□		
Songs	Songs				
<ul> <li>1: Objekte von Song</li> </ul>	CSV/Excel-Datei Optionen Log Registratur				
2: Attribut Name Aktive Sprack	Import				
3: Attribut Dauer	O In einer Transaktion importieren Uournalin 4.0	96			
4 🕈 4: Relation hat Stimmung	Mehrere Transaktionen verwenden  Metriken aktu	Jalisieren			
5: Objekte von Mood	☑ Trigger aktiviert				
6: Attribut Name Aktive	Automatische Namensgenerierung für namenlose Objekte				
	Datenquelle				
	Komplette Tabelle einlesen (Vorwartsreferenzen vorh     Tabella exilterenzia einlesen (abez Vorwartsreferenzen vorh	landen)			
		in)			
	Trennzeichen innerhalb einer Zelle:				
	Spalte Trennzeichen		^		
	Genre				
	Mood ,				
			×		

Möglichkeit 2 - Mehrere Spalten: Die einzelnen Werte befinden sich jeweils in einer eigenen Spalte, wobei nicht jedes Feld ausgefüllt sein muss. Es werden so viele Spalten benötigt, wie maximal Moods pro Song vorhanden sind.

	A	В	C	D	E	F	G	
1	Titelname	Genre	Mood	Mood2	Mood3	Dauer	Jahr	
2	Eleanor Rigby	Oldies	Reflective	Dreamy		127	1966	
3	For No One	Oldies	Acerbic			121	1966	
4	I'm Only Sleeping	Oldies	Quirky	Mellow		181	1966	
5	Yellow Submarine	Oldies	Spacey	Trippy	Playful	160	1966	

In diesem Fall muss die entsprechende Relation so oft angelegt werden, wie Spalten vorhanden sind. In diesem Beispiel müssen demnach die erste Relation auf "Mood1", die zweite Relation auf "Mood2" und die dritte Relation auf "Mood3" abgebildet werden.

⊖≡ Songs					CS	V/Excel-E	Datei <b>E 🌣 E</b>
	A 🕈 👯	EP					
➡ Songs	12: Attribu	it Name	Aktive Sprach	е			
<ul> <li>Dijekte von Song</li> </ul>	Abbildung	Import	Identifizieren	Log	Optionen	Sprache	Wertzuweisung
📥 2: Attribut Name Aktive Sprache 🛛	Abbilden auf	: Mood	3				Entfernen
3: Attribut Dauer	Quelle	11: Ot	ojekte von <b>Mood</b>	I			Neu
4 📌 4: Relation hat Stimmung	Import:	Import: Aktualisieren oder neu anlegen wenn ni					
5: Objekte von Mood	Export:	Alles e	xportieren				
🌢 6: Attribut Name Aktive Spro							
4 🛹 7: Relation hat Stimmung	Attribut: Na	me					<u> </u>
8: Objekte von Mood	Möaliche Att	ribute					Übernehmen
9: Attribut Name Aktive Spreed	FID						
4 📌 10: Relation hat Stimmung	Name Prir	närname	٦				
11: Objekte von Mood	RDF-ID	narnarn	-				
12: Attribut Name Aktive Sp.	RDF-URI						
	Symbol						

Möglichkeit 3 - Mehrere Zeilen: Die einzelnen Werte befinden sich jeweils in einer eigene Zeile. Achtung: Hierbei ist es zwingend nötig, dass die Attribute, die für die Identifizierung des Objektes benötigt werden (in diesem Fall der Titelname), in jeder Zeile auftreten, ansonsten würden die Zeilen als jeweils eigenes Objekt ohne Name gedeutet werden und ein korrekter Import wäre nicht möglich.

	А	В	С	D	E
1	Titelname	Genre	Mood	Dauer	Jahr
2	Eleanor Rigby	Oldies	Reflective	127	1966
3	Eleanor Rigby		Dreamy		
4	For No One	Oldies	Acerbic	121	1966
5	I'm Only Sleeping	Oldies	Quirky	181	1966
6	I'm Only Sleeping		Mellow		
7	Yellow Submarine	Oldies	Spacey	160	1966
8	Yellow Submarine		Trippy		
9	Yellow Submarine		Playful		

In diesem Fall sind keine besonderen Import-Einstellungen nötig, da das System über das identifizierende Attribut das Objekt erkennt und die Relationen korrekt zieht.

# 1.5.1.5 Einstellungen des Import-Verhaltens

Beim Import-Vorgang wird immer geprüft, ob ein Attribut bereits vorhanden ist. Das "Identifizieren" schließt von Attributen auf die konkreten Objekte. Wenn wir nun im Folgenden von "bereits vorhandenen Attributen" sprechen, dann sind das Attribute, die im Wert genau mit dem Wert aus der Spalte, auf die sie abgebildet sind, übereinstimmen. Wenn wir von bereits vorhandenen Objekten sprechen, dann sind das konkrete Objekte, die durch ein bereits vorhandenes Attribut identifiziert werden.

Beispiel: Wenn in unserem Netz bereits ein Song mit dem Namen "Eleanor Rigby" existiert, dann ist das Namensattribut (abgebildet auf die Spalte "Titelname" unserer Importtabelle) ein existierendes Attribut und folglich der Song ein existierender Song, solange der Song nur



über das Namensattribut identifiziert wird.

Mit den Einstellungen für das Importverhalten können wir steuern, wie der Import auf bereits vorhandene und neue Wissensnetzelemente reagieren soll. Folgende Tabelle zeigt eine Kurzbeschreibung der einzelnen Einstellungen, während die Unterkapitel dieses Kapitels ausführliche und anschauliche Beschreibungen beinhalten.

Einstellung	Kurzbeschreibung
Aktualisieren	Vorhandene Elemente werden überschrieben (aktualisiert), keine neuen Elemente werden angelegt.
Aktualisieren oder neu anlegen wenn nicht vorhanden	Vorhandene Elemente werden überschrieben, sollten keine vorhanden sein, werden sie neu angelegt.
Alle mit selbem Wert löschen (nur bei Eigen- schaften verfügbar)	Alle Attributwerte, die mit dem importierten Wert übere- instimmen, werden für die jeweils entsprechenden Objekte gelöscht.
Alle vom selben Typ löschen	Alle Attributwerte des ausgewählten Typs werden für die entsprechenden Objekte gelöscht, unabhängig davon, ob die Werte übereinstimmen oder nicht.
Löschen	Wird verwendet, um genau das eine Element zu löschen.
Neu anlegen	Legt eine neue Eigenschaft/Objekt an, ohne zu beachten, ob der Attributwert oder das Objekt bereits vorhanden ist.
Neu anlegen wenn noch nicht vorhanden (nur bei Attributen verfügbar)	Nur, wenn noch kein Attribut des gewünschten Typs vorhan- den ist, wird eines angelegt.
Nicht importieren	Kein Import.
Synchronisieren	Um die zu importierenden Inhalte mit den Inhalten der Daten- bank zu synchronisieren, werden bei dieser Aktion alle El- emente, die noch nicht vorhanden sind, neu angelegt, alle die sich geändert haben, aktualisiert und alle, die nicht mehr vorhanden sind, gelöscht.

Bei einem Import müssen wir uns für jedes abgebildete Objekt, jede abgebildete Relation und jedes abgebildete Attribut einzeln entscheiden, welche Import-Einstellung wir jeweils verwenden wollen. Anders als in anderen Editoren des Knowledge-Buildes "vererbt" sich eine Einstellung nicht an die darunterliegenden Abbildungselemente. Auch die Import-Einstellung für ein Objekt "vererbt" sich nicht an seine Attribute.

### 1.5.1.5.1 Aktualisieren

Wird diese Einstellung bei einem **Attribut** angewendet, sorgt sie dafür, dass der Wert aus der Tabelle den Attributwert genau eines bereits existierenden Attributs überschreibt. Mit dieser Einstellung werden keine neuen Attribute angelegt. Falls das Objekt mehr als einen Attributwert des ausgewählten Typs hat, wird kein Wert importiert.

Verwendet man die Einstellung "Aktualisieren" bei einem identifizierenden Attribut, während man bei dem dazugehörigen Objekt die Einstellung "Aktualisieren oder neu anlegen, wenn nicht vorhanden" verwendet, erscheint die Fehlermeldung "Attribut nicht gefunden", wenn das identifizierende Attribut nicht in i-views vorhanden ist.

Wird "Aktualisieren" bei einem **Objekt** angewendet, sorgt die Einstellung dafür, dass alle Eigenschaften des Objekts durch den Import hinzugefügt, bzw. geändert werden können. Neue Objekte werden nicht angelegt.

Beispiel: Angenommen wir führen eine Datenbank mit unseren Lieblings-Songs. Nun haben wir eine Liste mit Songs, die neue Informationen, enthalten. Wir wollen diese Informationen in unsere Datenbank bringen, gleichzeitig aber nicht, dass Songs importiert werden, die nicht zu unseren Lieblings-Songs gehören. Hierfür verwenden wir die Einstellung "Aktualisieren".

About A Girl	
Attribute	
Name	■ About A Girl
Wertung	≡ 6
	Attribut hinzufügen
Relationen	
hat Stil	■ Alternative Rock
	Relation hinzufügen

Der Song "About A Girl" ist bereits im Knowledge-Builder vorhanden.

Song	Dauer	Wertung	Autor
About A Girl	168	5	Nirvana

Die Import-Tabelle enthält Angaben zu Dauer, Wertung und Autor des Songs.

Setualisieren	1: Objekte von <b>Song</b>						
<ul> <li>1: Objekte von Song</li> </ul>	Abbildung	Identifizieren	Log	Optionen			
2: Attribut Name Aktive Sprache	Тур	Song					
3: Attribut Dauer	Mit Objekten aller Untertypen						
4: Attribut Wertung	Import:	Aktualisierer	1				
4 💞 5: Relation hat Autor	Export:	Alles exporti	eren				
6: Objekte von Band							
7: Attribut Name Aktive Sprache							

Wir legen für Objekte von Song fest, dass sie aktualisiert werden sollen. Alle Attribute, Relationen und Relationsziele erhalten die Import-Einstellung "Aktualisieren oder neu anlegen wenn noch nicht vorhanden".

About A Girl	
Attribute	
Dauer	≡ 168
Name	≡ About A Girl
Wertung	≡ 5
	Attribut hinzufügen
Relationen	
hat Autor	≡ Nirvana
hat Stil	■ Alternative Rock
	Relation hinzufügen

Das Ergebnis: Der Song wurde aktualisiert und hat nun neue Attribute und Relationen erhalten. Bereits vorhandene Eigenschaften wurden aktualisiert (Wertung).

# 1.5.1.5.2 Aktualisieren oder neu anlegen wenn nicht vorhanden

Diese Import-Einstellung wird in den meisten Fällen benötigt und ist darum als Standard-Einstellung gesetzt. Wenn Elemente bereits vorhanden sind, werden sie aktualisiert. Wenn Elemente noch nicht vorhanden sind, werden sie in der Datenbank neu angelegt.

# 1.5.1.5.3 Alle mit selben Wert löschen

Diese Import-Einstellung ist nur bei Eigenschaften (Relationen und Attributen) verfügbar und wird nur verwendet, wenn über die Import-Einstellung "Löschen" nicht gelöscht werden kann. Mit "Löschen" kann dann nicht gelöscht werden, wenn eine Relation oder ein Attribut bei einem Objekt mehrmals mit denselben Werten vorkommt. Versucht man es dennoch, erscheint eine Fehlermeldung. Zum Beispiel kann es sein, dass der Song "About A Girl" versehentlich zweimal mit der Band "Nirvana" über die Relation "hat Autor" verknüpft wurde.

About A Girl	
Attribute	
Dauer	≡ 168
Name	■ About A Girl
Wertung	≡ 5
	Attribut hinzufügen
Relationen	
hat Autor	■ Nirvana
hat Autor	■ Nirvana
	Relation hinzufügen

In solchen Fällen greift die Import-Einstellung "Löschen" nicht, da sie bei Mehrfachvorkommen nicht weiß, welche der Relationen sie löschen soll. Hier muss also "Alle mit selben Wert löschen" verwendet werden.

# 1.5.1.5.4 Alle vom selben Typ löschen

Diese Import-Einstellung wird verwendet, wenn alle Attribute, Objekte oder Relationen eines Typs gelöscht werden sollen, unabhängig von den vorhandenen Werten. Im Gegensatz dazu berücksichtigen die Einstellungen "Löschen" und "Alle mit selben Wert löschen" die vorhandenen Werte. Es werden nur die Elemente der Objekte gelöscht, die in der Import-Tabelle vorkommen.

Beispiel: Wir haben eine Import-Tabelle mit Songs und der Dauer der Songs. Wir sehen, dass sich die Dauer in vielen Fällen unterscheidet und beschließen, die Dauer für diese Songs zu löschen, damit wir keinesfalls falsche Angaben haben.

Song	Dauer
19th Nervous Breakdow	120
A Manic Depressive Nan	306
A Place for my Head	239
About A Girl	168

Die Dauer in der Import-Tabelle unterscheidet sich bei den meisten Songs...

Name	۸	Dauer
19th Nervous Breakdown		113
A Manic Depressive Named Laughing Boy		300
A Place for my Head		249
About A Girl		168

... von der Dauer der Songs in der Datenbank.

Generation Alle vom selben Typ löschen	3: Attribut I	Dauer					
<ul> <li>1: Objekte von Song</li> </ul>	Abbildung	Identifizieren	Log	Optionen			
2: Attribut Name Aktive Sprache	Abbilden auf:	Dauer				Ent	fernen
3: Attribut Dauer	Quelle	1: Objekte v	on Son	g			Neu
	Import:	Alle vom selben Typ löschen					
	Export:	Alles exportie	eren				

Beim Attribut "Dauer" verwenden wir die Import-Einstellung "Alle vom selben Typ löschen".

Name	•	Dauer
19th Nervous Breakdown		
A Manic Depressive Named Laughing Boy		•
A Place for my Head		
About A Girl		e - 1

Nach dem Import, sind alle Attributwerte des Attributtyps Dauer für diese 4 Songs gelöscht.

# 1.5.1.5.5 Löschen

Die Import-Einstellung "Löschen" wird verwendet, um genau das eine Objekt / genau die eine Relation / genau den einen Attributwert zu löschen. Falls keine oder mehrere Objekte / Relationen / Attributwerte mit den zu importierenden Elementen übereinstimmen, erscheint diesbezüglich eine Fehlermeldung und die betroffenen Elemente werden nicht gelöscht.

### 1.5.1.5.6 Neu anlegen

Diese Import-Einstellung legt eine neue Eigenschaft / ein neues Objekt an, ohne zu beachten, ob der Attributwert oder das Objekt bereits vorhanden ist. Einzige Ausnahme: Sollte eine Eigenschaft nur einmal vorkommen (man beachte die Einstellung "kann mehrfach vorkommen" bei der Attributdefinition), so wird das neue Attribut nicht angelegt und eine Fehlermeldung erscheint, die dies mitteilt.

Es sind fo	olgende Fehler au	ufgetreten:			
Zeile	Schema	Wert	Abbildung	Beschreibung	Kategorie
2	Dauer	120	3: Attribut Dauer	Attribut "Dauer" kann nicht bei '19th Nervous Breakdown' angelegt werden	Fehler
3	Dauer	306	3: Attribut Dauer	Attribut "Dauer" kann nicht bei 'A Manic Depressive Named Laughing Boy' angelegt werden	Fehler
4	Dauer	239	3: Attribut Dauer	Attribut "Dauer" kann nicht bei 'A Place for my Head' angelegt werden	Fehler
5	Dauer	168	3: Attribut Dauer	Attribut "Dauer" kann nicht bei 'About A Girl' angelegt werden	Fehler

### 1.5.1.5.7 Neu anlegen wenn noch nicht vorhanden

Diese Import-Einstellung ist nur bei Attributen verfügbar. Ein neuer Attributwert wird nur angelegt, wenn das entsprechende Attribut noch keinen Wert hat. Die Werte müssen nicht gleich sein, es geht nur um das Vorhandensein, bzw. Nichtvorhandensein irgendeines Wertes des entsprechenden Attributtyps. Der Import mehrerer Attributwerte gleichzeitig auf einen Attributtyp ist nicht möglich, da hier nicht entschieden werden kann welcher der Attributwerte verwendet werden soll.

Beispiel: Angenommen, wir haben eine Import-Tabelle, die Musiker mit ihren alias-Namen beinhaltet. Einige Musiker haben auch mehrere alias-Namen. Hier können wir die Einstellung "Neu anlegen wenn noch nicht vorhanden" nicht verwenden, da dann alle Musiker mit



mehreren alias-Namen keinen erhalten würden.

# 1.5.1.5.8 Nicht importieren

Mit der Import-Einstellung "Nicht importieren" können wir sagen, dass ein Objekt oder eine Eigenschaft nicht importiert werden soll. Dies ist dann nützlich, wenn wir bereits eine Abbildung definiert haben und diese wiederverwenden wollen, jedoch bestimmte Objekte und Eigenschaften nicht noch einmal importieren wollen.

## 1.5.1.5.9 Synchronisieren

Die Import-Einstellung "Synchronisieren" ist mit Vorsicht zu genießen, denn sie betrifft als einzige Import-Einstellung nicht nur die Objekte und Eigenschaften in i-views, die in ihren Werten mit denen der Import-Tabelle übereinstimmen, sondern darüber hinaus alle Elemente des gleichen Typs in i-views. Wenn man eine Import-Tabelle mit i-views synchronisiert, bedeutet das prinzipiell, dass das Ergebnis in i-views nach dem Import exakt so aussehen soll wie in der Tabelle.

Wenn Objekte eines Typs synchronisiert werden, werden alle Objekte dieses Typs gelöscht, die nicht in der Import-Tabelle vorkommen. Die Objekte, die vorkommen, werden aktualisiert und die Objekte, die nicht in i-views vorkommen, werden neu angelegt.

Beispiel: Wir wollen die Musikmessen in i-views (links) mit einer Tabelle mit den Messen und ihrem Datum (rechts) synchronisieren:

Name	<ul> <li>Messedatum</li> </ul>		
		Name	Messedatum
CamJam Europe	26 27.09.2015	CamJam Europe	26 27.09.2015
chor.com Messe	01 04.10.2015		
Musikmesse 2015	15 18.04.2015		15 18.04.2015
Musikmesse 2016	07 09.04.2016	Musikmesse 2016	07 10.04.2016

Für die Objekte des Typs Messe wählen wir die Import-Einstellung "Synchronisieren", für die einzelnen Attribute *Name* und *Messedatum* wird die Import-Einstellung "Aktualisieren oder neu anlegen, wenn nicht vorhanden" verwendet:

- Synchronisieren
- 1: Objekte von Messe
  - 2: Attribut Name Aktive Sprache
  - 3: Attribut Messedatum

1: Objekte	von Messe	
Abbildung	Identifizieren Log Optionen	
Тур	Messe	
✓ Mit Objek	ten aller Untertypen	
Import: 🤇	Synchronisieren	
Export:	Alles exportieren	

Das Attribut Name ist das identifizierende Attribut von Messe. Für das Objekt Musikmesse 2015 fehlt der Name in der Import-Tabelle. Importieren wir die Tabelle so, erhalten wir dazu eine Fehlermeldung:

Zeile	Schema	Wert	Abbildung	Beschreibung	Kategorie
4			1: Objekte von Messe	Keine identifizierenden Eigenschaften in der Datenquelle vorhanden	Fehler

Nach dem Import sehen wir nun, dass durch den Import zwei Objekte entfallen sind, die keine Entsprechung in der Import-Tabelle hatten. Das Datum bei Musikmesse 2016 wurde

aktualisiert:

Name 🔺	Messedatum
CamJam Europe	26 27.09.2015
Musikmesse 2016	07 10.04.2016

Wenn **Attribute** synchronisiert werden gilt folgendes: Wenn ein bestehendes Attribut durch einen Import keinen Wert erhält, wird es für das entsprechende Objekt der Import-Tabelle gelöscht. Wenn das bestehende Attribut einen anderen Wert hat als in der Import-Tabelle, wird es aktualisiert, auch dann, wenn es mehrmals vorkommen darf. Wenn das Attribut noch nicht vorhanden ist, wird es neu angelegt.

Wenn **Relationen** synchronisiert werden, und sie erhalten keinen Wert werden sie für das entsprechende Objekt gelöscht. Wenn die bestehende Relation einen anderen Wert hat, als in der Import-Tabelle, wird sie aktualisiert. Sollte es das Zielobjekt noch nicht in der Datenbank geben, wird es neu angelegt, vorausgesetzt, das Zielobjekt hat eine entsprechende Import-Einstellung zugewiesen bekommen. Kann das Zielobjekt nicht neu angelegt werden, da hier beispielsweise die Import-Einstellung "Aktualisieren" zugewiesen wurde erscheint eine Fehlermeldung, die uns mitteilt, dass das Zielobjekt nicht gefunden wurde und es wird nicht neu angelegt.

# 1.5.1.6 Tabellenspalten

Bei Abbildungen von Datenbank-Queries sind die Spalten, die zum Import zur Verfügung stehen, durch die Datenbanktabellen bzw. durch das Select-Statement vorgegeben. Beim Abbilden von Dateien können die Spalten mit der Schaltfläche "Aus Datenquelle lesen" aus der Datei übernommen werden. Man kann sie aber auch von Hand angeben. Dann hat man die Wahl, ob man eine Standard-Spalte oder eine virtuelle Eigenschaft anlegen möchte.

Will man aus der semantischen Graph-Datenbank exportieren, muss man die Spalten von Hand eingeben. Es können nur Standard-Spalten, nicht jedoch virtuelle Spalten exportiert werden.

### Virtuelle Tabellenspalte / Virtuelle Eigenschaft

Virtuelle Spalten sind zusätzliche Spalten, die es erlauben die Inhalte, die wir in einer Spalte der zu importierenden Tabelle vorfinden, mit regulären Ausdrücken zu transformieren. Beispiel: Nehmen wir an in unserer Import-Tabelle steht bei den Jahreszahlen immer ein a.d. dahinter. Das können wir bereinigen, indem wir eine virtuelle Spalte anlegen, die aus der Spalte Jahr nur die ersten 4 Zeichen übernimmt.

Auch beim Export können wir virtuelle Eigenschaften definieren.

Den reguläre Ausdruck schreiben wir dabei einfach in die Spaltenüberschrift (in den Namen der Spalte). Dabei werden Teilzeichenketten, die in spitze Klammern <...> eingeschlossen sind, nach den folgenden Regeln ersetzt, wobei *n*, *n*1, *n*2, ... für die Inhalte anderer Tabellenspalten mit der Spaltennummer n stehen.

Ausdruck	Beschreibung	Beispiel	Eingabe	Ausgabe
<n<b>p&gt;</n<b>	Druckausgabe des In- halts von Spalte n	Treffer: <1p>	1 (inte- ger)	Treffer: 1
			′keine′ (String)	Treffer: 'keine'

<ns></ns>	Ausgabe der Zeichen- kette in Spalte n	Hallo <1s>!	'Peter'	Hallo Peter!
<n<b>u&gt;</n<b>	Ausgabe der Zeichen- kette in Spalte n in Großbuchstaben	Hallo <1u>!	'Peter'	Hallo PETER!
<nl></nl>	Ausgabe der Zeichen- kette in Spalte n in Kleinbuchstaben	Hallo <1l>!	'Peter'	Hallo peter!
<n<b>cstart-stop&gt;</n<b>	Teilzeichenkette von Po-	<1c3-6>	'Spalten'	alte
	Spalte n	<1c3>		ten
		<1c3->		alten
<n<b>mregex&gt;</n<b>	Test, ob der Inhalt von	<1m0[0-9]>hi	01	hi
	Ausdruck regex matcht.		123	(leer)
	werden nur ausgewertet,	<1m\$>test	(leer)	test
	druck zutrifft.		123	(leer)
<n<b>xregex&gt;</n<b>	Test, ob der Inhalt von	<1x0[0-	01	(leer)
	Ausdruck regex matcht. Die folgenden Ausdrücke werden nur ausgewertet, wenn der reguläre Aus- druck <b>nicht</b> zutrifft.	9] <i>&gt;</i> 11aii0	123	hallo
<n<b>eregex&gt;</n<b>	Selektiert alle Treffer von regex aus dem Inhalt	<1eL+>	HELLO WORLD	LL,L
	effer sind im Ergebnis durch Komma voneinan- der getrennt.	$<1e\d\d\d\d$	02.10.2001	2001
<n<b>rregex&gt;</n<b>	Entfernt alle Treffer von regex aus dem Inhalt von Spalte n	<1rL>	HELLO WORLD	HEO WORD
<n<b>gregex&gt;</n<b>	Überträgt den Inhalt aller Gruppen des regulären Ausdrucks	<1g\+(\d+)\->	+42-13	42



<n<b>fformat&gt;</n<b>	Formatiert Zahlen, Datums- und Zei-	<1f#,0.00>	3,1412	3,14
	tangaben aus Spalte n gemäß der For-		1234,5	1.234,50
	matangabe 'format'	<1fd/m/y>	1. Mai 1935	1/5/1935
		<1fdd/mmm>	1. Mai 1935	01/Mai

Tabellespalten können auch unabhängig von ihrer Spaltennummer referenziert werden, indem eigens definierte Bezeichner verwendet werden. Der Vorteil hierin ist, dass bei einer Änderung der Spalten-Reihenfolge der Importtabelle die Zuordnung nicht verloren geht.

Der Bezeichner für die jeweilige Spalte der Importtabelle wird in die Spalte mit der Überschrift *Bezeichner* der Spaltendefinitionstabelle eingetragen. Referenziert werden diese Spalten durch Anlegen einer virtuellen Tabellenspalte, die den Bezeichner als Tabellenspalten-Überschrift enthalten (siehe Beispiel 2).

Aus dru	Beschreibung	Be	Ein	Au ga	<b>s</b> - be
< <b>\$</b> r	പ്പെക്ക്ഷെങ്ങള്ളാക്ഷf eine Spalte mittels eindeutigem Spalten-Bezeichner <i>name</i> und anschließender Transformierung durch regulären Ausdruck <i>regex.</i> Die <b>\$</b> -Zeichen sind funktioneller Bestandteil der Bezeichner-Syntax.	<:	\$NCaon pa- ny⊧	me£Ω PA ≇1NY	uM- - ′#1

# Beispiel 1: Verwendung von regulären Ausdrücken (Referenz über Spaltennummer)

Angenommen wir haben eine Import-Tabelle, in der konkrete Objekte ohne Namen vorkommen. In unserem Datenmodell sollen diese Objekte jedoch als eigene Objekte modelliert werden. Ein Beispiel: zu einem Lastpunkt steht in Spalte 88 sein Hauptwert, der Drehmoment. Als Definition unserer virtuellen Spalte, die für den Namen dieses Lastpunktes stehen soll, geben wir also den Ausdruck *Lastpunkt* <*88s>* ein. Der daraus entstehende Name für einen Lastpunkt mit dem Drehmoment von 850 wäre demnach "Lastpunkt 850".

Wir können die virtuelle Eigenschaft auch nutzen, um einen Usernamen herzustellen, der aus den ersten 4 Buchstaben des Vornamens und des Nachnamens zusammengesetzt ist. Heißt die Person Maximilian Mustermann und wir definieren die virtuelle Spalte mit dem entsprechenden Ausdruck <1c1-4><2c1-4>, erhalten wir das Ergebnis "MaxiMust".

Die virtuelle Eigenschaft kann auch dazu genutzt werden, einem User beim Import ein initiales Passwort anzulegen. Der Ausdruck könnte *Pass4*<2*s*> lauten. Das daraus resultierende Passwort für Maximilian Mustermann wäre "Pass4Mustermann".

Ein etwas umfangreicheres Beispiel zeigt, wie die virtuelle Eigenschaft dazu genutzt werden kann, Objekten die korrekte direkte Obergruppe zuzuordnen:

🖉 Tab	oelle			_					
#	Gruppe	Nomenklatur mde	Bezeichnung deut	Ergaenzung_DE	Bezeichnung engl	Ergaenzung_EN	<1mUG><2c1-3>000	<1m><2c1-4>00	Heimtextil 2016
2	HG	010000	floor		floor				Heimtextil 2016
3	UG	010100	Teppiche		Carpets		010000		Heimtextil 2016
4		010101	Handknüpfteppicl		Handwoven carpe			010100	Heimtextil 2016
5		010102	Webteppiche abg		Handwoven and f			010100	Heimtextil 2016
6		010103	Teppiche, handge		Carpets, handtuft			010100	Heimtextil 2016
7		010104	Antike Teppiche		Antique carpets			010100	Heimtextil 2016
8		010105	Sonstige Verfahre		Other processes			010100	Heimtextil 2016
9		010106	Brücken, Vorlager		Rugs			010100	Heimtextil 2016
10		010107	Läufer, Bettumrar		Runners, stair-car			010100	Heimtextil 2016
11		010109	Teppiche		Carpets			010100	Heimtextil 2016
12		010110	Teppichunterlage		Carpet underlays			010100	Heimtextil 2016
13	UG	010200	Teppichböden		Carpeting		010000		Heimtextil 2016
14		010201	Teppichböden, ge		Carpetings, tuftec			010200	Heimtextil 2016

Die drei rechten Spalten sind virtuelle Spalten.

<1*mUG>:* In die erste der virtuellen Spalten wird die Nummer der Obergruppe des Objekts nur geschrieben, wenn der Begriff "UG" (für Untergruppe) in der ersten Spalte für das Objekt vorkommt.

<2*c*1-3>000: Die Nummer die in die Spalte geschrieben werden soll, setzt sich aus den ersten drei Zeichen der zweiten Spalte zusammen und drei Nullen.

<1m>: Nur wenn die erste Spalte für das Objekt leer ist, also keinen Wert enthält, wird die Nummer der Obergruppe des Objekts in die Spalte geschrieben.

<2*c1-4*>00: Die Nummer, die in die Spalte geschrieben werden soll, setzt sich aus den ersten vier Zeichen der zweiten Spalte zusammen.

Heimtextil 2016: Dieser Ausdruck wird für alle Objekte in die Spalte geschrieben.

#### Beispiel 2: Verwendung individueller Bezeichner (in Kombination mit regulären Ausdrücken)

Im folgenden Beispiel werden die Inhalte der Spalte **Company** mittels virtueller Spalten in Großbuchstaben transformiert: Spalte 5 verwendet eine Referenz per Spalten-Nummer, Spalte 6 verwendet eine Referenz per Spalten-Bezeichner.

CSV/Excel-I	Datei O	ptionen	Log	Registratu	ır				7	
Import-Dat	tei: C	:\Users\l	Jser1\In	nport\data.c	:sv				 Tabelle anze	igen
Export-Date	ei: C	:\Users\l	Jser1\E	xport\export	data.csv				 Tabelle anze	igen
Ontionen										-
Tabellen-D	Dateiart	CSV-D	atei		~					
1 7eil	le ist Ühers	chrift		Nerte in Zell	en sind in Anf	führungszeichen eine	neschlossen			
C 1. 201	ie ist obeis	cinit					geschlossen			
Spalten id	dentifiziere	en .	Irer	nzeichen	Encoding:	UTF-8	~			
über S	spaltenübe	erschrift	01	ab						
O über P	Position		O	eerzeichen	Zeilentren	ner: automatisch	~			
	/ - ·	rition	-							
🔘 über Z	Leichenpo	sition	$\bullet$	;						
() über Z	zeichenpo	sition	۲	;						
O über Z	Aus Date	enquelle l	esen	;						
O über Z Spalten: Position	Aus Date Übersch	enquelle l	esen	;	Feldlänge	Тур	Abbildungen	Bezeichner	Spalte	^
O über Z Spalten: Position 1	Aus Date Übersch Compa	enquelle l rift ny	esen	;	Feldlänge Variabel	Typ Zeichenkette	Abbildungen 2: Attribut Name	Bezeichner Comp 2	Spalte A	A
O über Z Spalten: [ Position 1 2	Aus Date Übersch Compa Person	enquelle l rift ny	esen	6	Feldlänge Variabel Variabel	Typ Zeichenkette Zeichenkette	Abbildungen 2: Attribut Name 5: Attribut Name	Bezeichner Comp 2	Spalte A B	^
O über Z Spalten: [ Position 1 2 3	Aus Date Übersch Compa Person Project	enquelle l rift ny	esen	5	Feldlänge Variabel Variabel Variabel	Typ Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette	Abbildungen 2: Attribut Name 5: Attribut Name 8: Attribut Name	Bezeichner Comp 2	Spalte A B C	^
O über Z Spalten: [ Position 1 2 3 4	Aus Date Übersch Compa Person Project active	nquelle l rift ny	esen	5	Feldlänge Variabel Variabel Variabel Variabel	Typ Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette	Abbildungen 2: Attribut Name 5: Attribut Name 8: Attribut Name 9: Attribut active	Bezeichner Comp 2	Spalte A B C D	^^
O über Z Spalten: [ Position 1 2 3 4 5	Aus Date Übersch Compa Person Project active <1u>	enquelle l rift ny	esen	6	Feldlänge Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel	Typ Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette virtuell	Abbildungen 2: Attribut Name 5: Attribut Name 8: Attribut Name 9: Attribut active	Bezeichner Comp 2	Spalte A B C D E	
O über Z Spalten: [ Position 1 2 3 4 5 6	Aus Date Übersch Compa Person Project active <1u>	enquelle l rift ny pSu>	esen 5	5	Feldlänge Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel	Typ Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette virtuell virtuell	Abbildungen 2: Attribut Name 5: Attribut Name 8: Attribut Name 9: Attribut active	Bezeichner Comp 2	Spalte A B C D E F	^
O über Z Spalten: [ Position 1 2 3 4 5 6	Aus Date Übersch Compa Person Project active <1u> <scom< td=""><td>enquelle I rift ny p\$u&gt;</td><td>esen</td><td>5</td><td>Feldlänge Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel</td><td>Typ Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette virtuell virtuell</td><td>Abbildungen 2: Attribut Name 5: Attribut Name 8: Attribut Name 9: Attribut active</td><td>Bezeichner Comp 2</td><td>Spalte A B C D E F</td><td></td></scom<>	enquelle I rift ny p\$u>	esen	5	Feldlänge Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel	Typ Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette virtuell virtuell	Abbildungen 2: Attribut Name 5: Attribut Name 8: Attribut Name 9: Attribut active	Bezeichner Comp 2	Spalte A B C D E F	
y über Z Spalten: [ Position 1 2 3 4 5 6 2	Aus Date Übersch Compa Person Project active <1u> <scom< td=""><td>enquelle l rift ny pSu&gt;</td><td>esen</td><td>; 6</td><td>Feldlänge Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel</td><td>Typ Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette virtuell virtuell</td><td>Abbildungen 2: Attribut Name 5: Attribut Name 8: Attribut Name 9: Attribut active</td><td>Bezeichner Comp 2</td><td>Spalte A B C D E F</td><td></td></scom<>	enquelle l rift ny pSu>	esen	; 6	Feldlänge Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel Variabel	Typ Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette Zeichenkette virtuell virtuell	Abbildungen 2: Attribut Name 5: Attribut Name 8: Attribut Name 9: Attribut active	Bezeichner Comp 2	Spalte A B C D E F	

Ein Klick auf die Vorschau zeigt die transformierten Spalteneinträge:

# 2	Company Miller plc	Person Pe1	Project Pr1	active 1	<1u> MILLER PLC	<\$Comp\$u> MILLER PLC	^
3	AnyName Productions	Pe2	Pr1	1	ANYNAME PRODUCTIONS	ANYNAME PRODUCTIONS	
4	Company #1	Pe2	Pr3	1	COMPANY #1	COMPANY #1	
							$\sim$
<						Schli	> eßen

Folgende Abbildung zeigt die Auswirkung von vertauschten Spalten einer Importtabelle: Während bei der alleinigen Verwendung von regulären Ausdrücken (<1u>) die falsche Spalte transformiert wird, bleibt bei Verwendung eines Bezeichners mit nachgelagertem regulären Ausdruck (<\$Comp\$u>) der Inhalt gleich.

#	Person	Project	active	Company	<1u>	<\$Comp\$u>		^
2	Pe1	Pr1	1	Miller plc	PE1	MILLER PLC		
3	Pe2	Pr1	1	AnyName Productions	PE2	ANYNAME PRODUCTIONS		
4	Pe2	Pr3	1	Company #1	PE2	COMPANY #1		
								Υ.
<							>	
							Schließe	n

# 1.5.1.7 Konfiguration weiterer tabellenorientierter Datenquellen

### Datenbanken

0 (

In einem Mapping für eine PostgreSQL-, Oracle- oder ODBC-Schnittstelle müssen die Datenbank, der Benutzer und das Passwort angegeben werden.

### Angabe der Datenbank



Die Angabe für die Datenbank setzt sich aus Name des Host, dem Port und dem Namen der Datenbank zusammen. Die Syntax lautet.

Datenbank- System	Angabe der Datenbank
PostgreSQL	hostname:port_datenbank
Oracle	//hostname:[port][/datenbankService]
ODBC	Name der konfigurierten Datenquelle
MySQL	Getrennte Konfiguration von Datenbank und Hostname

### Benutzername und Passwort konfigurieren

Benutzername und Passwort werden so angegeben, wie sie in der Datenbank abgelegt sind. Unter dem Punkt Tabelle kann die Tabelle angegeben werden, die importiert werden soll. Für den Import besteht aber auch die Möglichkeit, dass unter dem Punkt "Query" eine Query formuliert wird, die angibt, welche Daten importiert werden sollen.

## Encoding

Handelt es sich um ein PostgreSQL-Mapping, dann kann auf dem Reiter "Encoding" das Encoding angegeben werden.

### Spezielle Anforderungen der Oracle-Schnittstelle

Die Funktion zum direkten Import aus einer Oracle Datenbank setzt voraus, dass auf dem importierenden Rechner bestimmte Laufzeit-Bibliotheken installiert sind.

Direkt benötigt wird das "Oracle Call Interface" (OCI) und zwar in einer Version, die laut Oracle zu dem Datenbankserver passt, der angesprochen werden soll. D.h., um eine Oracle 11i Datenbank anzusprechen, sollte auf dem importierenden Rechner das OCI in Version 11 installiert sein. Das OCI lässt sich am einfachsten installieren, wenn man den "Oracle Database Instant Client" installiert. Die Package Version "Basic" ist ausreichend. Der Client ist entweder vom Serverbetreiber zu bekommen oder von Oracle nach Registrierung unter http://www.oracle.com/technology/tech/oci/index.html ladbar.

Nach der Installation ist sicher zu stellen, dass die Bibliothek für den importierenden Client auffindbar ist, entweder indem sie im gleichen Verzeichnis liegt oder für das entsprechende Betriebssystem passende Umgebungsvariablen definiert werden (ist beim OCI dokumentiert).

Je nach Betriebssystem auf dem der Import stattfinden soll, sind weitere Bibliotheken notwendig, die nicht immer installiert sind.

• MS Windows: neben der benötigten "oci.dll" sind noch zwei weitere Bibliotheken notwendig: advapi32.dll (Erweitertes Windows 32 Base-API) und mscvr71.dll (Microsoft C Runtime Library)

Bis auf den XML-Import/Export sind alle Importe/Exporte tabellenorientiert und unterscheiden sich nur in der Konfiguration der Quelle. Für die Beschreibung einer tabellenorientierten Abbildung kann das Beispiel der CSV-Datei herangezogen werden.



# 1.5.1.8 Abbildung einer XML-Datei

Das Prinzip von XML-Dateien ist, die unterschiedlichen Angaben zu einem Datensatz über Tags (<>) explizit zu machen (nicht über Tabellenspalten). Dementsprechend sind Tags auch die Grundlage der Abbildung beim Import von XML-Strukturen in i-views.

Ein Beispiel: Nehmen wir an, unsere Liste von Songs liegt als XML-Datei vor:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<Inhalt>
   <Album type="Oldie">
       <Title>Revolver</Title>
       <Song nr="1">
           <Title>Eleanor Rigby</Title>
           < lengthSec > 127 < /lengthSec >
           <Interpret>The Beatles</Interpret>
           <Thema>Mental illness</Thema>
           <Mood>Dreamy</Mood>
           <Mood>Reflective</Mood>
       </{Song}>
       [...]
   </Album>
    [...]
</Inhalt>
```

Wenn wir nun diese XML-Datei importieren wollen, wählen wir bei der Auswahl des Typs der Datenquelle "XML-Datei" aus, wodurch sich der Editor für den Im- und Export von XML-Dateien öffnet. Bereits in der Angabe des Dateistandortes gibt es Unterschiede zum Editor für CSV-Dateien. Wir können nun zwischen einem lokalen Dateipfad und der Angabe einer URI wählen.

**JSON preprocessing** ermöglicht das Umwandeln einer JSON-Datei in XML vor dem eigentlichen Import.

**Mit XSTL transformieren** kann man auswählen, wenn man die XML-Daten aus der ausgewählten XML-Datei noch vor dem Import in andere XML-Daten umwandeln möchte, um beispielsweise die Struktur zu ändern oder einzelne Werte weiter aufzutrennen. Über die Schaltfläche "Bearbeiten" öffnet sich die XML-Datei, in der man die Änderungen mittels XSLT definieren kann.

Ist die Datei ausgewählt, können wir mit dem Button "Aus Datenquelle lesen" die XML-Struktur auslesen lassen, die uns daraufhin in rechten Fenster angezeigt wird.



⊖ ≡ XML-Import-Beis	XML-Datei	≡*□				
494 🗖						
SML-Import-Beispiel	XML-Import-Beispiel					
	XML-Datei Optionen Log Registratur					
	Datei     C:\Users\nproske\Desktop\songs.xml	Anzeigen				
	0 URI:	Anzeigen				
	□ JSON preprocessing □ Mit XSLT transformieren	Bearbeiten				
	<album></album>	^				
	<album <b="">type=""</album>					
	<song></song>					
	< litle>					
	<innait></innait>					
	<album></album>					
	<interpret></interpret>					
	<li><li><li><li>Mood &gt;</li></li></li></li>					
	<pre><song <="" pr=" " pre=""></song></pre>					
	< Internets					
	· · · · -	~				
	Hinzufügen Entfernen Aus Datenquelle lesen					
	XPath-Ausdrücke:					
	Hinzufügen Bearbeiten Entfernen					

Wir wollen die einzelnen Songs unserer Liste importieren. Darum legen wir eine neue Objektabbildung an und wählen über den Button bei "Abbilden auf" den Tag *<Song>* aus. Im Gegensatz zum CSV-Import, bei dem nur Attributwerte eine Entsprechung in der CSV-Tabelle finden und eine einzelne Zeile für ein Objekt steht, sodass auch nur die Attributwerte abgebildet werden müssen, erfolgt das Mapping der semantischen Objekte hier über die XML-Struktur. Darum müssen auch für alle abzubildenden Objekte jeweils ein entsprechendes Tag der XML-Datei angegeben werden.


Wie in unserem Beispiel, sind die Tags ohne Kontext nicht immer eindeutig: <Title> wird sowohl für Titel von Alben als auch für Songtitel verwendet. Erst in Kombination mit dem umgebenden Tag wird der Objekttyp klar. Oft laufen der Kontext der XML-Struktur und der Kontext der Abbildungshierarchie synchron: Da wir nun bereits festgelegt haben, dass die Objekte auf den Tag <Song> abgebildet werden sollen, ist durch die XML-Struktur klar, welcher <Title>-Tag nun gemeint ist, wenn wir <Title> mit dem Namensattribut von Songs mappen. Dort, wo Abbildungshierarchie und Tagstruktur nicht parallel laufen, können wir im XML-Import zusätzlich zu den in der XML-Datei vorkommenden Tags Ketten bilden - mit XPath.

👄 ≡ XML-Import-Beisp	oiel							Ξ	*□
	A 🕈 👯								
SML-Import-Beispiel	2: Attribut	2: Attribut Name Aktive Sprache							
<ul> <li>1: Objekte von Song</li> </ul>	Abbildung	Abbildung Import Identifizieren Log Optionen Sprache V					Wertzuweisung	1	
2: Attribut Name Aktive S	Abbilden aut	Abbilden auf: <b><title< b="">&gt; Entfe</title<></b>						itfernen	
	Quelle	8		X					Neu
	Import:		Bitte auswählen		wenn ni				
	Export:	<albu< td=""><td>um type=""</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></albu<>	um type=""						
	Attribut: N	<alb <inh< td=""><td>um&gt; alt&gt; rpret&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ď</td></inh<></alb 	um> alt> rpret>						Ď
	Mögliche At	<leng< td=""><td>gthSec&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td>Ü</td><td>bern</td><td>ehmen</td></leng<>	gthSec>				Ü	bern	ehmen
	Bekannth	<moo< td=""><td>od&gt;  a nr=" "</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></moo<>	od>  a nr=" "						
	Dauer	<sor< td=""><td>ng&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></sor<>	ng>						
	EID	<the< td=""><td>ma&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></the<>	ma>						
	Jahr		( Abbre	chen					
	Kritik		Abbre	cheff	J				
	Name Prir	närname	e						

Wie auch beim CSV-Import muss über den Reiter "Identifizieren" bei der Objektabbildung festgelegt werden, durch welche Attributwerte das Objekt in der semantischen Graph-Datenbank



identifiziert werden soll. Das erste angelegte Attribut für ein Objekt wird auch hier wieder automatisch als identifizierendes Attribut verwendet.

#### Möglichkeiten mit XPath-Ausdrücken

Angenommen wir würden nur Songs aus Alben des Musik-Stils "Oldie" importieren wollen. In unserem XML-Dokument ist die Information über den Musik-Stil direkt im Album-Tag angegeben unter *type="..."*. Im Editor müssen wir also einen XPath-Ausdruck definieren, der den Pfad im XML-Dokument beschreibt, der nur diejenigen Songs enthält, die aus Oldie-Alben stammen. Im rechten unteren Bereich des Editors finden wir ein Feld zum hinzufügen von XPath-Ausdrücken.


#### Der passende XPath-Ausdruck lautet:

//Album[@type="Oldie"]/Song

Erklärung im Einzelnen:

//Album	Selektiert alle Alben, wobei es keine Rolle spielt, wo sie sich im Dokument befinden.
Al- bum[@type="Ol	Selektiert alle Alben vom Typ "Oldie" die"]
Album/Song	Selektiert alle Songs, die Subelemente von Alben sind.

Diesen Ausdruck können wir nun verwenden, um eine Entsprechung für die Objektabbildung der Songs zu definieren.

	XML-Datei	≡*□
	▲♪●黙国♀┓★	
	1: Objekte von <b>Song</b>	
1: Objekte von Song	Abbildung Identifizieren Log Optionen	
2: Attribut Name Aktive Sprache	Abbilden auf: XPath: //Album[@type="Oldie"]/Song	Entfernen
	Typ Song	🖍
	☑ Mit Objekten aller Untertypen	

Mit XPath stehen uns außerdem viele weitere nützliche Selektions-Funktionen zur Verfügung. So können wir beispielsweise Elemente über ihre Position im Dokument selektieren, Vergleichsoperatoren einsetzen, sowie alternative Pfade angeben.

### 1.5.1.9 Weitere Optionen, Log und Registratur



### 1.5.1.9.1 Weitere Optionen beim Import

Im Reiter "Optionen" stehen uns folgende Funktionen zur Auswahl, die unabhängig von der Datenquelle sind:

O In einer Transaktion importieren	Journalin	4.096

Mehrere Transaktionen verwenden
 Metriken aktualisieren

```
✓ Trigger aktiviert
```

Import

Automatische Namensgenerierung für namenlose Objekte

In einer Transaktion importieren: Ist langsamer als ein Import mit mehreren Transaktionen und sollte darum nur dann verwendet werden, wenn es beim Import mit mehreren Transaktionen ansonsten zum Konfliktfall kommen kann, wenn viele Personen zur selben Zeit im Knowledge-Builder arbeiten oder wenn man Daten importieren will, bei denen es eine Rolle spielt, dass sie nicht getrennt voneinander betrachtet werden. Beispiel 1: Es erfolgt stündlich ein Import mit dem Status der Auslastung von Maschinen. Die addierten Werte der Auslastung dürfen einen gewissen Wert nicht übersteigen, da es ansonsten eventuell zum Stromausfall kommen kann. Damit diese Regel (z.B. mithilfe eines Skripts) berücksichtigt werden kann, müssen alle Werte gemeinsam betrachtet und dann importiert werden. Beispiel 2: Es erfolgt ein Import mit Personen, von denen höchstens eine den Hauptschlüssel haben kann, weil nur ein Hauptschlüssel existiert. Auch hier muss der Import in einer Transaktion erfolgen, da bei mehreren Transaktionen der Fehler übersehen werden könnte, dass bei zwei Personen das Attribut für den Hauptschlüsselbesitz gesetzt wurde.

Mehrere Transaktionen verwenden: Standardeinstellung für einen schnellen Import.

**Journaling**: Das Journaling sollte verwendet werden, wenn extrem viele Daten mit einem Import gelöscht oder geändert werden. Erst nach jeweils 4.096 Einträgen (die Zahl ist variabel), sollen die Änderungen, bzw. Löschungen für diese Einträge auch am Index vorgenommen werden. Dadurch wird der Import beschleunigt, da nicht für jede einzelne Änderung/Löschung der Index herangezogen werden muss, sondern spätestens nach 4.096 Veränderungen diese gemeinsam in den Index übernommen werden.

**Metriken aktualisieren**: Die Metriken sollten aktualisiert werden, wenn der Import eine große Auswirkung auf die Menge von Objekttypen oder Eigenschaftstypen hat, wenn also sehr viele Objekte oder Eigenschaften eines Typs der semantischen Graph-Datenbank hinzugefügt werden. Würden die Metriken nicht aktualisiert, könnte dies negative Auswirkungen auf die Performance von Suchen haben, in denen die entsprechenden Typen eine Rolle spielen.

**Trigger aktiviert**: Ob Trigger beim Import aktiviert sein sollen oder nicht kann hier über das Häkchen bestimmt werden. Falls es gewünscht ist, dass ein Trigger greift und ein anderer nicht, müssen zwei verschiedene Abbildungen mit den entsprechenden semantischen Elementen definiert werden. Informationen zu Triggern stehen im Kapitel Trigger zur Verfügung.

Automatische Namensgenerierung für namenlose Objekte: Ermöglicht die automatische Namensgenerierung für namenlose Objekte.

Liegt eine tabellenorientierte Quelle vor, können wir folgende Einstellungen vornehmen:

#### Datenquelle

Komplette Tabelle einlesen (Vorwärtsreferenzen vorhanden)

O Tabelle zeilenweise einlesen (ohne Vorwärtsreferenzen)

Trennzeichen innerhalb einer Zelle:

Spalte	Trennzeichen	^
Titelname		
Comme		
Genre		

**Komplette Tabelle einlesen**: Obwohl es länger dauern kann, die komplette Tabelle auf einmal einzulesen, macht es Sinn diese Option auszuwählen, wenn Vorwärtsreferenzen vorhanden sind, d.h., wenn Relationen zwischen den zu importierenden Objekten gezogen werden sollen. In diesem Fall müssen nämlich beide Objekte bereits vorhanden sein, was beim zeilenweisen Einlesen der Tabelle nicht der Fall ist. Zudem ist die Fortschrittsanzeige genauer als beim zeilenweisen Einlesen.

**Tabelle zeilenweise einlesen**: Das zeilenweise Einlesen der Tabelle sollte immer dann verwendet werden, wenn keine Querreferenzen in der Tabelle vorhanden sind, da der Import so schneller geht.

**Trennzeichen innerhalb einer Zelle:** siehe Kapitel Abbildungen von mehreren Werten für einen Objekttyp bei einem Objekt.

Liegt eine XML-basierte Datenquelle vor, stehen uns folgende Funktionen zur Verfügung:

Datenquelle	
Inkrementeller XML-Import	
Partitionierendes Element:	

DTD einlesen

**Inkrementeller XML-Import:** Der XML-Import erfolgt schrittweise. Die Schritte werden durch das partitionierende Element festgelegt.

DTD einlesen: Liest die Dokumenttypdefinition (DTD) ein.

#### 1.5.1.9.2 Log

Die Funktionen im Reiter "Log" ermöglichen Änderungen, die beim Import vorgenommen werden, verfolgen zu können.

CSV/Excel-Datei	Optionen	Log	Registratur		
Erzeugte Wissensnetzelemente in einen Ordner stellen					
Veranderte Wis     O Neuer Ordn	sensnetzeiem er	iente in	einen Ordner	stellen	
Ordner					
Eehlermeldungen in eine Datei schreiben					
Letzer Import	21.08.2015 1	.0:08:5:	1		
Letzer Export					

**Erzeugte Wissensnetzelemente in einen Ordner stellen:** Werden neue Objekte, Typen oder Eigenschaften durch den Import erzeugt, können diese in einen Ordner in der semantischen Graph-Datenbank gestellt werden.

Veränderte Wissensnetzelemente in einen Ordner stellen: Alle Eigenschaften oder Objekte, deren Eigenschaften sich durch den Import geändert haben, können in einen Ordner gestellt werden.

**Fehlermeldungen in eine Datei schreiben:** Beim Import können Fehler auftreten (z.B. kann es sein, dass ein identifizierendes Attribut für mehrere Objekte vorkam und daher das Objekt nicht eindeutig identifiziert werden konnte). Diese Fehler werden standardmäßig nach einem Import in einem Fenster angezeigt und man hat dann die Möglichkeit den Fehlerbericht zu speichern. Wenn dies automatisch passieren soll, kann hier der Haken gesetzt und eine Datei angegeben werden.

**Letzter Import / Letzter Export**: Hier werden das Datum und die Uhrzeit des zuletzt vorgenommen Imports und des zuletzt vorgenommen Export angezeigt.

1: Objekte von <b>Song</b>						
Abbildung	Identifizieren Log Optionen					
<ul> <li>Logeinträge keiner Kategorie zuordnen</li> <li>Kategorie für Logeinträge</li> </ul>						
U Wert in Fehlerlogs schreiben						

Auch bei den einzelnen Abbildungs-Objekten ist der Reiter "Log" verfügbar. Hier kann bei Bedarf eine Kategorie für Logeinträge eingetragen werden. Zudem kann festgelegt werden, dass der Wert des entsprechenden Objekts / der entsprechenden Eigenschaft in den Fehlerlog geschrieben werden soll. Dies ist standardmäßig nicht aktiviert, um das Offenlegen sensibler Daten (z.B. Passwörter) zu vermeiden.

#### 1.5.1.9.3 Registratur

Unter dem Reiter "Registratur" findet man die Funktion "Registrierungsschlüssel setzen" mit der man die Datenquelle für andere Importe und Exporte registrieren kann.

Die Funktion "Bestehende Quelle verknüpfen" ermöglicht die Wiederverwendung einer registrierten Quelle.

Unter "Verwendungen" kann man einsehen, wo eine Datenquelle noch verwendet wird:

CSV/Excel-Datei Optionen L	.og Registratur					
Die Datenquelle ist als " <b>song-1</b> "	registriert und wir	d in <b>2</b> Abbildu	ng(en) ve	erwendet		
Verwendungen Registrierung	sschlüssel setzen	Bestehende (	Quelle ve	rknüpfen		
🖉 Verwendungen						
Beschreibung	Teil von			-	Тур	
SongA				1	Abbildung	
Songs				1	Abbildung	
SongA						<sup>el-Datei</sup> ⊖≡
	$\bullet \circ \bullet \bullet$	$\mathcal{O}$				
SongA	SongA					
▲ ● 1: Objekte von <b>Sor</b>	CSV/Excel-Datei	Optionen	Log	Registra	tur	
2: Attribut Nam	Import-Datei:	C:\Users\npro	oske\Des	ktop\son	gA.cs	Tabelle anzeigen
6: Attribut Daue	Export-Datei:					Tabelle anzeigen
4 💞 3: Relation hat S	Optionen					
4 🔍 4: Objekte vo	Encoding	~	Zeilent	renner:	automati	isch erkennen 💉
🔺 5: Attribut	✓ 1. Zeile ist Ü	berschrift	✓ Wer	te in Zelle	en sind in a	Anführungszeichen ei
	Spalten identif	izieren	Trennz	eichen		2
< >	O über Spalte	nüberschrift	⊖ Tab			

# 1.5.2 Attributtypen und -formate

Eine häufig auftretende Aufgabe einer Attributabbildung ist der Import bestimmter Daten von konkreten Objekten, beispielsweise von Personen: Telefonnummer, Geburtsdatum etc.

Beim Import von Attributen, für die i-views ein bestimmtes Format verwendet (z.B. Datum), müssen die Einträge der zu importierenden Spalte in einer Form vorliegen, die von i-views unterstützt wird. Beispielsweise kann in ein Attributfeld vom Typ Datum keine Zeichenkette der Form abcde... importiert werden; in einem solchen Fall wird für das entsprechende Objekt kein Wert importiert.

Die folgende Tabelle listet die von i-views unterstützten Formate beim Import von Attributen auf. Ein Tabellenwert ja oder 1 wird also beispielsweise korrekt als boolescher Attributwert (bei einem entsprechend definierten Attribut) importiert, ein Wert wie ein oder ähnliches hingegen nicht.

0
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
00

Attribut	Unterstützte Werte-Formate
Auswahl	Die Abbildung der Import- auf die Attributwerte kann über den Reiter "Wertzuweisung" konfiguriert werden.
Boolesch	Die Abbildung der Import- auf die Attributwerte kann über den Reiter "Wertzuweisung" konfiguriert werden.
Datei	Das Importieren von Dateien (z.B. Bildern) ist möglich. Dazu muss entweder der absolute Pfad zur Datei angegeben wer- den oder die zu importierenden Dateien müssen im gleichen (oder einem anzugebenden Unterverzeichnis) liegen wie die Import-Datei.
Datum	• <day> <monthname> <year>, z. B. 5 April 1982, 5-APR- 1982</year></monthname></day>
	• <monthname> <day> <year>, z. B. April 5, 1982</year></day></monthname>
	• <monthnumber> <day> <year>, z. B. 4/5/1982</year></day></monthnumber>
	Das Trennzeichen zwischen <day>, <monthname> und <year> kann z.B. ein Leerzeichen, ein Komma oder ein Binde- strich sein (es sind aber noch weitere Zeichen möglich). Gültige Monatsnamen sind:</year></monthname></day>
	<ul> <li>'Januar', 'Februar', 'März', 'April', 'Mai', 'Juni', 'Juli', 'August', 'September', 'Oktober', 'November', 'Dezember'</li> </ul>
	<ul> <li>'Jan', 'Feb', 'Mrz', 'Mär', 'Apr', 'Mai', 'Jun', 'Jul', 'Aug', 'Sep', 'Okt', 'Nov', 'Dez'.</li> </ul>
	Achtung: Zweistellige Jahreszahlen xy werden zu 20xy ex- pandiert (aus 4/5/82 wird also 4/5/2082). Wenn das Mapping auf "Frei definierbares Format" eingestellt ist, können folgende Tokens verwendet werden: YYYY und YY (Jahr), MM und M (Monatsnummer), MMMM (Monatsname), MMM (abgekürzter Monatsname), DD und D (Tag)
Datum und Uhrzeit	Für Datum und Uhrzeit siehe die jeweiligen Attribute. Das Da- tum muss vor der Uhrzeit stehen. Wenn die Uhrzeit wegge- lassen wird, wird 0:00 verwendet.
Farbe	Import nicht möglich.
Festkommazahl	Import möglich.
Ganzzahl	Ganzzahlen beliebiger Größe
	• Fließkommazahlen (mit Punkt getrennt), z.B. 1.82. Die Zahlen werden beim Import gerundet.
Internet-Verknüpfung	Jede beliebige URL möglich.



Uhrzeit	<hour>: <minute>: <second> <am pm="">, z.B. 8:23 pm (wird zu 20:23:00) <minute>, <second> und <am pm=""> können weggelassen werden.</am></second></minute></am></second></minute></hour>
	Wenn das Mapping auf "Frei definiertes Format" eingestellt ist, könne folgende Tokens verwendet werden: hh und h (Stunde), mm und m (Minute), ss und s (Sekunde), mmm (Millisekunde)
Zeichenkette	Jede beliebige Zeichenkette. Es wird keine Dekodierung vorgenommen.

#### Boolesche Attribute und Auswahlattribute

Auswahl- oder boolesche Attribute können nur Werte aus einer vorgegebenen Menge annehmen; bei Auswahlattributen ist dies eine vorgegebene Liste, bei booleschen Attributen das Wertepaar ja/nein in Form eines Klickfelds. Beim Import dieser Attribute kann angegeben werden, wie die Werte aus der Import-Tabelle in Attributwerte der semantischen Graph-Datenbank übersetzt werden. Zum einen können die Werte so, wie sie in der Tabelle stehen, übernommen werden; entsprechen sie keiner der in der semantischen Graph-Datenbank definierten möglichen Werte des Attributs, werden sie nicht importiert. Zum anderen können Wertzuweisungen zwischen Tabellenwerten und Attributwerten, die dann importiert werden, festgelegt werden.

### 1.5.3 Konfiguration des Exports

Der Export von Daten aus einer semantischen Graph-Datenbank in eine Tabelle wird in demselben Editor wie der Import und ganz analog vorbereitet:

- 1. Im einem Tabellen-Mapping-Ordner im Hauptfenster wird ein neues Mapping angelegt.
- 2. Im Tabellen-Mapping-Editor wird die zu erzeugende Datei angegeben.

Der Unterschied zum Import liegt darin, dass die Spalten jetzt nicht aus der Tabelle eingelesen werden, sondern im Tabellen-Mapping-Editor angelegt werden müssen. Da der Import- und der Export-Editor derselbe sind, muss man beim Anlegen einer neuen Spalte zunächst auswählen, ob es sich um eine *Standard*-Spalte oder eine *Virtuelle Eigenschaft* handelt. Virtuelle Eigenschaften sind bei einem Export jedoch nicht verwendbar.

#### Export von Strukturabfragen

Es besteht die Möglichkeit das Ergebnis einer Strukturabfrage zu exportieren. Diese Vorgehensweise bietet sich an, wenn nur bestimmte Objekte, die durch eine Suche eingeschränkt werden, exportiert werden sollen. Nehmen wir als Beispiel an, wir wollten alle Bands, die Songs geschrieben haben, die länger als 10 min. dauern, exportieren. Dafür müssen wir zunächst eine Strukturabfrage definieren, die die gewünschten Objekte zusammenstellt.

🔎 ≡ Bands mit Songs über 10 M	in		Struktura	abfrage 📑 🗱 🗖
+ Band				ohne Parame
o <sup>o</sup> Relation ₱ <b>I st Autor von</b> ● hat Ziel	+ 🔊 Song			
	Bezeichner	SongDauer10Min		
	🛆 Attribut 🔸 🚺	Dauer 🌣 Wert	> 600	

Auf diese Strukturabfrage greifen wir dann von der Konfiguration des Exports aus zu. Dazu wählen wir im Kopf der Mapping-Konfiguration anstelle einer Objekt-Abbildung die Abbildung einer Abfrage. Die Strukturabfrage benötigt einen Registrierungsschlüssel, um auf sie zugreifen zu können.

	<u> </u>
Beispiel-Export	Beispiel-Export
	CSV/Excel-Datei Optionen Log Registratur

Damit werden nur noch die Ergebnisse der Strukturabfrage exportiert. Für diese Objekte können wir jetzt wieder Eigenschaften angeben, die in den Export mit aufgenommen werden sollen: z.B. Gründungsjahr der Band, Mitglieder und Songs. Jetzt kann es aber vorkommen, das wir von den Bands, die wir so zusammengestellt haben, nicht alle Songs exportieren wollen, sondern gerade nur die, die auch dem Suchkriterium entsprechen, in unserem Beispiel die Songs über 10 min. Dazu können wir die einzelnen Suchbedingungen in der Strukturabfrage mit Bezeichnern belegen. Diese Bezeichner können dann wiederum in der Export-Definition angesprochen werden.

	CSV/Excel-Datei
000 🗖	▲ ✔ 熙 Ē ( <b>\</b> ) 🖕
➡ Beispiel-Export	1: Abfrage: Bands mit Songs über 10 Min (ID: songsUeber10Min)
▲ 🏳 1: Abfrage: Bands mit Songs über 10 Min	Abbildung Identifizieren Log
2: Attribut Name Aktive Sprache	Abfrage
4 💷 4: finderHandle SongDauer10Min	Bands mit Songs über 10 Min (ID: songsUeber10Min)
3: Attribut Name Aktive Sprache	
5: Attribut Dauer	
	1

### Export von Sammlungen semantischer Objekte

Auch Sammlungen semantischer Objekte können exportiert werden. Diese brauchen ebenfalls einen Registrierungsschlüssel, den man unter TECHNIK -> Strukturordner setzen kann.



### Export der Frame-ID

Die Abbildung der Frame-ID ermöglicht es uns, die in der semantischen Graph-Datenbank für ein Wissensnetzelement vergebene ID, zu exportieren. Hierzu wählen wir einfach das Objekt,

den Typ oder die Eigenschaft aus, für die wir die ID brauchen und wählen dann den Button "Neue Abbildung der Frame-ID":

	~
■ Beispiel-Export	4: finderHandle SongDauer10Min
▲ ♀ 1: Abfrage: Bands mit Songs über	Abbildung Log
2: Attribut Name Aktive Sprach	finderHandleM_\$ongDauer10Min
4 🔍 4: finderHandle SongDauer10M	

Wir können außerdem entscheiden, ob wir die ID im Format eines Strings wollen (ID123\_456) oder, ob wir sie als 64 Bit Integer ausgegeben haben wollen.

### Export mithilfe von Skripten

Schließlich steht uns beim Export noch ein weiteres mächtiges Werkzeug zur Verfügung: die Skriptabbildung. Informationen hierzu sind im Kapitel Die Skriptabbildung verfügbar.

### Export-Aktionen bei Datenbankexporten

Die Abbildung der Eigenschaften eines Objekts wird für einen Export in eine Datenbank genauso vorgenommen wie für einen Import und wie für alle anderen Mappings. Einzig ist für den Export die Export-Aktion zu bestimmen. Diese gibt an, welche Art von Query in der Datenbank ausgeführt werden soll. Es stehen drei Export-Aktionen zur Verfügung:

Folgende Aktionen stehen in dem sich öffnenden Auswahldialog zur Verfügung:

- **Datensätze in Tabelle neu anlegen**: Es werden neue Datensätze in der Datenbanktabelle hinzugefügt. Diese Aktion entspricht einem INSERT.
- **Existierende Datensätze aktualisieren**: Die Datensätze werden über eine ID in der Tabelle identifiziert. Sie werden nur überschrieben, wenn der Wert sich geändert hat. Gibt es keinen passenden Datensatz, dann wird ein neuer hinzugefügt. Diese Aktion entspricht einem UPDATE.
- Tabelleninhalt beim Export überschreiben: Alle Datensätze werden erst gelöscht und dann neu geschrieben. Diese Aktion entspricht einem DELETE auf der ganzen Tabelle mit folgendem INSERT.

#### 1.5.4 RDF-Import und -Export

RDF ist ein Standardformat für semantische Datenmodelle. Mit dem RDF-Import und -Export können wir die Daten der semantischen Graph-Datenbank mit anderen Anwendungen austauschen, aber auch Daten von einem i-views-Wissensnetz in ein anderes transportieren.

Beim RDF-Export wird das gesamte Wissensnetz in eine RDF-Datei ausgeleitet. Der RDF-Import dagegen ist interaktiv und selektiv. D.h. wir können sowohl auf Schema-Ebene als auch bei den einzelnen Objekten und Eigenschaften angeben, was importiert werden soll und was nicht.



### Abgleich der Objekte aus RDF mit den existierenden Objekten im semantischen Netz

Wenn die RDF-Daten aus demselben Schema stammen, wie das Netz in das sie importiert werden - z.B. aus einer Sicherungskopie - dann ordnet der RDF-Import Objekte und Objekttypen automatisch anhand ihrer ID zu. In den Import-Einstellungen können wir wie bei den Tabellen- und XML-Importen nun bestimmen z.B. existierende Objekte durch den Import aktualisiert werden sollen, ob neue angelegt werden etc.

Wenn die Daten aus einer anderen Quelle kommen, ist die Default-Einstellung der Import in ein eigenes Subnetz. Wir können aber auch diese externen Informationen in unseren Bestand integrieren - durch manuelle Zuordnungen mit der Abbilden-auf-Funktion im Mapping-Interface.

Import								- 0 <b>X</b>
Hierarchie	Schemaänderungen	Zeichenerklärung						
		Abfrage						
4 🕸 http://	/localhost/SemanticClu	uster	Import	Standard (A	ktualisieren oder neu anlege	n wenr	n nicht vorh	anden) 💙
a 🚾 Kia	assen company			Für Unter	element auswählen			
R:	companyEvent founderTopics							
Ř	koordinierungsstelle		Abbilden	auf:				
€	person plannedCompany						Öffnen	Entfernen
R	serviceProtfolio		Details					
D 🔤 Elg	genschaften bjekte		Name:	company				*
▷ 🕸 http://	/localhost/SemanticClu	uster#	Тур: Ту	p				
			URI/ID:	company	- 5- it. (A t - t	02.0	04.4	
			Zeile: 4	тпе:///с:/к-і 464	ntinity/Angebotsportfolio-16	.03.2	J14.rats	
			erweite	ert Objekte r Namo: <k< td=""><td>von: <keine elemente=""></keine></td><td></td><td></td><td></td></k<>	von: <keine elemente=""></keine>			
			Obertypen: <keine elemente=""></keine>					
			Typ ist	nicht abstra	akt: <kein wert=""></kein>			
			T I.e.	OL:-14-				
Anderung	en am Schema erlauben	Eigenschaftsdu	uplikate verm	eiden	I ransaktion			
] Inverse Kei	ationstypen anlegen e Obiekte in einem Ordni	verweise auf a	owesende Ke	ssourcen	In einer Transaktion imp     Mehrere Transaktionen	ortier	en oden	
							Import	Abbrechen

Daneben gibt es einige globale Einstellungen: Möchten wir überhaupt Änderungen am Schema erlauben? Erlauben wir es, dass Eigenschaften mehrfach angelegt werden? Schließlich werden alle Schema-Änderungen auf einem separaten Reiter angezeigt.

### 1.5.5 Gelöschte Individuen aus einem Backup wiederherstellen

Der RDF-Export und -Import eignet sich dazu, gelöschte Individuen aus einem Backup-Netz wieder herzustellen. Dazu wie folgt vorgehen:

- 1. Das Backup-Netz im Knowledge-Builder öffnen
- 2. Einen neuen Ordner anlegen und die wiederherzustellenden Individuen dort ablegen. Hierzu in der Listenansicht der zu übernehmenden Individuen mit Rechtsklick das Kontextmenü öffnen und "Inhalt in neuen Ordner kopieren" wählen, dabei neuen Ordner als Ablageziel wählen
- 3. Per Kontextmenü auf dem neu erstellten Ordner den RDF-Export öffnen
- 4. Im Exportdialog einen Dateinamen angeben, die Optionen "URLs verwenden (rdf:about)"



Datei:	export.rdfs	
Basis-URL:	http://localhost/Test	
Qualifier:	export	
Syntax OWL ver KRDF ver Umfang	wenden rwenden	IDs IDs verwenden (rdf:ID) URLs verwenden (rdf:about) Attribute für generierte URLs und IDs anlegen Gespeicherte URLs und IDs nicht verwenden
<ul> <li>✓ Labels ex</li> <li>✓ Metaeige</li> <li>✓ Erweitere</li> <li>✓ Erweitere</li> </ul>	kportieren enschaften exportieren ungen exportieren te Kommentare	Frame-IDs Frame-URLs verwenden (krdfframe:) Frame-IDs von Typen und Objekten exportieren Frame-IDs von Attributen und Relationen exportieren
		Export Abbrechen

und "Frame-URLs verwenden (krdfframe:)" auswählen und den Export ausführen:

Hinweis: Die Option "KRDF verwenden" bewirkt, dass i-views spezifische Inhalte zusätzlich mit übernommen werden, welche mittels RDF-Syntax nicht vollständig abgebildet werden können.

- 5. Knowledge Builder schließen und das Zielnetz im Knowledge Builder öffnen
- 6. Im Hauptmenü unter Werkzeuge > RDF > RDF Import den RDF-Import-Dialog öffnen:

			6
		Passwort ändern	
Volume-Information	n	Werkzeuge	>
Skriptmeldungen		Administrator	>
RDF	>	RDF-Import	
Exporte	>	RDF-Export	
Dev Service	>		
Volume Report			

7. Datei auswählen und "Weiter" drücken:

URL:	file:///c:/User/export.rdfs		Datei
Refer	enzierte Resourcen importieren		
	-Fehler ignorieren		
🗌 Objel	te mit globaler URI auch durch lokale ID identifiz	ieren	
		Weiter	Abbrechen

8. Im Auswahl-Dialog die Option "Änderungen am Schema erlauben" deaktivieren, "Ordner mit importierten Objekten anlegen" aktivieren:



9. Import ausführen

10. Die wiederhergestellten Individuen überprüfen



# 1.6 Zugriffsrechte und Trigger

In diesem Abschnitt wird die Prüfung von Zugriffsrechten und Trigger behandelt:

- **Zugriffsrechte** regeln, welche Operationen am semantischen Modell bestimmte Nutzergruppen durchführen dürfen. Sie werden in i-views im Rechtesystem definiert. Das Rechtesystem befindet sich im Bereich *Technik* > *Rechte*.
- **Trigger** sind automatische Operationen, die bei einem bestimmten Ereignis ausgelöst werden und die zugehörigen Aktionen ausführen. Der Bereich Trigger befindet sich unter *Technik* > *Trigger*.

Das Rechtesystem und Trigger sind in einer neu angelegten semantischen Graph-Datenbank initial noch nicht aktiviert. Diese Bereiche müssen erst aktiviert werden, bevor sie eingesetzt werden können.

Bei der Erstellung von Rechten und Triggern ist die grundsätzliche Vorgehensweise identisch: Es werden Filter benötigt, die prüfen ob bestimmte Bedingen erfüllt sind oder nicht. Sind diese Bedingen erfüllt, wird beim Rechtesystem ein Zugriffsrecht oder -verbot erteilt sowie bei Triggern ein Log eingetragen oder ein Script ausgeführt. Im Rechtesystem wird die Anordnung der Filter als Rechtebaum und bei Triggern als Triggerbaum bezeichnet.

### 1.6.1 Die Prüfung von Zugriffsrechten

Mit Rechten regeln wir den Zugriff von Nutzern auf die Daten im semantischen Netz. Die zwei grundsätzlichen Ziele, deren Erreichung mit dem sogenannten Rechtesystem ermöglicht werden, sind:

- Schutz von sensiblen Daten: Es werden Nutzern oder Nutzergruppen, nur die Daten angezeigt, die sie auch lesen dürfen. Damit werden Geheimhaltungs- und Vertraulichkeitsbeschränkungen gewährleistet.
- Arbeitsspezifische Übersicht: Bestimmte Nutzer benötigen für ihre Arbeit mit dem System häufig nur einen Ausschnitt der Daten des Modells. Mit Hilfe des Rechtesystems ist es möglich ihnen nur die Elemente anzuzeigen, die sie für das Erledigen ihrer Aufgaben brauchen.

Das Rechtesystem von i-views zeichnet sich durch einen hohen Grad an Flexibilität aus. Es kann auf verschiedene Erfordernisse eines Projektes zielgenau konfiguriert werden. Durch die Definition von Regeln im Rechtebaum bestehend aus einzelnen Filtern und Entscheidern, entsteht ein netzspezifische Konfiguration des Rechtesystems. Es gibt vielfältige Möglichkeiten diese Regeln für das Rechtesystem zusammenzusetzen, wodurch hoch differenzierte Rechte erzeugt werden. Es ist nicht möglich, alle möglichen Kombinationen von Konfigurationen aufzulisten; hier muss eine Beratung für den Einzelfall stattfinden.

#### Wie funktioniert das Rechtesystem?

Zugriffsrechte im System werden immer dann geprüft, wenn durch einen Nutzer eine Operation auf die Daten vorgenommen wird. Die grundsätzlichen Operationen sind:

- Lesen: Ein Element soll angezeigt werden.
- Modifizieren: Ein Element soll geändert werden.
- Erzeugen: Ein neues Element soll erstellt werden.
- Löschen: Ein Element soll gelöscht werden.



Soll in einer bestimmten Zugriffssituation das Zugriffsrecht geprüft werden, wird der **Rechtebaum** abgearbeitet, bis eine Entscheidung für oder gegen den Zugriff in dieser Situation getroffen werden kann. Der Rechtebaum besteht aus Bedingungen, gegen die die Zugriffsituation geprüft wird. Um die Bedingungen zu prüfen, werden **Filter** verwendet, die Elemente des Wissensnetzes und Operationen filtern. Am Ende eines Teilbaumes aus Filtern im Rechtebaum befinden sich die **Entscheider**. Von diesen wird der Zugriff entweder erlaubt oder abgewiesen.

In Bezug auf die Zugriffssituation werden Aspekte ausgewählt, die als Bedingung für die Erlaubnis oder das Verbot des Zugriffes eingesetzt werden. In Zugriffssituationen werden häufig folgende Aspekte für die Entscheidung herangezogen:

- die Operation (Erzeugen, Lesen, Löschen oder Modifizieren)
- das Element, auf das zugegriffen werden soll
- der aktuelle Nutzer

Es kann sein, dass nur ein Aspekt der Zugriffsituation als Bedingung ausgewählt wird, aber es kann auch eine Kombination der aufgeführten Aspekte abgefragt werden. Beispiel: "Paul [Nutzer] darf keine Beschreibungen [Element] löschen [Operation]".

### 1.6.1.1 Die Aktivierung des Rechtesystems

In einem neu angelegten Wissensnetz ist das Rechtesystem standardmäßig deaktiviert. Damit es genutzt werden kann, muss es in den Einstellungen des Knowledge-Builders aktiviert werden.

### Anleitung für die Aktivierung des Rechtesystems

- 1. Rufen Sie im Knowledge-Builder das Menü *Einstellungen* auf und wählen Sie den Reiter *System* aus. Wählen Sie dort das Feld *Rechte*.
- 2. Setzten Sie im Feld *Rechtesystem aktiviert* einen Haken.
- 3. Geben Sie im Feld Benutzertyp den Objekttyp an, dessen Objekte die Benutzer des Rechtesystems sind. Das ist i.d.R. der Objekttyp "Person". (Typ darf nicht abstrakt sein.)
- 4. Wenn Sie das Knowledge-Portal von i-views angebunden haben, geben Sie in dem Feld *Standard Web-Benutzer* einen Benutzer an (Objekt des zuvor definierten Personenobjek-ttyps).

Vor der Aktivierung des Rechtesystems heißt der Ordner *Rechte (deaktiviert)*. Wurde das Rechtesystem aktiviert heißt der Ordner *Rechte*. Durch eine Deaktivierung des Rechtesystem, werden keine Prüfungen der Zugriffsrechte mehr durchgeführt. Die definierten Regeln im Rechtebaum bleiben aber erhalten und werden bei einer erneuten Aktivierung des Rechtesystems wieder verwendet.

Beachte: Greift man vom Web-Frontend aus ohne spezielle Anmeldung auf ein Element zu, wird die unter *Standard Web-Benutzer* angegebene Person verwendet. Gewöhnlich legt man hier eine Scheinperson namens "anonymous" oder "Gast" an.

Damit das Rechtesystem auch im Knowledge-Builder funktioniert, muss der Benutzer-Accounts des Knowledge-Builders mit einem Objekt aus dem semantischen Modell verknüpft werden. Der Benutzer-Account kann nur mit Objekten des Typs verknüpft werden, der bei der Aktivierung des Rechtesystems im Feld Benutzertyp angegeben wurde.

Die Verknüpfung ist für die Verwendung des Operationsparameter *Benutzer* bei Suchfiltern bzw. bei für die Verwendung des Zugriffsparameters *Benutzer* bei Strukturabfragen generell



notwendig, wenn das Rechtesystem bzw. die Suche nicht in einer Anwendung sondern im Knowledge-Builder selbst ausgeführt.

#### Anleitung für die Verknüpfung von Knowledge-Builder Nutzern mit Objekten des Personen Typs

- 1. Im Knowledge-Builder das Menü *Einstellungen* aufrufen und den Reiter *System* wählen. Dort das Feld *Benutzer* auswählen.
- 2. Den Nutzer auswählen, der verknüpft werden soll. Über *Verknüpfen* kann der Benutzer mit einem Personenobjekt verknüpft werden, das noch mit keinem Knowledge-Builder-Account verknüpft ist.

Die Funktion *Verknüpfung aufheben* führt dazu, dass die Verknüpfung des Knowledge-Builder-Account mit dem Personenobjekt aufgehoben wird.

Beachte: Der aktuell angemeldete Nutzer kann nicht verknüpft werden.

Benutzer mit Administratorenrechten dürfen generell alle Operationen durchführen, unabhängig davon welche Rechte im Rechtesystem definiert wurden. Die Definition als Administrator wird ebenfalls im Menü *Einstellungen* auf dem Reiter *System* im Feld *Benutzer* durchgeführt.

### 1.6.1.2 Der Rechtebaum

#### **Traversierung des Rechtebaumes**

Der Rechtebaum besteht aus Regeln, die in einem Baum definiert sind. Die Äste des Baumes, auch als Teilbaum bezeichnet, bestehen aus den Bedingungen, die geprüft werden sollen. Die Bedingungen werden im System als Filter definiert, die ineinander geschachtelt werden. Bei der Auswertung läuft das System den Baum von oben nach unten ab. Wenn eine Bedingung auf die Zugriffssituation passt, dann geht die Prüfung zum nächsten Filter des Teilbaumes. Dieser Filter wird wiederum geprüft. Dies wird bis zum Ende des Teilbaumes durchgeführt, dort steht ein Zugriffsrecht oder -verbot. Trifft eine Bedingung nicht auf die Zugriffssituation zu, wird zum nächsten Teilbaum gewechselt. Wenn das System bei der Abarbeitung des Rechtebaumes auf ein Zugriffsrecht oder -verbot stößt, wird die Rechteprüfung mit diesem Ergebnis beendet. Die Äste (Teilbäume) des Baumes werden also nacheinander abgearbeitet, der Baum wird "traversiert", bis eine Entscheidung getroffen werden kann.

Filter und Entscheider werden in Form von Ordnern ineinander geschachtelt, so dass ein Baumkonstrukt entsteht, das aus verschiedenen Teilbäumen besteht. Ein Ordner kann mehrere Unterordner haben (mehrere Nachfolgefilter auf einer Ebene), wodurch Verzweigungen im Rechtebaum entstehen. Ordner, die auf einer Ebene definiert sind, werden nacheinander abgearbeitet (von oben nach unten).

#### Gestaltung des Rechtebaumes

Bei der Erstellung des Rechtebaumes ist es wichtig die Regeln sinnvoll zu gruppieren, denn wenn eine Entscheidung für eine Zugriffserlaubnis oder ein Zugriffsverbot getroffen wurde, werden keine weiteren Regeln mehr geprüft. Deswegen sollten Ausnahmen vor den globalen Regeln definiert werden.

Die zwei grundlegenden Fälle, die man unterscheiden muss, sind:

- **Negativ-Konfiguration**: Im untersten Teilbaum wird pauschal alles erlaubt, darüber werden Verbote formuliert.
- **Positiv-Konfiguration**: Unten ist pauschal alles verboten, außer dem, was weiter oben erlaubt ist.



Die Reihenfolge der Teilbäume ist also ausschlaggebend bei der Erstellung des Rechtebaumes. Die Reihenfolge der Bedingungen in einem Teilbaum dagegen (ob wir zuerst die Operation und dann die Eigenschaft prüfen oder umgekehrt) ist beliebig.

Für die Definition eines Teilbaumes des Rechtebaumes, ist es nicht unbedingt notwendig alle Filterarten zu verwenden. Ein Teilbaum besteht aus mindestens einem Filter und einem Entscheider. Eine Ausnahme ist der letzte Teilbaum der i.d.R. nur aus einem Entscheider besteht, der alle restlichen Operationen erlaubt (die vorher im Rechtebaum nicht verboten wurden) bzw. alle restlichen Operationen verbietet (die vorher im Rechtebaum nicht erlaubt wurden).

#### **Beispiel: Rechtebaum**

In dieses einfache Beispiel zeigt einen Rechtebaum bestehend aus einem Rechteteilbaum und einen Default-Entscheider, der alles erlaubt:



Im dem Rechteast wird das Löschen oder Modifizieren von den Attributen Name, Dauer und Erscheinungsdatum verboten. Dafür wird ein Operationsfilter verwendet, der die Operationen Löschen oder Modifizieren als Bedingung hat. Nur diese Operationen werden von diesem Operationsfilter durchgelassen. Der nächste Filter ist ein Eigenschaftsfilter, der auf bestimmte Eigenschaften filtert. In diesem Fall werden die Attribute Name, Dauer und Erscheinungsdatum gefiltert unabhängig davon, an welchem Objekt oder an welcher Eigenschaft diese gespeichert sind. Der letzte Knoten des Rechteast ist der Entscheider Verboten, der jede Zugriffsoperation verbietet, die auf die beiden vorgestellten Filter passt. Trifft eine der beiden Bedingungen nicht auf die Zugriffsituation zu, wird der Default Entscheider Erlaubt ausgeführt.

Dieser einfache Rechtebaum würde in i-views folgender Maßen aussehen:

ORDNER	<b>キャッド 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
WISSENSNETZ	Attribut löschen
TECHNIK	Attributwert modifizieren
<ul> <li>Rechte</li> <li>Coschen oder Modifizieren</li> <li>Coschen oder Modifizieren</li> <li>Name, Dauer, Erscheinungsdatum</li> <li>Zugriff verweigert</li> <li>Zugriff erlaubt</li> <li>Cosen</li> <li>Anlegen</li> </ul>	Hinzufügen     Entfernen       Verfügbare Operationen:       Alle Operatoren       Abfrage       In Strukturabfragen verwenden



### Prüfung einer Operation anhand des Rechtebaum Beispiels:



Die linke Seite zeigt die zu prüfende Operation: Der Nutzer Paul möchte das Attribut Beschreibung löschen. Auf der rechten Seite ist der Rechtebaum abgebildet. Die Prüfung der Bedingung des ersten Filters fällt positiv aus, da Paul die Operation Löschen durchführen möchte. Im Rechtebaum wird der nächste Filter des Rechteteilbaumes ausgeführt. Dies ist der Eigenschaftsfilter der Attribute Name, Dauer und Erscheinungsdatum. Die Prüfung des Filters fällt negativ aus, da die Beschreibung keine der gefilterten Eigenschaften ist. Die Abarbeitung des Teilbaumes wird angebrochen. Es wird zum nächsten Teilbaum des Rechtebaumes gewechselt. Dies ist bereits der Default-Entscheider Erlaubt, der alles erlaubt, was nicht im Rechtebaum explizit verboten ist.

### 1.6.1.3 Entscheider im Rechtebaum

Entscheider stehen immer an der letzten Stelle eines Rechteteilbaumes. Durch die Kombination mit Filtern werden Zugriffsituationen bestimmt in denen der Zugriff explizit erlaubt bzw. verboten ist. Wenn bei der Traversierung des Rechtebaumes ein Entscheider erreicht wird, dann wird mit dieser Entscheidung die Rechteprüfung beantwortet. Die zu prüfende Operation wird dann entweder erlaubt oder abgewiesen. Der Rechtebaum wird dann nicht weiter geprüft.

Sym- bol	Zugriffsrecht	Beschreibung
*	Zugriff gewähren	Der Zugriff wird in der zu prüfenden Zugriffssituation erlaubt.
*	Zugriff ver- weigern	Der Zugriff wird in der zu prüfenden Zugriffssituation nicht er- laubt.

Es gibt grundsätzlich zwei verschiedene Entscheider einen positiven - Zugriff erlaubt und einen negativen - Zugriff verboten.

#### Anleitung zum Anlegen eines Entscheiders

- 1. Wählen Sie im Rechtebaum die Stelle aus, an der sie einen Entscheider anlegen wollen.
- 2. Über die Buttons 🖈 und 🫧 werden neue Entscheider als Unterordner des aktuell ausgewählten Ordners angelegt.
- 3. Geben Sie dem Ordner einen Namen.



### 1.6.1.4 Zusammensetzen von Rechten

Für die Definition von Rechten werden Filter und Entscheider im Rechtebaum miteinander kombiniert. Im Kapitel Filter werden die verschiedenen Filterarten und deren Einsatzmöglichkeiten dargestellt. Die Entscheider *Zugriff gewähren* oder *Zugriff verweigern* stellen jeweils den letzten Knoten eines Teilbaumes des Entscheidungsbaumes dar. Wird ein Entscheider erreicht, so wird mit dieser Entscheidung die Traversierung des Rechtebaumes beendet.

Um Regeln im Rechtesystem zu definieren stehen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

Sym bol	Funktion	Beschreibung
\$ <del>1</del>	Neuer Operationsfil- ter	Ein neuer Operationsfilter wird erstellt.
	Neuer Suchfilter	Ein neuer Suchfilter wird erstellt.
<b>P</b> °S]	Neuer Eigenschafts- filter	Ein neuer Eigenschaftsfilter wird erstellt.
5	Neuer Strukturord- ner	Ein neuer Strukturordner wird erstellt.
*	Zugriff gewähren	Ein positiver Entscheider, der den Zugriff erlaubt, wird erstellt.
*	Zugriff verweigern	Ein negativer Entscheider, der den Zugriff verbietet, wird erstellt.

Um Rechte sinnvoll zu strukturieren, können Strukturordner verwendet werden. Sie haben keinen Einfluss auf die Traversierung des Rechtebaumes. Sie dienen lediglich dazu bei einer Vielzahl von Rechten, inhaltlich zusammengehörige Teilbäume des Rechtebaumes zu gruppieren.

#### Anordnung von Ordner im Rechtebaum ändern

Um die Filter und Entscheider im Rechtebaum in die richtige Reihenfolge zu bringen, kann über ein Klick mit der rechten Maustaste ein Kontextmenü aufgerufen werden:

	Zugriff gewähren
A <sub>B</sub>	Umbenennen
8 I	Loschen
	Export
	Ganz nach oben
	Nach unten
	Ganz nach unten

In diesem Kontextmenü kann der Filter oder Entscheider umbenannt, gelöscht und exportiert sowie die Position im Rechtebaum verändert werden. Liegen zwei Ordner (Filter oder



Entscheider) auf der gleichen Ebene, kann mithilfe der Funktion *Nach oben, Nach unten* der Ordner im Rechtebaum weiter nach vorne oder hinten verschoben werden. *Ganz nach oben* und *Ganz nach unten* verschiebt den Ordner entsprechend an die erste bzw. letzte Stelle der Ebene im Rechtebaum.

Sollen Ordner ineinander geschachtelt werden, also die Ebene im Entscheidungsbaum verändert werden, kann dies mit Drag & Drop durchgeführt werden.

#### Zusammensetzen von Rechten

Durch das Zusammensetzen von Filtern und Entscheidern im Rechtebaum gibt es eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten um Rechte zu definieren. Es gibt grundsätzlich 3 verschiedene Vorgehensweisen um Rechte zu definieren:

- Definition von Rechten für jede mögliche Zugriffsituation
- Positiv-Konfiguration
- Negativ-Konfiguration

Da die Definition von Zugriffsrechten für jede mögliche Zugriffsituation eine sehr aufwendige Vorgehensweise ist, wird i.d.R. eine der beiden anderen Konfigurationswiesen angewendet. Diese werden in den beiden folgenden Abschnitten erläutert.

### 1.6.1.4.1 Positiv-Konfiguration von Rechten

Wenn im Rechtebaum nur Rechte definiert werden, die bestimmte Zugriffe erlauben und alle anderen Zugriffe, über die nichts ausgesagt wird, verboten sind, spricht man von einer Positiv-Konfiguration des Rechtebaumes. In jedem Teilbaum des Rechtebaumes werden Regeln definiert, die bestimmte Operationen erlauben. Alle zu prüfenden Operationen durchlaufen den Rechtebaum: Passt die zu prüfende Operation nicht auf die Bedingungen der Teilbäume, wird sie am Ende des Rechtebaumes abgelehnt.



#### Beispiel: Positiv-Konfiguration

Dieses Beispiel zeigt, wie ein positiv formulierter Rechtebaum im Knowledge-Builder aussehen kann:

- 🔺 🔒 Rechte
  - 🔺 🌣 Lesen
    - 🔺 🗟 Name, Dauer, Erscheinungsdatum

🖈 Zugriff erlaubt

- 🔺 🌣 Anlegen
  - 🔺 🔎 Objekte von Song

🖈 Zugriff erlaubt

🔺 Zugriff verweigert

Der erste Teilrechtebaum definiert den lesenden Zugriff auf die Attribute Name, Dauer und Erscheinungsdatum. Die Operation Lesen wird für diese Attribute erlaubt. Der zweite Teilrechtebaum erlaubt das Anlegen von neuen Objekten des Typs Song. Alle anderen Operationen werden am Ende des Rechtebaumes generell verboten.

### 1.6.1.4.2 Negativ-Konfiguration von Rechten

Werden im Rechtebaum Regeln definiert, die bestimmte Operationen ablehnen und alle nicht darauf passenden zu prüfenden Operationen erlaubt werden, spricht man von einer Negativ-Konfiguration. In den Teilbäumen des Rechtebaumes werden bestimmte Operationen verboten. Passt eine zu prüfende Operation nicht auf die Bedingungen der Teilbäume, dann wird die Operation am Ende des Rechtebaumes erlaubt.

Filter		
Filter		
→ 🕇 Verboten		
Filter		
→ 🕇 Verboten		
🖈 Erlaubt		

### **Beispiel: Negativ-Konfiguration**

Dieses Beispiel zeigt, wie ein negativ formulierter Rechtebaum im Knowledge-Builder aussehen kann:

- 🔺 🔒 Rechte
  - 🔺 🗱 Löschen oder Modifizieren
    - 🔺 🗟 Name, Dauer, Erscheinungsdatum
      - Tugriff verweigert
  - 🔺 🌣 Neu Anlegen
    - 4 🖉 Song gehört zu Album
      - Tugriff verweigert
    - 🖈 Zugriff erlaubt

Der erste Teilrechtebaum verweigert im Gegensatz zum Beispiel Positiv-Konfiguration die Zugriffsrechte für das Löschen und Modifizieren der Attribute Name, Dauer und Erscheinungsdatum. Der Zweite Teilrechtebaum verbietet das Löschen der Relation die Songs mit dem Album verbindet, in dem sie enthalten sind. Alle anderen Operationen dürfen durchgeführt werden.

### 1.6.1.4.3 Beispiel: Jeder Benutzer darf selbst erstellte Elemente ändern und löschen

Was wird gebraucht um dieses Recht in i-views zu definieren? Zum einen wird ein Operationsfilter benötigt, da es um das Ändern und Löschen von Elementen geht. Zum anderen muss der Zusammenhang zwischen dem Benutzer und dem Element, an dem er eine Operation ausführen möchte, formuliert werden - das geht nur mithilfe von Suchfiltern.

# Operationsfilter

Ausgewählte Operationen:		
Löschen		
Modifizieren		
Hinzufügen	Entfernen	

Im Operationsfilter wurden die Operationen Löschen und Modifizieren ausgewählt.

### Suchfilter

<b>非尔哈昂的大大</b>	
Operationsparameter:	Mögliche Operationsparameter:
Primärelement	< (Ober)typ Benutzer Eigenschaft
<ul> <li>Suchbedingung muss erfüllt sein</li> <li>Suchbedingung darf nicht erfüllt sein</li> </ul>	
	el 🖶 🏖 Person 🔹 Zugriffsparameter Benutzer



Im Suchfilter wird die Relation wurde erstellt von mit dem Relationsziel Person ausgewählt. An dem Relationsziel Person wurde der Zugriffsparameter Benutzer angegeben. Die Einstellung Alle Parameter müssen zutreffen und Suchbedingung muss erfüllt sein sind ausgewählt. In diesem Fall wurde der Operationsparameter Primärelement ausgewählt.

Ein Frage, die das Schema betrifft, ist: An welchen Elementen ist die Relation *wurde erstellt von* definiert? Es gibt verschiedene Möglichkeiten diese Relation in einem semantischen Netz umzusetzen:

- 1. Fall Definition an Objekten und Typen: Nur an Objekten und Typen wird die Relation verwendet.
- 2. Fall Definition an allen Elementen: An allen Objekten, Typen, Erweiterungen, Attributen und Relationen wird die Relation verwendet.

Im ersten Fall macht es Sinn den Operationsparameter Primärelement oder übergeordnetes Element zu verwenden. Definiert man das Recht mit dem übergeordneten Element, so gilt es für nicht nur für das Objekt an sich sondern auch für alle Eigenschaften, die an Objekten gespeichert sind, welche vom Nutzer erstellt wurden. Verwendet man stattdessen den Operationsparameter Primärelement so gilt das Recht ebenfalls für alle Metaeigenschaften des Objektes.

Im zweiten Fall wird der Operationsparameter Zugriffselement verwendet, da nur die Elemente geändert werden dürfen, an denen die Relation *wurde erstellt von* mit dem entsprechenden Relationsziel, dem Benutzer, vorkommt.

#### Das Recht im Rechtebaum zusammensetzen

Es gibt zwei verschiedene Varianten die Filter zu kombinieren. Gibt es in dem Rechteteilbaum keine Verzweigungen so ist die Reihenfolge der Teilbäume nicht relevant.



Die Graphik zeigt, die zwei möglichen Kombinationsweisen: Version 1 (links) erst Operationsfilter dann Suchfilter, Version 2 (rechts) erst Suchfilter dann Operationsfilter, als letztes folgt jeweils der Entscheider Erlaubt.

Empfehlung: Es ist sinnvoll den Operationsfilter an erster Stelle zu haben, so ist es möglich unter ihm alle anderen Rechte, welche auf die selbe Operation filtern, anzulegen. Dies schafft eine einfacher nachvollziebare Struktur in den Rechtebaum.

#### Erweitertes Recht: Elemente die nicht vom Nutzer erstellt wurden, dürfen nicht geändert oder gelöscht werden

Das Recht impliziert das Verbot für alle Elemente, die nicht vom Nutzer erstellt wurden jedoch haben wir das in der Rechtedefinition noch nicht ausgedrückt. Dafür mussen wir bei der Rechteerstellung den Entscheider Zugriff verboten berücksichtigen. Betrachtet man beide Rechteversionen und kombiniert diese mit dem negativen Entscheider, kommen folgende Varianten heraus. Jedoch haben die beiden Varianten unterschiedliche Auswirkungen im Rechtesystem.



Fügt man an die beiden eben dargestellten Kombinationsweisen jeweils den Entscheider Verboten hinzu, so entstehen die beiden Versionen: Version 1 (links) erst Operationsfilter, dann Suchfilter und Entscheider Erlaubt. Auf den Operationsfilter folgt außerdem in einem zweiten Teilbaum der Entscheider Verboten. Version 2 (rechts) erst Suchfilter, dann Operationsfilter und Entscheider Erlaubt. In dieser Version folgt auf den Suchfilter ein zweiter Teilbaum mit dem Entscheider Verboten.

### Auswirkungen der verschiedenen Versionen auf das Rechtesystem

Version 1 (links)

- Erlaubt wird das Modifizieren und Löschen selbst erstellter Elemente.
- Verboten wird das Modifizieren und Löschen aller anderen Elemente.
- Es wird keine Aussage über alle anderen Operationen gemacht.

Version 2 (rechts)

- Erlaubt wird das Modifizieren und Löschen selbst erstellter Elemente.
- Verboten werden alle anderen Operationen auf selbst erstellte Elemente (wie z.B. das Lesen)
- Es wird keine Aussage über alle anderen Elemente gemacht.

Die Punkte zeigen, dass Version 2 **nicht** das geforderte Zugriffsrecht ausdrückt. Nur Version 1 formuliert das gewünschte Zugriffsrecht - Jeder Benutzer darf selbst erstellte Elemente ändern oder löschen sowie Elemente, die nicht vom Nutzer erstellt wurden, dürfen nicht geändert oder gelöscht werden.

### 1.6.1.5 Konfiguration von eigenen Operationen

Wird im Bereich *System* der Ordner *Rechte* ausgewählt, werden im Hauptfenster die Reiter *Gespeicherte Testfälle* und *Konfigurieren* angeboten. Auf dem Reiter *Konfigurieren* können eigene Operationen konfiguriert werden.

<b>非尔哈昂的大大</b>	≡*□
Gespeicherte Testfälle Konfigurieren	
Operationen	
Alle Operatoren  Alle Operatoren  Abfrage In Strukturabfragen verwenden  Anzeigen von Objekten im Grapheditor anzeigen  Bearbeiten Attributwert validieren Benutzerdefinierte Operation  Erzeugen Attribut erzeugen Cobjekt erzeugen Objekt erzeugen Relation erzeugen Relationshälfte erzeugen Ubersetzung hinzufügen  Lesen Alle Objekte/Eigenschaften des Typs lesen Attribut lesen Objekt lesen Relation lesen Typ lesen	
Standardmäßig erlauben	•
Hinzufügen Entfernen	Standardoperationen initialisieren

Die Konfiguration von eigenen Operationen findet i.d.R. nur dann Anwendung, wenn der Knowledge-Builder zusammen mit anderen Anwendungen verwendet wird. Eigene Operationen sind anwendungsspezifische Operationen, die gemeinsam geprüft werden sollen. Dabei geht es darum, dass eine Kette von Operationen geprüft werden soll und nicht nur eine Operation.

#### Anleitung zur Konfiguration von eigenen Operationen

- 1. Wählen Sie im Knowledge-Builder den Bereich System den Ordner Rechte aus.
- 2. Wählen Sie im Hauptfenster den Reiter Konfigurieren aus.
- 3. Klicken Sie auf *Hinzufügen*, damit eine neue Operation erstellt wird.
- 4. Geben Sie in nachfolgenden Fenstern für die neue Operation einen internen Namen und eine Beschreibung an.
- 5. Die neue Operation wird als Benutzerdefinierte Operation hinzugefügt.
- 6. Über Entfernen können benutzerdefinierte Operationen wieder gelöscht werden.

# 1.6.2 Trigger

Trigger sind automatische Operationen, die in i-views ausgeführt werden, wenn ein bestimmtes Ereignis eintritt. Sie helfen dabei Arbeitsabläufe zu unterstützen, in dem immer gleich bleibende Arbeitsschritte automatisiert werden.

Beispiele für den Einsatz von Trigger sind:

- Versenden von E-Mails aufgrund einer bestimmten Änderung
- die Bearbeitung von Dokumenten in einer bestimmten Reihenfolge durch bestimmte Personen
- die Kennzeichnung von Aufgaben als offen oder erledigt aufgrund einer bestimmten Bedingung
- die Erstellung von Objekten und Relationen, wenn eine bestimmte Änderung durchgeführt wird
- die Berechnung von Werten in einer vorher definierten Art und Weise
- automatische Generierung des Namensattribut von Objekten (z.B. Zusammensetzung aus Eigenschaften des Objektes)

### Wie funktionieren Trigger?

Trigger sind eng verwandt mit dem Rechtesystem. Sie nutzen den selben Filtermechanismus, um festzulegen, wann ein Trigger ausgelöst wird. Die Filter werden in einem Baum angeordnet, dem Triggerbaum, der wie der Rechtebaum aufgebaut ist. Er besteht aus Filtern, mit denen Bedingungen definiert werden, wann eine Trigger-Aktion ausgeführt werden soll. Tritt durch die Durchführung einer Operation eine Zugriffsituation ein, welche auf die definierten Bedingungen passt, wird die zugehörige Trigger-Aktion ausgeführt.

Trigger-Aktionen sind in den meisten Fällen Skripte, die abhängig von den Elementen der Zugriffsituation, mit diesen Operationen durchführen. Somit ist es möglich gleichbleibende Arbeitsschritte zu automatisieren oder intelligente Auswertungen auf Grundlage von bestimmten Konstellationen im sem. Netz durchzuführen. In Skripten können jegliche Operationen auf Elemente, die in Abhängigkeit von komplexen Auswertungen stehen, ausgeführt werden und damit situations- und anwendungsspezifische Anforderungen an das sem. Netz gewährleisten. Die meisten Trigger sind aus diesem Grund i.d.R. projekt- und netzspezifisch; Für den Einzelfall sollte eine Beratung durchgeführt werden.

### 1.6.2.1 Trigger aktivieren

Um mit Triggern arbeiten zu können, muss die Trigger-Funktionalität zunächst im Knowledge-Builder aktiviert werden.

#### Anleitung zur Aktivierung von Triggern

- 1. Rufen Sie die Einstellungen des Knowledge-Builders auf.
- 2. Wählen Sie dort den Reiter System und das Feld Trigger aus.
- 3. Setzten Sie im Feld *Trigger aktiviert* einen Haken.

Hier kann ein *Limit für rekursive Trigger* angeben werden. Die Standardeinstellung ist "Keine". Als rekursive Trigger werden Trigger bezeichnet, die sich selber aufrufen. Dies passiert, wenn im Trigger-Skript selbst Operationen im sem. Netz durchgeführt werden, die wiederum selbst auf die Filterdefinition des Triggers passen.

Vor der Aktivierung des Trigger-Funktionalität heißt der Trigger Ordner im Technikbereich



von i-views Trigger (deaktiviert). Durch die Aktivierung wird der Ordner in Trigger umbenannt.

Anmerkung: Wenn in Triggern der aktuelle Nutzer verwendet wird (z.B. in Suchfiltern oder über die entsprechende Skriptfunktion) und der Nutzer nicht in einer Anwendung Operationen ausführt sondern im Knowledge-Builder selbst, ist die Verknüpfung des Knowldge-Builder-Benutzer-Accounts mit einem Personenobjekt notwendig. Wie eine solche Verknüpfung erstellt wird, wird im Kapitel Aktivierung des Rechtesystems erklärt.

# 1.6.2.2 Der Triggerbaum

Der Triggerbaum ist wie der Rechtebaum aufgebaut. Er besteht aus Ästen (Teilbäumen), die aus Filtern und Triggern bestehen. Die Filter sind die Bedingungen, die geprüft werden müssen, damit der Trigger am Ende des Teilbaumes ausgeführt werden kann, wenn alle vorher zu prüfenden Bedingungen erfüllt sind.

Der Triggerbaum wird bei jeder Operation auf die Daten abgefragt - der Baum wird "traversiert". Passt ein Teilbaum auf die Zugriffsituation, so wird der Trigger ausgeführt. Passt die Bedingung eines Filters nicht auf die Zugriffssituation, so wird zum nächsten Teilbaum gewechselt. Nach der Ausführung einer Trigger-Aktion wird der Triggerbaum weiter durchlaufen, im Gegensatz zum Rechtesystem, dessen Abarbeitung mit dem Erreichen eines Entscheiders beendet ist. Um im Triggerbaum zu definieren, dass nach der Ausführung einer Aktion keine weiteren Filter geprüft werden sollen, dient die Schaltfläche *Keine weiteren Trigger auslösen*:

Sym- bol	Funktion	Beschreibung
0	Keine weiteren Trigger auslösen	Die Traversierung des Triggerbaumes wird beendet.

Am Ende eines Teilbaumes steht im Gegensatz zum Rechtesystem kein Entscheider sondern Aktionen zur Verfügung.

Sym- bol	Funktion	Beschreibung
X	Trigger definieren	Es wird eine neue Trigger-Aktion erstellt.

Die verfügbaren Trigger-Aktionen sind:

- Log eintragen: Ein Logeintrag wird geschrieben.
- *Script ausführen > JavaScript*: Eine Script-Datei in JavaScript wird ausgeführt.
- *Script ausführen* > *KScript*: Eine Script-Datei in KScript wird ausgeführt.

#### Gestaltung des Triggerbaumes

Bei der Gestaltung des Triggerbaumes hat die Reihenfolge, in der man die Trigger definiert i.d.R. keinen Einfluss auf die Performance von i-views. Beim Rechtebaum gibt es Empfehlung zur Gestaltung, die aber nicht auf den Triggerbaum übertragbar sind, da nach Ausführung einer Trigger-Aktion der Triggerbaum weiter traversiert wird.



Für die übersichtlichere Gestaltung der Trigger können diese in Strukturordnern gesammelt werden. Die Strukturordner selbst haben keinen Einfluss auf die Traversierung des Triggerbaumes.

Sym- bol	Funktion	Beschreibung
•	Strukturordner	Strukturordner für die Gruppierung von Teilbäumen

#### **Beispiel: Triggerbaum**

Dieses Beispiel zeigt einen Triggerbaum, der die Namen von Personen und Konzerten automatisch aus Eigenschaften der Objekte zusammensetzt:

Modifizieren oder Erstellen Vor- und Nachnan Trigger ausführe Trigger ausführen

Dieser einfach Triggerbaum beginnt mit einem Operationsfilter und teilt sich nach den Operationsfilter in zwei getrennte Teilbäume. Wird einer der beiden Operationen Modifizieren oder Erzeugen ausgeführt, wird diese vom Operationsfilter durchgelassen. Der Teilbaum Person filtert Operationen, die an Attributen, Relationen von Objekten des Typs Person durchgeführt werden. Ist von der Operation entweder das Attribut Vorname oder das Attribut Nachname betroffen, wird diese vom Eigenschaftsfilter durchgelassen. Das dazugehörige Skript, welches das Namensattribut einer Person aus Vor- und Nachname zusammensetzt wird ausgeführt. Der zweite Teilbaum bezieht sich ebenfalls auf den Operationsfilter Modifizieren oder Erstellen aber filtert dann Attribute und Relationen, die an Objekte des Typs Konzert gespeichert sind. Der Eigenschaftsfilter lässt nur Operationen durch, welche an den Attributen Datum, die Relationen zum Veranstaltungsort oder dem Künstler durchgeführt werden. Treffen diese Bedingungen zu, wird das dazugehörige Skript ausgeführt, welches den Name des Konzertes zusammensetzt.

So würde dieser Trigger Baum in i-views aussehen:

🔺 😾 Trigger

• •

- 🔺 🍄 Modifizieren oder Erstellen
  - 🔺 🔎 Person
    - ✓ & Vor- und Nachname

Skript ausführen

- 🔺 🔎 Konzert
  - 4 🗟 Künstler, Ort und Datum

🗏 Skript ausführen

# 1.6.2.3 Trigger erstellen

Wie im Abschnitt Triggerbaum beschrieben, bestehen Trigger aus Filtern und Trigger-Aktionen. Diese werden miteinander kombiniert, so dass eine bestimmte Trigger-Aktion nur dann ausgeführt wird, wenn sie benötigt wird.

Die folgenden Funktionen stehen im Bereich Trigger zur Verfügung:

Syr bol	Funktion	Beschreibung
÷\$	Neuer Operationsfil- ter	Ein neuer Operationsfilter wird erstellt.
$\sum_{i=1}^{n}$	Neuer Suchfilter	Ein neuer Suchfilter wird erstellt.
<b>T</b> <u>o</u> j	Neuer Eigenschafts- filter	Ein neuer Eigenschaftsfilter wird erstellt.
×	Neuer Löschfilter	Ein neuer Löschfilter wird erstellt.
<b>fa</b> )	Neuer Strukturord- ner	Ein neuer Strukturordner wird erstellt.
¥	Neuer Trigger	Eine neue Trigger-Aktion wird erstellt.
0	Keine weiteren Trig- ger auslösen	Ein neuer "Stopp"-Ordner wird erstellt. Dieser beendet die Traversierung des Triggerbaumes.

Bei der Erstellung von Triggern sollten zwei grundsätzliche Eigenschaften des Trigger Mechanismus beachtet werden:

- Die Ausführung eines Trigger Skriptes, kann dazu führen, dass weitere Trigger ausgelöst werden. Dies passiert dann wenn im Trigger-Skript selbst Operationen in der semantischen Graph-Datenbank ausgeführt werden.
- Nach der Ausführung einer Trigger-Aktion wird der Triggerbaum weiter durchlaufen. Alle Trigger-Aktionen der Teilbaume, die auf die Zugriffssituation zutreffen, werden ausgeführt.



Trigger-Aktionen dienen dazu intelligente Operationen in der semantischen Graph-Datenbank durchzuführen, die beispielsweise Arbeitsabläufe automatisieren oder unterstützen. Sie werden nur in bestimmten Situationen ausgeführt, nämlich dann wenn die Zugriffsituation und die Verknüpfungen im semantischen Netz einen bestimmten Zustand annehmen, der durch Filter definiert wird.

### Anleitung zum Anlegen von Trigger-Aktionen

- 1. Wählen Sie im Triggerbaum die Stelle, an der die Trigger-Aktion angelegt werden soll.
- 2. Fügen Sie über den Button 😾 einen neuen Trigger ein.
- 3. Wählen Sie aus der Liste den Aktionstyp aus: Log eintragen oder Skript ausführen (Wenn Sie ein Skript ausführen wollen, wählen Sie die Skriptsprache aus.)
- 4. Der Trigger wird als Unterordner des aktuell ausgewählten Ordners erstellt.

# 1.6.2.4.1 Skript Trigger

Für die Ausführung des Skriptes muss ein Operationsparameter angegeben werden. Im Gegensatz zu Suchfiltern, kann nur ein Operationsparameter angegeben werden. Auf dem im Operationsparameter enthaltenem Element startet die Ausführung des Skriptes.

### Zeitpunkt/Art der Ausführung

- Vor der Änderung: Der Trigger wird ausgeführt bevor die Operation durchgeführt wird.
- Nach der Änderung: Der Trigger wird direkt nach der Durchführung der Operation ausgeführt.
- Ende der Transaktion: Der Trigger wird erst am Ende der gesamten Transaktion ausgeführt.
- Job-Client: Der Jobclient bestimmt den Zeitpunkt der Ausführung.

Beachte: Trigger, die bei Löschoperationen ausgelöst werden, sollten vorzugsweise als Zeitpunkt *Vor der Änderung* verwenden, da ansonsten das zu löschende Element nicht mehr zur Verfügung steht. Für andere Operationen bietet sich als Zeitpunkt eher *Nach der Änderung* oder *Ende der Transaktion* an, da dann beispielsweise eine Eigenschaft zu dem neu erstellten Element hinzugefügt werden kann oder automatisch der Name aus verschiedenen Eigenschaften eines Objektes generiert werden kann, wenn eine oder mehrere Eigenschaften geändert wurden.

Werden z.B. mehrere Datensätze in einem Import in i-views importiert, die eine Trigger-Aktion auslösen, die auf Basis von importierten Relationen, Aktionen im sem. Netz durchführen, kann es sinnvoll sein den Import in einer Transaktion durchzuführen und entsprechend *Ende der Transaktion* als Zeitpunkt der Ausführung auszuwählen, da sonst noch nicht alle Relationen die das Script benötigt importiert wurden.

### Je Operationsparameter nur ein mal ausführen

Ist diese Einstellung ausgewählt, dann wird das in Operationsparameter ausgewählte Element maximal ein mal pro Transaktion ausgeführt. Wenn diese Einstellung gesetzt ist, sollte der Ausführungszeitpunkt auf *Ende der Transaktion* gesetzt werden, damit im Skript der endgültige Zustand des Elements verwendet wird.

Beispiel: Bei Personen soll der Name des Objekts aus Vorname und Nachname zusammengesetzt werden. Mit dieser Einstellung wird bei gleichzeitiger Änderung von Vor- und



Nachname der Trigger nur ein mal ausgeführt.

### Ausführung löst keine Trigger aus

Mit dieser Einstellung wird festgelegt, dass durch die Operationen, die innerhalb eines Triggers ausgeführt werden, keine weiteren Trigger ausgelöst werden können. Mit dieser Einstellung lassen sich Endlosschleifen vermeiden.

#### Bei Skriptfehlern Skript weiter ausführen

Ist diese Einstellung aktiv, so wird versucht nach Ausführungsfehlern wieder aufzusetzen und die Ausführung des Skriptes fortzuführen. Diese Einstellung eignet sich vorwiegend für Skripte, die voneinander unabhängige Anweisungen ausführen sollen, nicht für solche, die auf vorherige Schritte des Skriptes aufbauen.

### Transaktion abbrechen, wenn Trigger fehlschlägt

Diese Einstellung legt das Abbruchverhalten bei Skriptfehlern fest. Tritt bei der Ausführung des Skriptes ein Fehler auf und diese Einstellung ist aktiv, werden alle Aktionen der Transaktion rückgängig gemacht. Ist diese Einstellung nicht aktiv, werden alle Aktionen durchgeführt außer diese, die von der Fehlerstelle betroffen sind. Die ursprüngliche Aktion, die zum Aufruf des Triggers geführt hat, wird trotzdem durchgeschrieben.

### Ausführen während eines Daten-Refactorings

Unter Daten-Refactoring werden Operationen zur Umstrukturierung des semantischen Netzes verstanden wie z.B. *Typ wechseln* oder *Relationsziel neu wählen*. Daten-Refactoring-Operationen können unter Umständen ungewollte Trigger-Aktionen auslösen und in bestimmten Fällen auch Fehler bei der Durchführung des Skriptes erzeugen. Aus diesem Grund kann pro Trigger eingestellt werden, ob er bei Daten-Refactorings ausgeführt werden soll.

Der Funktionsrumpf für Skript-Trigger wird automatisch angelegt.

Das Skript hat drei Parameter:

pa- rame- ter	\$k.SemanticElement / \$k.Folder	Der ausgewählte Parameter
ac- cess	object	Objekt mit Daten der Änderung (neuer Attribuwert usw.)
user	\$k.User	Der Benutzer der die Änderung ausgelöst hat

Folgendes Beispiel setzt die Attribute mit den internen Namen "geaendertAm" / "geaendertVon". Als Parameter sollte hier "Primäres Kernobjekt" ausgewählt werden.

/\*\*
 \* Perform the trigger
 \* @param parameter The chosen parameter, usually a semantic element
 \* @param {object} access Object that contains all parameters of the access
 \* @param {\$k.User} user User that triggered the access
 \*\*/
function trigger(parameter, access, user)
{
 parameter.setAttributeValue("geaendertAm", new Date());

```
var userName = $k.user().name();
if (userName)
    parameter.setAttributeValue("geaendertVon", userName);
else
    parameter.attributes("geaendertVon").forEach(function(old) { old.remove });
}
```

Das Parameter "access" kann (je Operation variierend) folgende Eigenschaften enthalten:

Eigenschaft	Beschreibung
accessedObject	Zugriffselement
core	Kernobjekt
detail	Detail
inversePrimaryCoreTopic	Primäres Relationsziel
inverseRelation	Inverse Relation
inverseTopic	Relationsziel
operationSymbol	"read", "deleteRelation", etc.
primaryCoreTopic	Primäres Kernobjekt
primaryProperty	Primäreigenschaft
primaryTopic	Primärelement
property	Eigenschaft
topic	Übergeordnetes Element
user	Benutzer (identisch zu "user"-Parameter der Funktion)

#### 1.6.2.4.2 Log Trigger

•

Möchte man die Trigger-Funktionalität überwachen bzw. dokumentieren, wann welcher Trigger ausgelöst wurde und welche Operationen im sem. Netz ausgeführt wurden, eignen sich Log Trigger. Der Log wird in das jeweilige Log File (bridge.log, batchtool.log etc.) geschrieben in dessen Anwendungsumgebung die Operation, welche den Trigger ausgelöst hat, durchgeführt wird.

Zeilen des Logeintrages	Zustand des sem. Netzes zum Zeitpunkt
#pre	vor Auslösung
#post	nach Auslösung
#end	am Ende der Transaktion

i-view	S	5.	1
141	1	44	4

#commit bei erfolgreicher Beendigung der Transaktion	
--	--

Logeinträge dienen dazu nachzuvollziehen, ob in einer bestimmten Zugriffsituation, die tatsächlich geschehen ist, ein Trigger ausgeführt wurde und was er gemacht hat. Im Gegensatz dazu kann in der Testumgebung getestet werden, ob in einer bestimmten Zugriffsituation ein Trigger ausgelöst werden würde oder nicht, ohne dass die konkrete Zugriffsituation durchgeführt wird.

#### Anleitung zum Anlegen von Log Triggern

- 1. Wählen Sie im Triggerbaum das Trigger-Skript aus, welches geloggt werden soll.
- 2. Erstellen Sie über den Button 😾 ein Trigger vom Typ *Log eintragen* im Triggerbaum direkt vor dem Skript-Trigger.

#### Beispiel:

Uog - Editor	
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?	
28.10.2015 12:07:39: #pre: Wert des Attributs "e-mail: userl@iv.de" von "User 1" ändern	—Logeintrag
28.10.2015 12:07:39: #post: Wert des Attributs "e-mail: user123@iv.com" von "User 1" andern	
28.10.2015 12:07:39: #commit: Wert des Attributs "e-mail: user123@iv.com" von "user 1" änder	n

der das Ändern des Attributs e-mail durch einen Trigger dokumentiert.

#### 1.6.3 Filterarten

Mithilfe von Filtern werden die Bedingungen im Rechtebaum bzw. im Triggerbaum definiert, um Zugriffssituationen einschränken zu können, wann ein Entscheider bzw. Trigger ausgeführt werden soll. Neue Filter werden im Baum unterhalb des aktuell ausgewählten Knotens angelegt. Auf diese Weise werden sie untereinander geschachtelt.

Im Rechtesystem stehen die drei Filterarten Operationsfilter, Suchfilter und Eigenschaftsfilter zur Verfügung. Zusätzlich zu den drei grundsätzlichen Filterarten bietet der Bereich Trigger einen spezifischen Filter - den Löschfilter.

#### Es gibt verschiedene Arten von Filtern - Wann benutzen wir welchen Filter?

Sym- bol	Filter	Beschreibung
÷\$	Operationsfilter	Filtert die Operationen; Auswahl aus Liste
5	Suchfilter	Filtert Elemente durch Strukturabfrage
<b>T</b>	Eigenschaftsfilter	Filtert Relationen und Attribute; Auswahl aus Liste
×	Löschfilter	Filtert das Löschen von Elementen

Operationen können nur mit einem Operationsfilter bestimmt werden. Benutzer können nur durch Suchfilter bestimmt werden. Eigenschaften können entweder mit Such- oder Eigenschaftsfiltern bestimmt werden. Die Verwendung von Eigenschaftsfiltern ist dann sinnvoll, wenn unabhängig von weiteren Eigenschaften im semantischen Modell wie Relationen zum



Nutzer, Eigenschaften gefiltert werden sollen. Vor allem wenn große Mengen von Eigenschaften gefiltert werden sollen, ist es einfacher und übersichtlicher, das in einer Liste zu tun, anstatt in einer Strukturabfrage. Sollen Relationen zum Zugriffsobjekt oder zum Nutzer einbezogen werden, muss allerdings ein Suchfilter verwendet werden.

### Anleitung zum Anlegen eines Filters

- 1. Wählen Sie im Rechte- bzw. Triggerbaum die Stelle aus, an der Sie einen neuen Filter anlegen wollen.
- 2. Erstellen Sie über die Buttons 🚓 , 🗛 💁 oder 🎇 einen neuen Filter.
- 3. Der Filter wird als Unterordner des aktuell ausgewählten Ordners im Baum angelegt.
- 4. Geben Sie dem Ordner einen Namen.

### 1.6.3.1 Operationsfilter

Für welche Operationen ein Zugriffsrecht gelten soll oder ein Trigger ausgeführt werden soll, kann nur mithilfe von Operationsfiltern angegeben werden. Durch die Auswahl der gewünschten Operation kann diese dem Filter hinzugefügt oder wieder entfernt werden.

非异吲哚合大				
Ausgewählte Operationen:				
Attribut löschen				
Attributwert modifizieren				
Hinzufügen Entfernen				
Verfügbare Operationen:				
Alle Operatoren				
<ul> <li>Abfrage</li> </ul>				
In Strukturabfragen verwenden				
<ul> <li>Anzeigen von Objekten</li> </ul>				
im Grapheditor anzeigen				
<ul> <li>Bearbeiten</li> </ul>				
Attributwert validieren				
Benutzerdefinierte Operation				
▲ Erzeugen				
Attribut erzeugen				
Erweiterung erzeugen				
Objekt erzeugen				
Ordner erzeugen				
Relation erzeugen				

Die Operationen sind in Gruppen gegliedert. Wählt man den übergeordneten Knoten einer Gruppe aus, werden auch alle darunterliegenden Operationen mit gefiltert. Wenn beispielsweise die *Erzeugen* Operation ausgewählt wird, dann werden die Operationen Attribut erzeugen, Erweiterung erzeugen, Ordner erzeugen, Relation erzeugen, Relationshälfte erzeugen, Typ erzeugen und Übersetzung erzeugen vom Filter berücksichtigt.

Im Kapitel Operationen werden alle verfügbaren Operationen aufgelistet und zusätzlich wird angegeben, welche Operationsparameter in Kombination verwendet werden können. Die verschiedenen Operationsparameter werden entsprechend im Kapitel Operationsparameter erklärt.

### 1.6.3.2 Eigenschaftsfilter

Mit Eigenschaftsfiltern können Attribute und Relationen gefiltert werden. Es gibt zwei verschiedene Vorgehensweisen einen Eigenschaftsfilter zu verwenden:

• *Einschränkung auf Eigenschaften*: Angabe der Eigenschaften für die die Bedingung gelten soll. Nachfolgende Filter oder Entscheider des Teilbaumes werden nur ausgeführt, wenn



die Zugriffseigenschaft mit den ausgewählten Eigenschaft übereinstimmt.

• Ausgenommen folgende Eigenschaften: Angabe der Eigenschaften für die die Bedingung nicht gelten soll. Stimmt die Zugriffseigenschaft mit einer der ausgewählten Eigenschaften überein, werden nachfolgende Filter, Entscheider oder Trigger nicht ausgeführt.

** 57 58 8	* * 6					
Einschränkung auf	die Eigenschaften:					
O Ausgenommen fol	lgende Eigenschaften:					
Dauer						
Erscheinungsdatun	n					
Name Primärname	i.					
Hinzufügen	Entfernen Alle	Keine	Beart	beiten	]	
Alle Eigenschaften	Generische Eigenschaften	Attribut	Relation	View-k	Configuration	Wissen
Mögliche Eigenschaf	iten:					
Abfrage						
Abfrage für virtue	lle Eigenschaften					- 1
Abiturnote						
Absteigend sortie	ren					
Abstraktionsgrad	beeinflußt Ähnlichkeit					
Aktion (Objekte v	on Aktion (Logo Ansicht))					
Aktion (Objekte v	on Aktion)					
Aktion (Zeile) (Obj	jekte von Aktion)					
Aktionen (Auswah	nl) (Objekte von Aktion)					
Alter						
An konkreten Typ	anpassen					
Ancicht "Ohno Vo	rochupa"					`

Über *Hinzufügen* und *Entfernen* können die unten aufgeführten Eigenschaften selektiert werden. Alle unten stehenden Eigenschaften können mithilfe von *Alle* ausgewählt werden. *Keine* entfernt alle ausgewählten Eigenschaften. Über das *Bearbeiten* Feld wird der Detaileditor des Attributs oder der Relation aufgerufen, das oder die im oberen Auswahlfeld markiert ist. Die Reiter *Alle Eigenschaften*, *Generische Eigenschaften*, *Attribut*, *Relation*, *View-Konfiguration* und *Wissensnetz* sollen dem Anwender helfen, die zu filternden Eigenschaften schneller zu finden. Im Reiter *Wissensnetz* werden alle selbst angelegten Relationen und Attribute angezeigt.

### 1.6.3.3 Suchfilter

Suchfilter ermöglichen es Elemente im Umfeld des Elementes, auf das zugegriffen werden soll, einzubeziehen. So können nicht nur einzelne Eigenschaften sondern auch Zusammen-
hänge zwischen Objekten, Eigenschaften und Attributen in die Rechte- bzw. Triggerdefinition einbezogen werden. Bei der Verwendung von Suchfiltern muss ein Operationsparameter angegeben werden, mit dem das Ergebnis der Strukturabfrage verglichen wird. Alle verfügbaren Operationsparameter werden im Kapitel Operationsparameter erklärt.

Es gibt zwei verschiedene Vorgehensweise Suchfilter zu definieren:

- Suchbedingung muss erfüllt sein: Diese Einstellung ist initial ausgewählt. Stimmt das Suchergebnis der Strukturabfrage mit dem Operationsparameter überein, ist die Bedingung des Filters erfüllt und nachfolgende Filter, Entscheider oder Trigger werden ausgeführt.
- Suchbedingung darf nicht erfüllt sein: Liefert die Strukturabfrage als Ergebnis das selbe Element wie der Zugriffsparameter, ist die Bedingung nicht erfüllt und die Prüfung des Rechte- bzw. Triggerbaumes wechselt zum nächsten Teilbaum. Ist das Ergebnis der Strukturabfrage ein anderes als der Zugriffsparameter liefert, ist die Bedingung erfüllt und der nachfolgende Filter, Entscheider oder Trigger wird ausgeführt.

<b>华大园馆的</b>		≡⇔⊏	]
Operationsparameter:	Mögliche Operationspa	rameter:	
Zugriffselement	< (Ober)typ > Benutzer Figenschaft	^	
<ul> <li>Alle Parameter müssen zutreffen O Ein Param</li> <li>Suchbedingung muss erfüllt sein</li> <li>Suchbedingung darf nicht erfüllt sein</li> </ul>	neter muss zutreffen		_
+ Album		ohne Parameter	

Die Objekte des Typs links oben, die auf die Suchbedingung passen, sind das Ergebnis der Strukturabfrage. Diese werden mit dem Element, das vom Operationsparameter übergeben wird, verglichen. In der Strukturabfrage können Zugriffsparameter verwendet werden, mit diesen können beispielsweise der Benutzer, das Zugriffsobjekt usw. in die Suche einbezogen werden.

Bei der Auswahl der Operationsparameter kann konfiguriert werden, ob

- alle ausgewählten Parameter zutreffen müssen (Alle Parameter müssen zutreffen)
- oder nur ein Parameter zutreffen muss (Ein Parameter muss zutreffen).

Beachte: Initial ist die Einstellung *Alle Parameter müssen zutreffen* ausgewählt. Werden beispielsweise die Operationsparameter *Zugriffselement* und *Primärelement* ausgewählt, ist die Bedingung nur dann erfüllt, wenn das Ergebnis der Strukturabfrage sowohl Zugriffselement als auch Primärelement der zu prüfenden Operation ist.

#### Beispiel 1: Suchfilter im Rechtesystem



Es soll ein Recht definiert werden, das besagt, dass bereits veröffentlichte Songs von allen gesehen werden dürfen unveröffentlichte Songs hingegen nicht.



In diesem Beispiel möchte die Benutzer Paul den Song X lesen. Diese Operation wird nun vom Rechtesystem geprüft. Dort ist ein Suchfilter definiert, der prüft, ob der Song bereits veröffentlicht ist. In der Strukturabfrage des Suchfilters werden Objekte vom Typ Song gesucht, mit der Einschränkung, dass das Attribut Erscheinungsdatum in der Vergangenheit liegt. Die Strukturabfrage liefert alle Songs, die diese Bedingung erfüllen. Ist der Song X einer davon, fällt die Prüfung des Filters positiv aus und der auf den Suchfilter nachfolgende Ordner (mit einem Filter oder Entscheider) wird ausgeführt.

Bei dem Suchfilter wurden die Einstellungen Suchbedingung muss erfüllt sein und Alle Parameter müssen zutreffen ausgewählt.

## **Beispiel 2: Suchfilter im Rechtesystem**

In den meisten Fällen gibt es eine Verbindung zwischen dem Benutzer, der zugreifen will und den Objekten oder Eigenschaften, auf die er zugreifen will. Ein Beispiel dafür wäre: "Mitarbeiter einer Abteilung die eine Branche betreuen, dürfen alle Kunden aus dieser Branche bearbeiten." Eine andere Version dieses Beispiels, das unten dargestellt wird, wäre: "Nutzer, die einen Künstler pflegen, dürfen diesen bearbeiten und löschen."





Auf der linken Seite ist ein Ausschnitt des Wissensnetzes abgebildet: Das Objekt Paul ist mit den Objekten Künstler A, Künstler B und Künstler C über die Relation pflegt verknüpft. Die inverse Relation von pflegt ist wird gepflegt von, die zwischen den Objekten Künstler A, Künstler B, Künstler C und dem Objekt Paul besteht und im Suchfilter abgefragt wird. Diese Relation im semantischen Netz steht dafür, dass eine Person für die Datenpflege rund um einen Künstler verantwortlich ist.

<b>非不同的的大大</b>	≡*□
Operationsparameter:	Mögliche Operationsparameter:
Zugriffselement            • Alle Parameter müssen zutreffen         • Ein Para         •         •         • Ein Para         •         •         • Ein Para         •         •         •	<
<ul> <li>Suchbedingung muss erfüllt sein</li> <li>Suchbedingung darf nicht erfüllt sein</li> </ul>	
<ul> <li>Relation</li> <li>Relation</li> </ul>	▶ hat Ziel  Person    Vugriffsparameter     Cugriffsparameter     (Ober)typ     Anwendung   Benutzer   Detail   Eigenschaft   Inverse Relation   Inverse Relationstyp   Kernobjekt   OK

In diesem Beispiel möchte der Benutzer Paul das Objekt Künstler A löschen. Der dazugehörige Suchfilter liefert als Suchergebnis alle Künstler die von einem bestimmten Benutzer gepflegt werden. Der aktuelle Benutzer wird als Zugriffsparameter in die Strukturabfrage übergeben. Zugriffsparameter in Strukturabfragen werden im Kapitel Strukturabfragen erklärt. Somit liefert die Suche in dieser Zugriffsituation alle Künstler, die von Paul gepflegt werden. Da Künstler A einer davon ist, fällt die Prüfung des Suchfilters positiv aus.

Von der Zugriffssituation werden in diesem Beispiel zwei Aspekte in den Suchfilter eingebracht. Das ist der Künstler der gelöscht werden soll und der Benutzer. Der Suchfilter kann entsprechend auf zwei verschiedene Arten definiert werden. Entweder wird der Künstler als Zugriffselement an den Suchfilter übergeben und der Benutzer als Zugriffsparameter in der Strukturabfrage verwendet. Oder der Benutzer wird als Operationsparameter Benutzer an den Suchfilter übergeben und die Firma als Zugriffsparameter Zugriffselement in der Strukturabfrage verwendet.

### 1.6.3.4 Löschfilter

Löschfilter stehen nur bei der Definition von Triggern zur Verfügung. Sie werden dazu eingesetzt, in einer Löschsituation zu testen, ob das übergeordnete Element auch von dem Löschvorgang betroffen ist. Will man beispielsweise, dass ein Trigger nicht ausgeführt wird, wenn ein Objekt samt all dessen Eigenschaften gelöscht wird, aber dann wenn eine bestimmte Eigenschaft des Objektes gelöscht wird, muss ein Löschfilter verwendet werden.

非 行 贻 ¥ 由 × O		≡≉□
Operationsparameter:	Mögliche Operationsparame	ter:
	< (Ober)typ	^
	> Benutzer	
	Eigenschaft	~
Alle Parameter müssen zutreffen O Ein Par	ameter muss zutreffen	
<ul> <li>Nicht vom Löschvorgang erfasst</li> <li>Vom Löschvorgang erfasst</li> </ul>		

Bei der Definition eines Löschfilters, muss mindestens ein Operationsparameter angegeben werden, der bestimmt, die Löschung welches Objektes getestet werden soll.

- Alle Parameter müssen zutreffen: Alle angegebenen Operationsparameter müssen zutreffen. Werden beispielsweise zwei Operationsparameter angegeben (Zugriffsobjekt und Primärobjekt), dann wird geprüft, ob der Löschvorgang sowohl für Zugriffsobjekt als auch für Primärobjekt gilt, das kann nur der Fall sein, wenn das Primärobjekt auch das Zugriffsobjekt ist.
- *Ein Parameter muss zutreffen*: Nur einer der angegebenen Operationsparameter muss zutreffen.

Anmerkung: In den meisten Fällen bietet sich der Operationsparameter übergeordnetes Element oder Primärobjekt an, da überprüft werden soll, ob entweder nur die Eigenschaft gelöscht wird, oder ob die Eigenschaft gelöscht wird, weil das gesamte Objekt gelöscht wurde.

- *Nicht vom Löschvorgang erfasst*: Die Bedingung des Filters ist positiv, wenn das in Operationsparameter übergebene Element in dieser Transaktion nicht gelöscht wird.
- *Vom Löschvorgang erfasst*: Die Bedingung des Filters ist entsprechend positiv, wenn das in Operationsparameter übergebene Element in dieser Transaktion gelöscht wird.

### Beispiel: Löschfilter bei Triggern

In diesem Beispiel soll ein Trigger nur dann ausgeführt werden, wenn der Künstler, der Ort oder das Datum einer Veranstaltung geändert oder gelöscht wird, aber nicht wenn das Objekt gelöscht wird, an denen die Eigenschaften gespeichert sind. Dafür wird die Einstellung *Nicht vom Löschvorgang erfasst* verwendet. Ist das übergeordnete Zugriffselement vom Löschvorgang erfasst, das in diesem Fall das Konzert-Objekt selbst ist, dann wird die Prüfung des Teilbaumes, aufgrund des negativen Ergebnisses des Filters, abgebrochen.



Verwendet wird der Operationsparameter Übergeordnetes Element und die Einstellung Nicht vom Löschvorgang erfasst.



In dieser beispielhaften Zugriffsituation wird das Attribut Datum mit dem Wert "19.10." am Objekt "Konzert X" gelöscht. Das Objekt selbst wird nicht gelöscht. Der Suchfilter "Konzert", der mit dem Operationsparameter übergeordnetes Zugriffselement definiert ist, und der Eigenschaftsfilter "Künstler, Ort und Datum" werden positiv beantwortet. Der darauffolgende Löschfilter liefert ebenfalls eine positive Antwort, da das Objekt an dem die Eigenschaft gespeichert ist (übergeordnetes Zugriffselement) nicht vom Löschvorgang betroffen ist - entsprechend der Einstellung Nicht vom Löschvorgang erfasst des Löschfilters.



In dieser Zugriffsituation wird das Objekt "Konzert X" vom Nutzer Paul gelöscht. Durch das Löschen des Objektes werden automatisch alle Eigenschaften des Objektes mit gelöscht - also auch alle Attribute des Objektes. Die Prüfung des Triggerbaums wird sowohl für die Löschung des Objektes



als auch des Attributes durchgeführt. Der Suchfilter "Konzert" und der Eigenschaftsfilter "Künstler, Ort und Datum" sind in der Prüfung des Triggerbaumes für den Löschvorgang des Attributs erfüllt. Der Löschfilter selbst ist in dieser Situation nicht erfüllt, da das Objekt "Konzert X" an dem die Eigenschaft "Datum 19.10." gespeichert ist, gelöscht wird.

Die Verwendung von Löschfiltern ist z.B. dann sinnvoll, wenn das Trigger-Skript den Namen des Objektes aus dessen Eigenschaften zusammensetzt. So wird der Name Objektes nicht erst mehrmals geändert, wenn die Eigenschaften des Objekts gelöscht werden, sondern das Objekt und alle damit verbunden Eigenschaften werden gelöscht ohne, dass das Skript ausgeführt wird, welches den Namen zusammensetzt. Dies erspart i.d.R. unnötige Berechnungszeit und kann in bestimmten Anwendungsszenarien, z.B. wenn der Trigger eine E-Mail Benachrichtigung schickt, dass ein Objekt umbenannt wird, durchaus sinnvoll sein (, da so das Verschicken von zahlreichen überflüssigen E-Mails zur Namensänderung vermieden wird).

## 1.6.4 Operationsparameter

Operationsparameter steuern bei Suchfiltern, mit welchem Element das Ergebnis der Strukturabfrage für die Prüfung der Bedingung verglichen werden soll. Im einfachsten Fall wird das Ergebnis mit dem Element verglichen, mit dem die zu prüfende Operation durchgeführt werden soll. Mithilfe von Operationsparametern kann das übergebene Element verändert werden. Es kann der aktuelle Benutzer oder Elemente aus dem Umfeld des Elements ausgewählt werden, die als Vergleichselement für den Suchfilter verwendet werden sollen.

Sie werden unter anderem auch bei Löschfiltern und Skript-Triggern verwendet. Dort geben sie an, ausgehend vom Element auf dem der Zugriff durchgeführt wird, auf welchem Element das Skript ausgeführt werden soll bzw. das Löschen welchen Elements gefiltert werden soll.

Wann ist dies sinnvoll? Statt des betroffenen Objekts ein Element aus dessen Umgebung zum Vergleich herziehen zu können, ist in manchen Fällen unverzichtbar: z.B. wenn es darum geht Zugriffsrechte für das Anlegen neue Objekte oder Typen zu prüfen. Es ist nicht möglich eine Strukturabfrage zu definieren, die das noch nicht angelegte Objekt zurückliefert. In diesem Fall muss der Suchfilter gegen etwas anderes verglichen werden, nämlich gegen den Typ des anzulegenden Objekts und bei Objekttypen gegen den Obertyp des anzulegenden Typs.

Operationsparameter	Beschreibung
(Ober)typ	Der (Ober)typ ist bei Typen der Obertyp des Typs. Bei Objek- ten ist der (Ober)typ der Typ des Objektes. Bei Attributen oder Relationen ist der (Ober)typ der Typ der Eigenschaft.
Benutzer	Der <i>Benutzer</i> ist das Objekt des Benutzers, der die Operation ausführt.
Eigenschaft	Die <i>Eigenschaft</i> ist die von der Operation betroffene Eigen- schaft (Attribut oder Relation). Wird die Operation an einem Objekt, Typ oder Erweiterung durchgeführt, ist der Opera- tionsparameter <i>Eigenschaft</i> leer.
Inverse Relation	Falls die von der Operation betroffene Eigenschaft eine Rela- tion ist, enthält der Parameter die inverse Relationshälfte.



Inverser Relationstyp	Der <i>Inverse Relationstyp</i> ist der Typ der inversen Relation. Dieser kann bei Erzeugung von Relationen verwendet werden.
Kernobjekt	Wenn das übergeordnete Element eine Erweiterung ist, dann ist das <i>Kernobjekt</i> das Objekt an dem die Erweiterung gespe- ichert ist. Ansonsten ist das <i>Kernobjekt</i> identisch mit Zugriffse- lement.
Ordner	Der Operationsparameter <i>Ordner</i> ist der von der Operation betroffene Ordner.
Primäreigenschaft	Bei Metaeigenschaften ist die <i>Primäreigenschaft</i> die dem Objekt, Typ oder Erweiterung nächste Eigenschaft. Ansonsten ist <i>Primäreigenschaft</i> identisch mit Eigenschaft.
Primäres Kernobjekt	Wenn das Primärelement eine Erweiterung ist, dann ist das <i>Primäre Kernobjekt</i> das Kernobjekt der Erweiterung. Ansonsten ist das <i>Primäre Kernobjekt</i> identisch mit Kernobjekt.
Primäres Relationsziel	Das <i>Primäre Relationsziel</i> ist das Primärelement des Relation- sziels.
Primärelement	Falls das übergeordnete Zugriffselement eine Eigenschaft ist, ist das <i>Primärelement</i> das Objekt, der Typ oder die Erweiterung an dem die Eigenschaft gespeichert ist (transitiv). Ansonsten ist das <i>Primärelement</i> identisch mit dem übergeordneten Ele- ment.
Relationsziel	Falls die von der Operation betroffene Eigenschaft eine Rela- tion ist, enthält der Parameter <i>Relationsziel</i> das Relationsziel der Relationshälfte. (Die Relationsquelle wäre in diesem Fall das übergeordnete Element.)
Übergeordnetes Element	Das <i>Übergeordnete Element</i> ist das von der Operation betrof- fene Objekt, der Typ oder die Erweiterung. Bei Eigenschaften ist das <i>Übergeordnete Element</i> das Objekt, der Typ oder die Er- weiterung an der die Eigenschaft gespeichert ist.
Zugriffselement	Das <i>Zugriffselement</i> ist das von der Operation betroffene Ele- ment.

## 1.6.4.1 Operationsparameter Zugriffselement

Das Zugriffselement ist das Element aus dem semantischen Netz auf das gerade zugegriffen wird. Bei Suchfiltern im Rechtesystem ist das Zugriffselement beispielsweise das Element auf das durch eine Operation zugegriffen werden soll. Beim Prüfen einer Zugriffsituation wird dann das Element an den Suchfilter übergeben, an dem die Operation durchgeführt werden soll. Der Suchfilter vergleicht dann das Zugriffselement mit dem Ergebnis der Strukturabfrage.



## 1.6.4.2 Operationsparameter Benutzer

Der Parameter Benutzer ist unabhängig vom Zugriffselement immer das Benutzerobjekt des aktuell angemeldeten Nutzers. Hierfür muss der Knowledge-Builder-Account mit einem Wissensnetzobjekt verknüpft werden. Wie die Verknüpfung vorgenommen wird, wird im Kapitel Aktivierung des Rechtesystems vorgestellt.

Zugriffselement	Benutzer
Objekt, Typ, Erweiterung oder Eigenschaft	Objekt des aktuell angemeldeten Nutzers

### 1.6.4.3 Operationsparameter (Ober)typ

Der Parameter (Ober)typ wird beispielsweise dann verwendet, wenn im Rechtesystem Operationen geprüft werden sollen, die neue Elemente anlegen. Beim Anlegen von Elementen kann der Suchfilter nicht so definiert werden, dass er das noch nicht angelegte Element findet. Der Suchfilter muss auf dem Obertyp oder Typ des Elements arbeiten, welches angelegt werden soll. Bei der Erstellung von Objekten, Attributen und Relationen wird der Typ des Objektes, Attributes oder der Relation verwendet. Bei Typen wird der Obertyp des anzulegenden Typs verwendet.

Zugriffselement	(Ober)typ
Objekt oder Erweiterung	Der Typ des Objektes oder der Erweiterung
Тур	Der Obertyp
Eigenschaft	Der Typ der Eigenschaft

## 1.6.4.4 Operationsparameter Übergeordnetes Element

Das übergeordnete Element wird dann verwendet, wenn direkte Eigenschaften eines Elementes abgefragt werden sollen.

Zugriffselement	Übergeordnetes Element
Objekt, Typ oder Er- weiterung	Das Zugriffselement selbst
Eigenschaft	Objekt, Typ oder Erweiterung an dem oder der die Eigenschaft gespeichert ist
Metaeigenschaft	Eigenschaft, an der die Metaeigenschaft gespeichert ist



## 1.6.4.5 Operationsparameter Eigenschaft

Als Eigenschaften werden Attribute und Relationen verstanden. Der Operationsparameter enthält das Attribute oder die Relation auf der die Operation durchgeführt wird. Wird die Operation auf einem Objekt oder Typ durchgeführt, ist der Operationsparameter Eigenschaft leer.

Zugriffselement	Eigenschaft
Attribute oder Relation	Das Zugriffselement selbst
Objekt, Typ oder Er- weiterung	Leer

### 1.6.4.6 Operationsparameter Inverse Relation

Die inverse Relation ist die "Gegenrichtung" einer Relationshälfte. Betrachtet man eine Relationshälfte als gerichteten Graphen, so besteht eine Relation aus zwei entgegengesetzten Graphen (der "Hinrichtung" und der "Rückrichtung" der Relation), die zwischen zwei Elementen aufgehängt ist. Die inverse Relation ist also die entgegengesetzte Relationshälfte. Die inverse Relationshälfte hat als Relationsziel die Relationsquelle der Relationshälfte und umgekehrt.

Zugriffselement	Inverse Relation
Relationshälfte	Die inverse Relationshälfte
Objekt, Typ, Erweiterung oder Attribut	Leer

### 1.6.4.7 Operationsparameter Inverser Relationstyp

Der inverse Relationstyp ist der Typ der inversen Relation.

Zugriffselement	Inverser Relationstyp
Relationshälfte	Typ der inversen Relationshälfte
Objekt, Typ, Erweiterung oder Attribut	Leer

## 1.6.4.8 Operationsparameter Relationsziel

Das Relationsziel ist nicht die Quelle sondern das "Ziel" einer Relationshälfte. Es kann auch als Relationsquelle der inversen Relationshälfte betrachtet werden.

Zugriffselement	Relationsziel
Relationshälfte	Das Relationsziel ist die Relationsquelle der inversen Relation
Objekt, Typ, Erweiterung oder Attribut	Leer

## 1.6.4.9 Operationsparameter Primärelement

Das Primärelement liefert immer ein Objekt, Typ oder Erweiterung. Wird das Primärelement auf Metaeigenschaften ausgeführt, werden die Eigenschaften transitiv abgearbeitet, bis das Objekt, der Typ oder die Erweiterung gefunden wurde, an dem die Eigenschaften aufgehängt sind.

Zugriffselement	Primärelement
Objekt, Typ oder Er- weiterung	Das Zugriffselement selbst
Eigenschaft	Objekt, Typ oder Erweiterung an dem oder der die Eigenschaft gespeichert ist
Metaeigenschaft	Objekt, Typ oder Erweiterung an dem oder der die Eigenschaft gespeichert ist, an der wiederum die Metaeigenschaft gespe- ichert ist (transitiv)

## 1.6.4.10 Operationsparameter Primäres Relationsziel

Das primäre Relationsziel ist im Gegensatz zum Primärelement einer Relationshälfte nicht das Objekt, der Typ oder die Erweiterung an der die Relationshälfte angebracht ist sondern das Objekt, der Typ oder die Erweiterung an der die inverse Relationshälfte aufgehängt ist.

Zugriffselement	Primäres Relationsziel
Relationshälfte	Das Primärelement des Relationsziels (Objekt, Typ oder Er- weiterung an dem oder der die inverse Relationshälfte gespe- ichert ist)
Relationshälfte deren Relationsziel eine Eigen- schaft oder Metaeigen- schaft ist	Das Primärelement des Relationsziels (Objekt, Typ oder Er- weiterung der Metaeigenschaft oder Eigenschaft an der die in- verse Relationshälfte gespeichert ist)
Objekt, Typ, Erweiterung oder Attribut	Leer



### 1.6.4.11 Operationsparameter Kernobjekt

Das Kernobjekt wird verwendet, wenn mit Erweiterungen gearbeitet wird. Das Kernobjekt liefert anstatt der Erweiterung das Objekt, an dem die Erweiterung gespeichert ist.

Zugriffselement	Kernobjekt
Objekt, Typ oder Eigen- schaft	Das Zugriffselement selbst
Erweiterung	Das Objekt an dem die Erweiterung gespeichert ist

### 1.6.4.12 Operationsparameter Primäres Kernobjekt

Wenn bei einem Element das zugehörige Objekt oder der zugehörige Typ verarbeitet werden soll, muss das primäre Kernobjekt verwendet werden. Im Gegensatz zum Primärelement werden keine Erweiterungen zugelassen. Bei diesen wird das Kernobjekt ausgegeben.

Zugriffselement	Primäres Kernobjekt
Erweiterung	Das Objekt an dem die Erweiterung gespeichert ist
Objekt oder Typ	Das Zugriffselement selbst
Eigenschaft oder Metaeigenschaft ein- er Erweiterung	Das Objekt an dem die Erweiterung gespeichert ist
Eigenschaft oder Metaeigenschaft eines Objektes oder Typs	Primärelement - Objekt oder der Typ an dem die Eigenschaft gespeichert ist (transitiv)

## 1.6.4.13 Operationsparameter Primäreigenschaft

Die Primäreigenschaft ist immer eine Eigenschaft. Sie ähnelt dem Primärelement in der Hinsicht, dass sie transitiv Metaeigenschaften abarbeitet. Sie liefert aber im Gegensatz die letzte Eigenschaft die vor dem Primärelement kommt - also die Eigenschaft, die direkt am Primärelement gespeichert ist.

Zugriffselement		Primäreigenschaft
Eigenschaft		Das Zugriffselement selbst
Metaeigenschaft ( Metaeigenschaft e Metaeigenschaft)	(oder einer	Die Eigenschaft, die dem Objekt, Typ oder der Erweiterung am nächsten ist



Objekt, Typ	oder	Er-	Leer
weiterung			

## 1.6.4.14 Operationsparameter Ordner

Soll ein Ordner aus dem Bereich *Ordner* des Wissensnetzes als Parameter an die Suche übergeben werden, dann muss der Operationsparameter Ordner verwendet werden.

Zugriffselement	Ordner
Ordner	Das Zugriffselement selbst
Objekt, Typ, Erweiterung oder Eigenschaft	Leer

### 1.6.4.15 Beispiele: Die Verwendung von Operationsparametern

#### Beispiel 1: Zugriffselement und Eigenschaft im Rechtesystem

Das unten aufgeführte Beispiel zeigt auf der linken Seite die Zugriffsituation und auf der rechten Seite den dazugehörigen Suchfilter.



Zugriffsituation: Der Nutzer Paul möchte das Attribut Dauer von Song X ändern.

**Suchfilter:** Es werden alle Attribute gefiltert die, die von einem bestimmten Benutzer angelegt wurden. In der Strukturabfrage wird der Zugriffsparameter Benutzer verwendet, der die Objekte von Nutzer auf die Person einschränkt, welche die Operation ausführen möchte. Entsprechend sind das alle Attribute, die von Paul angelegt wurden.

**Prüfung der Zugriffsrechte:** Für die Prüfung der Zugriffsrechte wird das Attribut (das Zugriffselement/die Eigenschaft), an dem die Operation durchgeführt werden soll, an den Suchfilter übergeben. Ist dieses Attribut in der Menge der Suchergebnisse enthalten, dann ist die Prüfung des Suchfilters positiv.

Operationsparameter: Das Attribut Dauer selbst wird an den Suchfilter übergeben. In



diesem Fall könnte sowohl der Operationsparameter Zugriffselement als auch Eigenschaft verwendet werden, da das Attribut Dauer selbst eine Eigenschaft ist und das Zugriffselement der Operation darstellt.

## Beispiel 2: Übergeordnetes Element und Primärelement im Rechtesystem

Dieses Beispiel zeigt auf der linken Seite die Zugriffsituation und auf der rechten Seite den dazugehörigen Suchfilter.



**Zugriffssituation:** Der Nutzer Paul nimmt eine Änderung des Attributes Dauer, das aktuell den Wert 02:30 annimmt und zum Objekt Song X gehört, vor.

**Suchfilter:** Der Suchfilter ist so definiert, dass er alle Objekte sucht, die von einem bestimmten Benutzer angelegt wurden, das ist als Zugriffselement der aktuell angemeldete Nutzer. Entsprechend findet der Suchfilter alle Objekte, die von Paul angelegt wurden.

**Prüfung der Zugriffsrechte:** Ist in der Ergebnismenge des Suchfilters der Song X enthalten, wird der nachfolgende Ordner (Filter oder Entscheider) ausgeführt.

**Operationsparameter:** Die Verwendung des Operationsparameter übergeordnetes Element führt dazu, dass nicht das Attribut Dauer an dem die Änderung stattfinden soll, an den Suchfilter übergeben wird, sondern das Objekt an dem es definiert wurde. Das ist in diesem Fall der Song X. Neben dem übergeordneten Element könnte in diesem Fall auch der Operationsparameter Primärelement verwendet werden. Der Operationsparameter übergeordnetes Element führt dazu, dass alle Eigenschaften und das Objekt selbst positiv von Filter bewertet würde. Zusätzlich würde der Operationsparameter Primärelement auch Metaeigenschaften des Objektes zulassen, egal wie viele andere Eigenschaften zwischen Objekt und Metaeigenschaft hängen.

### Beispiel 3: (Ober)typ im Rechtesystem

Das Beispiel stellt auf der linken Seite die Zugriffsituation dar und auf der rechten Seite wird der Suchfilter abgebildet, der in dieser Situation zum Einsatz kommt.



**Zugriffsituation:** Der Nutzer Paul möchte das Attribut Dauer am Objekt Song X erstellen. Es soll den Wert 02:30 haben.

Suchfilter: Der Suchfilter liefert den Attributtyp Dauer.

**Prüfung der Zugriffsrechte:** Ist das zu erstellende Attribut vom Typ Dauer, dann fällt die Prüfung des Suchfilters positiv aus.

**Operationsparameter:** Bei der Erstellung von Elementen, kann kein Suchfilter definiert werden, der das zu erstellende Element zurückliefert und damit die Zugriffsrechte prüfen kann. Bei der Erstellung von Elementen muss also ein anderer Operationsparameter als Zugriffselement ausgewählt werden. Der Operationsparameter (Ober)typ ist in diesen Situationen geeignet. In diesem Beispiel wird der Typ des Attributes verwendet, das ist der Attributtyp Dauer.

## 1.6.5 Operationen

In Operationsfiltern können Operationen angegeben werden, die dann im Filterprozess von Operationsfilter zugelassen werden. Wird in der Zugriffssituation eine andere Operation ausgeführt, als im Operationsfilter angegeben, wird bei der Traversierung des Rechte bzw. Triggerbaumes zum nächsten Teilbaum gewechselt.

Die allgemeinen Operationen *Erzeugen*, *Lesen*, *Modifizieren* und *Löschen* bestehen aus mehreren einzelnen Operationen. Wird eine der Operationsgruppen verboten, werden somit auch alle darin enthaltenen Operationen nicht erlaubt und umgekehrt wird eine Operationsgruppe erlaubt, so werden alle enthaltenen Operationen automatisch mit erlaubt.

Die Tabelle zeigt eine Übersicht zu allen verfügbaren Operationen, die in Operationsfiltern ausgewählt werden können. Je nach Operation können nur bestimmte Operationsparameter in Suchfiltern verwendet werden. Diese werden in der Spalte Operationsparameter angegeben.

Anmerkung: Abgeleitete Operationsparameter wie z.B. Primärelement oder primäres Kernobjekt können immer dann eingesetzt werden, wenn der Parameter von dem sie abgeleitet sind, verwendet werden kann.

### Besonderheiten bei Triggern

Bei Triggern können keine lesenden Operationen verwendet werden. Außerdem stehen bei Triggern die Operationsgruppen Abfrage (Operation: In Strukturabfrage verwenden), Anzeige von Objekten (Operation: Im Grapheditor anzeigen) und Bearbeiten (Operation: Attributwert validieren) nicht zur Verfügung.

Außerdem steht bei den Erzeugen Operationen bei Triggern der Operationsparameter Zugriffselement zur Verfügung, wenn Zeitpunkt/Art der Ausführung auf *Nach der Änderung* oder *Ende der Transaktion* gesetzt ist.

Operationsgruppe	Operation	Operationsparameter				
Abfrage	In Struk- turabfrage verwenden	Zugriffselement				
Anzeigen von Objek- ten	im Grapheditor anzeigen	Zugriffselement				
Bearbeiten	Attributwert va- lidieren	Zugriffselement, Eigenschaft, übergeord- netes Element, (zu prüfender Parameter: Attributwert)				
Benutzerdefinierte Operation						
Erzeugen	Attribut erzeu- gen	(Ober)typ, übergeordnetes Element				
	Erweiterung erzeugen	(Ober)typ, übergeordnetes Element, Kernob- jekt				
	Objekt erzeu- gen	(Ober)typ				
	Ordner erzeu- gen	Ordner				
	Relation erzeu- gen	(Ober)typ, übergeordnetes Element, Relation- sziel, inverser Relationstyp				
	Relationshälfte erzeugen	(Ober)typ, übergeordnetes Element, Relation- sziel				
	Typ erzeugen	(Ober)typ				
	Übersetzung hinzufügen	Zugriffselement, Eigenschaft, übergeordnetes Element				
Lesen	Alle Objek- te/Eigenschaften des Typs lesen	(Ober)typ				
	Attribut lesen	Zugriffselement, Eigenschaft, übergeordnetes Element				
	Objekt lesen	Zugriffselement, übergeordnetes Element				
	Relation lesen	Zugriffselement, übergeordnetes Element, Eigenschaft, inverse Relation, Relationsziel, inverses Relationsziel				
	Typ lesen	Zugriffselement, übergeordnetes Element				
Löschen	Attribut löschen	Zugriffselement, übergeordnetes Element				



	Erweiterung löschen	Zugriffselement, Eigenschaft, übergeordnetes Element		
	Objekt löschen	Zugriffselement, übergeordnetes Element		
	Ordner löschen	Ordner		
	Relationshälfte löschen	Zugriffselement, inverse Relation, Eigenschaft, übergeordnetes Element, Relationsziel, invers- es Relationsziel		
	Typ löschen	Zugriffselement, übergeordnetes Element		
	Übersetzung entfernen	Zugriffselement, Eigenschaft, übergeordnetes Element		
Modifizieren	Arttributwert modifizieren	Zugriffselement, Eigenschaft, übergeordnetes Element		
	Ordner modi- fizieren	Ordner		
	Schema modi- fizieren	Zugriffselement, übergeordnetes Element		
	Typ wechseln	Zugriffselement, übergeordnetes Element		
Werkzeuge verwen- den	Export			
	Import			
	Script bearbeit- en/ausführen			

### Objekt lesen

Die Operation *Objekt lesen* deckt das Anzeigen von Objekten auf dem Reiter Objekte bei dem enstprechenden Objekttyp ab. Die Operation verbietet aber nicht das Anzeigen des Objektes, wenn es über ein verknüpftes Objekt aufgerufen wird. In diesem Fall gelten dann die Operationen für Eigenschaften *Attribut lesen* und *Relation lesen*.

### Alle Objekte/Eigenschaften des Typs lesen

Diese Operation steuert speziell die Leserechtprüfung bei der Abarbeitung einer Struktursuche. Standardmäßig prüft eine Struktursuche alle Zwischenergebnisse. Eine Suche nach allen Mitarbeitern mit Gehalt größer 10.000€ würde also keine Treffer liefern, wenn das Gehalt nicht lesbar ist, auch wenn die entsprechenden Mitarbeiter-Objekte lesbar wären. Dieses Verhalten ist oft erwünscht, aber selten performant. Speziell bei einem umfangreich konfigurierten Rechtesystem, dessen Abarbeitung signifikant viel Rechenleistung erfordert, empfiehlt sich die Steuerung, welche Zwischenergebnisse einer Struktursuche nicht geprüft werden müssen, weil eine Prüfung der Endergebnisse ausreichend ist. In den meisten Wissensnetzen kann für alle Eigenschaftstypen ("Top-Level-Typ für Eigenschaften") eine Erlaubnis erteilt werden.



Zur Überprüfung, welche Zwischenergebnisse geprüft werden, kann man diese Information in einer Struktursuche einblenden lassen. Dies geschieht über "Einstellungen->Persönlich->Strukturabfrage->Leserechtprüfungen anzeigen".

#### In Strukturabfrage verwenden (veraltet)

Ist ein negatives Zugriffsrecht für ein Element definiert, das auf die Operation *In Strukturabfrage verwenden* gefiltert wird, dann darf das Element nicht in einer Strukturabfrage verwendet werden. Es wird auch dann nicht in Strukturabfragen berücksichtigt, wenn der (abstrakte) Obertyp angegeben wird.

### Attributwert validieren

Die Operation *Attributwert validieren* wird dann verwendet, wenn der zu setzende Attributwert bestimmte Bedingungen erfüllen muss. Die Definition der Bedingung an den Attributwert wird in einer Strukturabfrage gemacht. Dort stehen für die Validierung des Attributwertes zwei Definitionsmöglichkeiten zur Verfügung:

 Bedingung f
ür den zu setzenden Attributwert: Der neue Wert des Attributes kann durch Vergleich mit einem angegebenen Wert in der Strukturabfrage validiert werden.



Beispiel: Der Attributwert darf nur kleiner gleich 4,0 sein.

• *Vergleiche mit dem zu setzenden Attributwert*: Hierbei wird der aktuelle Wert mit dem neuen Wert verglichen.

🕈 🔺 Alter 🔅 aktueller Wert < neuer Wert

Beispiel: Der neue Wert des Attributs Alter darf in diesem Fall nur größer werden. Kleinere Werte werden nicht zugelassen.

• Vergleiche den zu setzenden Wert mit dem Ergebnis eines Skripts: Hierbei wird zunächst ein Vergleichswert mittels eines Skriptes ermittelt.

Geburtsdatum 🔄 Zu setzender Attributwert 🔷 Skript Datum heute

Das Skript wird mit einem Parameter-Objekt aufgerufen, welches folgende Eigenschaften enthält:

Für die Validierung stehen verschiedene Vergleichsoperatoren zur Verfügung, mit denen der



zu setzende Attributwert gegen einen anderen Wert geprüft werden kann. Entspricht der neue Wert nicht der definierten Bedingung, so ergibt die Prüfung des Filters ein negatives Ergebnis, sofern die initiale Einstellung *Suchbedingung muss erfüllt sein* ausgewählt ist.

### Schema modifizieren

Die Operation Schema modifizieren, betrifft Änderungen am Definitionsbereich von Relationen und Änderungen an der Typenhierarchie (*ist Untertyp von* und *ist Obertyp von* Relationen).

## 1.6.5.1 Beispiel: Die Verwendung von Operationsgruppen im Rechtesystem

In diesem Beispiel wird gezeigt wie Operationsgruppen (Lesen, Erzeugen, Modifizieren, Löschen) bei der Rechtedefinition sinnvoll eingesetzt werden können. Es sollen alle Operationen für den Typ Song und dessen Objekte verboten werden. Dies umfasst die folgenden Aktionen:

- Das Löschen des Objekttyps Song
- Das Löschen von bestimmten Songs (Objekte von Songs)
- Das Löschen von Attributen, welches an einem Song vorkommt
- Das Löschen von Relationen, die an einem Song vorkommt (Relationsziel und -quelle)
- Das Löschen von Erweiterungen, die Objekte von Song erweitern
- Das Löschen von Attribut- und Relationstypen die Objekte oder Untertypen von Song als Definitionsbereich haben

Sollen beispielsweise alle Löschen Operationen bei einem Objekt und dem dazugehörigen Typen verboten werden, muss man bei der Auswahl der Operationsparameter im Suchfilter des Rechtes darauf achten alle Löschen Operationen durch die entsprechenden Parameter abzudecken:



Der verwendete Suchfilter hat als einzige Bedingung den Objekttyp Song, bei dem die Einstellung Objekte und Untertypen ausgewählt ist. Der Operationsparameter Zugriffselement deckt den Objekttyp Song und alle Objekte, die zu diesem Typ gehören, ab. Der Parameter Kernobjekt deckt die Erweiterungsobjekte ab, die zu Songs gehören. Attribute und Relationen werden durch den Operationsparameter übergeordnetes Element abgedeckt.

Im Rechtebaum kommt der Operationsfilter der Operation Löschen an erster Stelle. Darauf

folgt der unten abgebildete Suchfilter und als letztes der Entscheider Zugriff verweigert.



Im Beispiel verwendeter Suchfilter: Kernobjekt, übergeordnetes Element und Zugriffselement wurden als Operationsparameter ausgewählt. Die Einstellungen Ein Parameter muss zutreffen und Suchbedingung muss erfüllt sein werden verwendet.

### Erweiterung des Rechtes um Attribut- und Relationstypen

Ein so definiertes Recht deckt die alle bis auf einen der oben formulierten Anforderungspunkte des Rechtes ab. Lediglich das Löschen von Attribut- und Relationstypen, die für Objekte und Untertypen von Songs definiert sind, wird in dieser Rechtedefinition nicht berücksichtigt.

Eine Erweiterung der Rechtedefinition wird durch den folgenden Filter realisiert:

* 5 8 6 7 *			≣≉⊡
Operationsparameter:		Mögliche Operationsparameter:	
Zugriffselement	<	(Ober)typ	^
	>	Benutzer	
		Eigenschaft	~
● Alle Parameter müssen zutreffen ○ Ein Paramete	er muss	zutreffen	
Suchbedingung muss erfüllt sein			
O Suchbedingung darf nicht erfüllt sein			
Top-Level-Typ für Eigenschaften			
Relation 🕂 Pefiniert für 💿 hat	t Ziel	Song	

Der Suchfilter erfasst alle Eigenschaftstypen (Attribut- und Relationstypen) die für Objekte bzw. Untertypen von Songs definiert sind. In der Suchfilterdefinition wird der Parameter Zugriffselement und die Einstellung Suchbedingung muss erfüllt sein verwendet.

### 1.6.6 Testumgebung

Wird im Bereich System der Ordner Rechte ausgewählt, werden im Hauptfenster die Reiter Gespeicherte Testfälle und Konfigurieren angeboten. Der Bereich des Testsystems befindet sich im Reiter Gespeicherte Testfälle. Das Testsystem für Trigger wird über den Bereich System im Ordner Trigger aufgerufen.

Hier können die gespeicherten Testfälle erneut getestet werden. Die Testoberfläche in der die Testfälle definiert werden können, kann über die Schaltfläche *Testumgebung öffnen* aufgerufen werden.

Beschreibung	Erwartetes Ergebnis	Ergebnis	Entscheidungspfa
enutzer: Fischer, Franz; Detail: Name: Tennis	Zugriff erlaubt	-	
Ober)typ: ist Thema von; Benutzer: Fischer, F	Zugriff erlaubt		
Ober)typ: beschäftigt sich mit Thema; Benut	Zugriff erlaubt		
enutzer: Fischer, Franz; Detail: Katzen ist The	Zugriff erlaubt		

Zusätzlich zu den Funktionalitäten, die in den folgenden Kapiteln Eine Zugriffssituation testen und Testfälle definieren beschrieben werden, gibt es die Möglichkeit direkt an einem Objekt oder Typ Zugriffsrechte zu testen. Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) die Funktion Zugriffsrechte auswählen. Dort stehen die folgenden Menüpunkte zur Auswahl:

- **Objekt:** Es werden alle Operationen (Modifizieren, Löschen, Lesen und im Graph-Editor anzeigen) am Objekt geprüft und deren Ergebnis ausgegeben.
- Alles: Es werden alle Operationen (Modifizieren, Löschen, Lesen und im Graph-editor anzeigen) am Objekt und all dessen Eigenschaften (Attribute und Relationen) geprüft.



• **Testumgebung Berechtigungssystem:** Die Testumgebung für die Rechteprüfung wird geöffnet.

### 1.6.6.1 Eine Zugriffssituation testen

Zum Testen des Rechtesystems und der Trigger-Funktionalität sind zwei Bereiche relevant:

- Die Testumgebung selbst: Die Testumgebung bietet die Möglichkeit für einen bestimmten Testfall die Zugriffsrechte bzw. wann ein Trigger ausgeführt wird zu testen.
- Der Reiter *Gespeicherte Testfälle*: Hier werden die Testfälle aufgelistet und für spätere Überprüfungen zur Verfügung gestellt.

#### Anleitung zum Öffnen der Testumgebung

- 1. Wählen Sie im Knowledge-Builder im Bereich Technik den Ordner Rechte bzw. Trigger aus.
- 2. Wenn Sie im Rechtesystem arbeiten, wählen Sie im Hauptfenster den Reiter *Gespeicherte Testfälle* aus.
- 3. Klicken Sie *Testumgebung öffnen* (rechts unten) an, damit sich die Testumgebung in einem neuen Fenster öffnet.

Die Testumgebung besteht aus mehreren Bereichen: Im oberen Bereich wird der Benutzer und das Element definiert, an dem die Eigenschaft angebracht ist, die geprüft werden soll. Das Element kann ein Objektes, ein Typs oder eine Eigenschaft (wenn diese als Element übergeben wird) sein.

Der Bereich *Eigenschaften* listet alle Eigenschaften des ausgewählten Elements aus. Nicht kursive Eigenschaften, sind konkrete Eigenschaften, die bereits am Objekt oder der Eigenschaft vorliegen. Kursive Eigenschaften hingegen sind Eigenschaften, die vom Schema her angelegt werden können, aber noch nicht wurden. Soll die Erstellung einer neuen Eigenschaft getestet werden, muss die Eigenschaft in kursiv-Form ausgewählt werden.

Im Fenster *Operation* kann die Operation ausgewählt werden, die getestet werden soll. Je nach ausgewählten Parametern, ist eine Rechteprüfung möglich oder nicht.

Beachte: Soll eine Eigenschaft einer Eigenschaft also eine Metaeigenschaft getestet werden, dann muss die Eigenschaft im Eigenschaftsfenster markiert werden und die Schaltfläche *Als Element* ausgewählt werden. Dann wird beispielsweise bei Relationen die konkrete Relation zwischen zwei Objekten oder Eigenschaften als Objekt ausgewählt. Jetzt stehen im Eigenschaftsfenster alle Eigenschaften der konkreten Relation zur Verfügung. (Dies geht auch mit Attributen.) Über die Schaltfläche *Überg. Element* kann dieser Schritt wieder rückgängig gemacht werden.

Benutzer:	John Lennon	John Lennon				Х		
Element	Stand By Me	Stand By Me Überg, Eleme			Überg. Element	х		
Relationsziel						Х	][	
Inverse Relation	ist Interpret von	ist Interpret von				X		
Eigenschaften				Operation				
erweitert Obje	kt		^	Attribu	utwert validieren			
hat Auszeichn	ung			Erzeugen	1			- 1
hat Eigenscha	ft			Attribu	ut erzeugen			
hat Erweiterung				Erweiterung erzeugen				
hat Interpret (	Objekte von Person)			Objekt	t erzeugen			
ist ausgezeich	net in			Ordner erzeugen				
ist Ohiekt von			~	Relatio	on erzeugen			
				Relationshälfte erzeugen				
Als Element				Typ or	7011000			_
Überprüfen	Öffnen T	festfall						
Element	Eigenschaft	Operation	Zugi	riff erlaubt	Entscheidungspfad	Zeit		
Stand By Me	-	Relation erzeugen	Ja		Rechte -> Zugriff gewähre	18		
Stand By Me	-	Relationshälfte erzeugen	Ja		Rechte -> Zugriff gewähre	18		
-	-	Relation erzeugen	Ja		Rechte -> Zugriff gewähre	18		
-	-	Relationshälfte erzeugen	Ja		Rechte -> Zugriff gewähre	18		

Das Ergebnis der Prüfung wird im unteren Fenster angezeigt. Hierfür muss die Schaltfläche *Überprüfen* ausgewählt werden. Das Ergebnisfenster zeigt alle getesteten Fälle an.

- *Element*: das Objekt, der Typ oder die Eigenschaft an dem oder der die Eigenschaft definiert ist
- *Eigenschaft*: die konkrete Eigenschaft die getestet werden soll (ist leer wenn kursive Eigenschaften getestet werden)
- *Operation*: die Operation, die überprüft werden soll
- Zugriff erlaubt: das Ergebnis der Prüfung des Testfalls
- Entscheidungspfad: die entsprechenden Ordner, die zu dem Testergebnis führen
- Zeit: die Zeit, die für die Rechteprüfung benötigt wurde

Beachte: Bei der Prüfung von Relationen werden i.d.R. die Relation, die inverse Relation und beide Relationshälften einzeln getestet.

#### 1.6.6.2 Testfälle definieren

Um die Funktionalität des Rechtesystems zu überwachen, können Testfälle gespeichert werden. Dies ist gerade dann wichtig, wenn Änderungen am Rechtesystem vorgenommen werden und hinterher geprüft werden soll, ob das neue Ergebnis noch dem erwarteten Ergebnis entspricht. Alle gespeicherten Testfälle werden auf dem Reiter *Gespeicherte Testfälle* angezeigt. Dort können alle Testfälle gleichzeitig geprüft werden.

### Anleitung zur Definition eines Testfalls

- 1. Wählen Sie in der Testumgebung das Element und die zu prüfende Eigenschaft aus.
- 2. Wählen Sie die Operation aus, die getestet werden soll.



- 3. Betätigen Sie die Schaltfläche *Überprüfen*. Jetzt werden die Zugriffsrechte für die abgegebenen Parameter getestet.
- 4. Wählen Sie in der Ergebnisausgabe den Testfall aus, der gespeichert werden soll. (Es kann immer nur eine Operation als Testfall gespeichert werden.)
- 5. Betätigen Sie die Schaltfläche Testfall. Der ausgewählte Testfall wird gespeichert und steht für spätere Prüfungen zur Verfügung.

### Mehrere Testfälle gleichzeitig testen

speicherte Testfälle Konfig stfälle:	urieren		
eschreibung	Erwartetes Ergebnis	Ergebnis	Entscheidungspfad
enutzer: Müller, Moritz; Detail:	Zugriff verweigert	Zugriff verweigert	Rechte -> Löschen oder №
enutzer: Fischer, Franz; Deta	Zugriff erlaubt	Zugriff verweigert	Rechte -> Löschen oder N
Ober)typ: ist Thema von; Benu	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Rechte -> Zugriff gewähre
Ober)typ: beschäftigt sich mit	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Rechte -> Zugriff gewähre
enutzer: Fischer, Franz; Detail:	Zugriff erlaubt	Zugriff erlaubt	Rechte -> Zugriff gewähre

Screenshot mit gespeicherten Testfällen, der zweite Testfall wird in Rot angezeigt.

In Grün werden alle Testfälle angezeigt, deren Testergebnis mit dem erwarteten Testergebnis übereinstimmen. Wird ein Testfall Rot angezeigt, dann ist das Ergebnis der Prüfung ein anderes als das erwartete Testergebnis. Das erwartete Testergebnis wird dadurch bestimmt, dass bei der Definition des Testfalls die Prüfung des Testfalls erstmalig durchgeführt wurde. Das Ergebnis dieser ersten Prüfung wird bei späteren Prüfungen des Testfalls als erwartetes Ergebnis angezeigt. Im Testsystem ist das erwartete Ergebnis entweder *Zugriff erlaubt* oder *Zugriff verweigert*; Bei Triggern ist das erwartete Ergebnis entweder *Skript ausführen* oder "nichts passiert" in Form eines Bindestriches.

Gespeicherte Testfälle können über *Entfernen* gelöscht werden. Soll ein Testfall bearbeitet werden, kann dies über die Schaltfläche *Testumgebung öffnen* gemacht werden. Der Testumgebung werden dann alle Parameter des Testfalls übergeben.

## 1.7 View-Konfiguration

Die View-Konfiguration ermöglicht es, verschiedene Sichten auf die Daten von i-views zu konfigurieren. Die konfigurierten Sichten kommen in Anwendungen zum Einsatz. Es können beispielsweise Teilausschnitte des semantischen Modells gezeigt oder bestimmte Zusam-



menstellungen der Daten (z.B. in Formularen, Tabellen, Ergebnislisten u.v.m.) erstellt werden.

So können wir u. a. folgende Fragen entscheiden und die entsprechend gewünschten Ansichten mit View-Konfigurationen erstellen:

- Wie sollen die Eigenschaften von bestimmten Objekten dargestellt werden?
- In welcher Reihenfolge sollen die Eigenschaften dargestellt werden?
- Wenn wir ein neues Objekt anlegen, welche Attribute und Relationen sollen dann so dargestellt werden, damit sie auf keinen Fall übersehen und nicht ausgefüllt werden?
- Wie soll die Liste von Objekten zu einem Typ aussehen?
- Soll es überhaupt eine einfache Liste sein oder sollen die Objekte in Tabellen dargestellt werden?
- Welche Elemente sollen dann in den einzelnen Spalten zu sehen sein?
- Sollen Relationsziele direkt dargestellt werden? Oder nur bestimmte Attribute?
- Sollen wir verschiedene Reiter definieren, die zusammengehörige Eigenschaften und Attribute zusammenfassen? ...

Ein Beispiel: Konkrete Personen haben die Eigenschaften Name, Alter, Geschlecht, Adresse, Festnetznummer, E-Mail, Mobilnummer, Fax, *kennt, ist befreundet mit* und *ist Kollege von*. Nun könnten wir mithilfe der View-Konfiguration mehr Struktur in die Ansicht der Daten bringen, indem wir einen Reiter mit der Überschrift "Allgemeines" definieren, der Name, Alter und Geschlecht zusammenfasst, einen mit der Überschrift "Kontaktdaten", der Adresse, Festnetznummer, E-Mail, Mobilnummer und Fax beinhaltet und einen Reiter mit der Überschrift "Kontakte", der die Eigenschaften *kennt, ist befreundet mit* und *ist Kollege von* enthält.



Beispiel einer View-Konfiguration. Oberer Screenshot: Unkonfigurierter Ausschnitt eines Objektes in der Graph-Ansicht mit allen seinen Eigenschaften. Unterer Screenshot: Konfigurierte Ansicht desselben Objektes, in der zusammengehörige Eigenschaften gruppiert, unwichtige Relationen weggelassen und Ähnlichkeitsbeziehungen direkt dargestellt sind.

Ein Spezialfall der View-Konfiguration ist die Konfiguration der Ansicht der Daten im Knowledge-Builder, denn auch der Knowledge-Builder ist eine Anwendung, in der verschiedene Sichten auf die Daten möglich sind. Hilfreich ist dies dann, wenn wir den Knowledge-Builder als Preview benutzen wollen, um bestimmte Konfigurationen auszuprobieren. Die View-Konfiguration im Knowledge-Builder kann so konfiguriert werden, dass wichtige zu ergänzende Eigenschaften gut sichtbar abgefragt werden, wie beispielsweise die Detailseiten von Objekten. Dies ist besonders hilfreich, wenn Daten systematisch erfasst werden sollen.

## 1.7.1 Konzept

Das Konzept von i-views besteht darin, dass intern Wissensnetzelemente zur Konfiguration verwendet werden. Die Ansichten im Knowledge-Builder werden mithilfe einer voreingestellten View-Konfiguration generiert.

## **View-Konfiguration**

Die View-Konfiguration ist dazu vorgesehen, die Daten des Wissensnetzes für die Anwendungen so aufzubereiten, dass sie entweder im Knowledge-Builder oder mithilfe der Bridge in Form einer Anwendung im Web-Frontend dargestellt werden können.



Im Wissensnetz lassen sich daher spezielle "View-Konfigurationen" sowohl für die Verwendung im Knowledge-Builder als auch für Anwendungen wie dem Viewconfiguration-Mapper erstellen.

Damit Änderungen an in der View-Konfiguration für die Anwendung übernommen werden, muss im Knowledge-Builder die View-Konfiguration durch Klick auf den Button "View-Konfiguration Aktualisieren" 🔯 aktualisiert werden. Dieser Button befindet sich jeweils in der Menüleiste einer View-Konfiguration.

Die View-Konfiguration im Knowledge-Builder enthält folgende Kategorien:

- Anwendungen
- Graph-Konfiguration
- Konfiguration der KB-Ordner-Struktur
- Panel
- Relationszielsuche
- Startansicht (KB)
- Suchfeld (KB)



Näheres ist hierzu im Kapitel "Die Verwendung von View-Konfigurationen" beschrieben.

#### Viewkonfiguration-Mapper

Der Viewkonfiguration-Mapper dient dazu, die vorkonfigurierten Ansichten der View-Konfiguration auf das Web-Frontend des Browsers abzubilden, also zu "mappen".

Die Struktur des Viewkonfiguration-Mappers ist grundsätzlich hierarchisch aufgebaut und enthält die Panels zum Aufbau des Layouts (= Inhaltsanordnung) des Web-Frontends. Zum Anzeigen der Inhalte benötigt ein Panel eine Sub-Konfiguration, die sogenannte "View" (= aufbereiteter Inhalt).

Konkret enthält der Viewkonfiguration-Mapper ein Hauptfensterpanel und beliebig viele



Dialog-Panel. Das Hauptfensterpanel spiegelt den gesamten Darstellungsbereich der Webseite im Web-Frontend wider und enthält beispielsweise folgende Panels:

- Fenstertitelpanel
- Panel mit festgelegter Ansicht
- Panel mit flexibler Ansicht
- Panel mit linearem Layout
- Panel mit wechselndem Layout

Zu beachten ist, dass der Viewkonfiguration-Mapper eine Single-Page-Applikation ist, d. h. es wird nicht die Sichtbarkeit von Panels über mehrere Seiten hinweg gesteuert, sondern die Sichtbarkeit der in fest vorhandenen Panels enthaltenen Elemente.

#### Menüreiter "Kontext"

Die Verwendung von Elementen in der View-Konfiguration wird im Eigenschaften-Editor unter dem Menü-Reiter "Kontext" angezeigt. Diese Information ist von Bedeutung, um Funktionszusammenhänge in der View-Konfiguration nachvollziehen zu können. Je nach Hierarchiestufe oder Art des Panels sind dabei unterschiedliche Konstellationen des Kontextes möglich, welche nur die Verwendung auflisten oder zusätzlich den weitergehenden Kontext:

♥₽₀⅔★♠₹		67			
🗑 Graph - Objekt	^	Graph - Objekt			Graph
		Konfiguration Menüs Styles	КВ	Kontext	
		Kontext			^
		▲ anwenden auf	≡		•+
		anwenden auf Untertypen	$\equiv$		
		anwenden in	$\equiv$		
		Verwendung			
		Panel	$\equiv$	Panel - Objekt	Panel
		Graph-Konfiguration	≡	Graph	Graph-Konfiguration
<	>				~

#### Kontext

"Kontext" bezieht sich auf die Anwendung einer View-Konfiguration auf bestimmte Wissensnetz-Elemente oder auf die Verwendung innerhalb einer anderen *Anwendung* der View-Konfiguration:

- "anwenden auf": Wird bei Anwendungen verwendet, um mit einem Anwendungselement die Objekte eines bestimmte Objekttyps des Wissensnetzes darzustellen; Beispiel: Knoten-Kategorie des Net-Navigators stellt Objekte eines bestimmten Objekttyps aus dem Wissensnetz dar
- "anwenden auf Untertypen": Wird gewählt, um auch die Objekte der Untertypen des obigen Objekttyps mit der Anwendung darzustellen
- "anwenden in" spezifiziert, dass eine Konfiguration innerhalb des Kontextes einer anderen Anwendung (meistens: Viewkonfiguration-Mapper) oder einer Konfiguration angewen-

det wird

#### Verwendungen

"Verwendungen" bezieht sich auf die Wieder- und Weiterverwendung einer View-Konfiguration innerhalb einer anderen View-Konfiguration:

- "ist enthalten in Panel": Zeigt an, welche übergeordneten Panels in der Viewkonfigurations-Hierarchie vorhanden sind
- "beinhaltet Panel": Zeigt an, welche Panels in untergeordneten Hierarchiestufen vorhanden sind
- "Reihenfolge": Bestimmt die Reihenfolge des Panels, wenn das übergeordnete Panel ein lineares Layout (horizontal oder vertikal) hat
- "Sub-Konfiguration": Bezieht sich auf eine untergeordnete Konfiguration, welche die View (= konkrete Darstellung des Inhalts) enthält
- "Aktionen aktivieren aus Panel": Zeigt an, dass eine Aktion in diesem Panel durch die Aktion in einem anderen Panel beeinflusst wird (Bsp.: Anzeige des Suchergebnisses in einem Panel wird durch die Sucheingabe in einem anderen Panel beeinflusst)
- "Ergebnis anzeigen aus Aktion": Bestimmt, dass durch die Aktion eines anderen Panels in diesem Panel ein Ergebnis in bestimmter Form angezeigt wird (Bsp.: Net-Navigator zeigt die Elemente zu dem Objekt an, das im Suchergebnis-Feld eines anderen Panels angeklickt wurde)

### 1.7.2 Menüs

Menü-Konfigurationen beinhalten Schaltflächen, sog. *Aktionen*, über welche der Benutzer unterschiedlichste Funktionen ausführen kann.

Die Menüs bedienen hauptsächlich zwei Funktionalitäten beim Umgang mit Aktionen. Zum Einen können mit ihnen Aktionen gegliedert werden, zum Anderen kann festgelegt werden, wo die Menüs zum Einsatz kommen. Im Knowledge-Builder und ViewConfigMapper gibt es viele Orte, an denen die Inhalte von Menüs angezeigt werden, beispielsweise Knöpfe am Kopf eines Editors oder das Kontextmenü an einer Eigenschaft. Derzeit lassen sich noch nicht an alle Stellen, an denen Menüs theoretisch möglich sind, Menüs anbringen.

Im Folgenden werden die direkten Einstellungsmöglichkeiten an einem Menü und die bereits existierenden Menüarten und deren Verwendung beschrieben.

Name	Wert
Beschriftung	Ob die Beschriftung angezeigt wird, richtet sich nach der Menüart und dem Interface, das sich um die Anzeige küm- mert.
Ersetzt Standardmenü	Dieser Parameter hat bisher nur Auswirkungen auf den Knowledge-Builder. Bei einigen Editoren, wie z.B. für eine Tabelle, werden Standardmenüs angezeigt. Mit Hilfe dieses Parameters können diese ausgeschaltet werden.

Menüart	Die Menüart beschreibt die Verwendung des Menüs in den einzelnen Komponenten. Die Menüarten werden weiter unten beschrieben.

#### Menüarten:

### Menüleiste

Name	Wert
hinzufügenandardaktionen	Dieses Icon wird nur angezeigt, wenn Standardaktionen hinzugefügt werden können. Dies ist aktuell bei einer Tabellen- und Suche-Konfiguration möglich. Diese Funktion bietet die Möglichkeit, beim gesetzten Param- eter <i>Ersetzt Standardmenü</i> wieder einige oder alle Standard- menüeinträge zu reaktivieren und die Reihenfolge der einzel- nen Aktionen zu ändern.

### Anmerkungen

- Ist der Parameter *Ersetzt Standardmenü* nicht gesetzt, so werden die Aktionen, die in den Menüs enthalten sind, der Reihe nach hinten angefügt.
- Soll die Reihenfolge der Standardaktionen geändert werden, so muss der Parameter *Ersetzt Standardmenü* gesetzt sein. Anschließend können die Standardaktionen mit der Aktion *Standardaktionen hinzufügen* ergänzt werden. Die Standardaktionen können nun beliebig sortiert und mit eigenen Aktionen gemischt werden.

### Kontextmenü





Knowledge- Builder	Derzeit lassen sich Kontextmenüs für eine Tabellenzeile und einen Ob- jekteditor erweitern oder neu definieren. <b>Objektkonfiguration</b> : In einer beliebigen Top-Konfiguration eines Elementes können unter dem Reiter <i>Menü</i> Menüs angelegt werden. Auch hier kann das Stan- dardmenü durch das Setzen des Parameters <i>Ersetzt Standardmenü</i> ausgeschaltet werden.
	<b>Tabellen-Kofiguration</b> : Im Kontextmenü für eine Tabellenzeile gibt es zwei Abschnitte. Der er- ste bezieht sich auf das ausgewählte Element, der zweite bezieht sich auf die Tabelle. Für die beiden Abschnitte gibt es zwei unterschiedliche Konfigurationsorte. Für den ersten Fall muss das Menü für ein Element mit einer beliebigen, am besten neuen Konfiguration verknüpft werden, die wiederum über <i>anwenden in</i> an die Tabelle, die das Kontextmenü anzeigen soll, gehängt wird. Im zweiten Fall kann das Menü direkt an der Tabelle angebracht werden.
ViewCon- figMapper	Findet derzeit keine Verwendung im ViewConfigMapper.
JSON	
	"label" : "Menü (Kontext)", "actions" : [{}], "type" : "contextMenu"

## Liste

Icon	
------	--



Knowledge- Builder	Findet nur Anwendung in der Startansicht-Konfiguration. Es werden die konfigurierten Aktionen in einer Liste dargestellt. Werden für die Menüs Beschriftungen vergeben, werden diese mit angezeigt und bieten somit eine Strukturierungsmöglichkeit.		
	Oberes Menü		
	Hello World Menü1 Beschriftung: Oberes Menü Mit zwei Aktionen		
	Handbuch		
	E-Mail Menü2 Beschriftung: E-Mail		
	Support-E-Mail Mit einer Aktion		
ViewCon- figMapper	Findet derzeit keine Verwendung im ViewConfigMapper.		
JSON			
	"label" : "Menü (Liste)", "actions" : [{}], "type" : "listMenu"		

# Werkzeugliste

lcon	
Knowledge- Builder	Die Aktionen, die in den Menüs enthalten sind, werden der Reihe nach angefügt. Eine Unterteilung nach Menüs und eine Beschriftung der Menüs werden derzeit nicht berücksichtigt.
ViewCon- figMapper	Die Aktionen, die in den Menüs enthalten sind, werden der Reihe nach angefügt. Eine Unterteilung nach Menüs und eine Beschriftung der Menüs werden derzeit nicht berücksichtigt.
JSON	
	"label" : "Menü (Werkzeugleiste)", "actions" : [{}], "type" : "toolbar"

## 1.7.3 Aktionen

Die Aktionen von i-views sind in vorkonfigurierte Aktionsarten unterteilt. Diese Aktionsarten sind wie folgt kategorisiert:

- Universelle Aktionen (anwendbar in Knowledge und Viewconfiguration-Mapper)
- Knowledge-Builder spezifische Aktionen
- Viewconfiguration-Mapper spezifische Aktionen
- Interne Aktionen (nur für administrativen Gebrauch)

Je nach Aktionsart und Anwendungsfall sind zusätzliche Konfigurationen erforderlich, wie beispielsweise das Anlegen zusätzlicher Panels zur Anzeige der Ergebnisse einer Aktion.

## 1.7.3.1 Allgemein

Mit Hilfe von Aktionen lassen sich Zusatzfunktionalitäten an View-Konfigurationen anbringen.

Im Knowledge-Builder werden die vollständig konfigurierten Aktionen als zusätzliche Schaltflächen angezeigt. Bei einer Selektion wird das enthaltene Skript ausgeführt.

Bei einer Kommunikation mit einer anderen Applikation über JSON wird eine Beschreibung der möglichen Aktion herausgeschrieben. Die Gegenstelle hat dann die Möglichkeit, über einen passenden Request diese Aktion auszuführen zu lassen. Neben dem Konfigurations-Element *Menü* bieten auch manche anderen Elemente das Hinzufügen von Aktionen an.



Aktion an einer Objektliste

Die Beschriftung wird als Tooltip im Knowledge-Builder angezeigt. Das ausgewählte Symbol (eine beliebige Bilddatei) wird auf Buttongröße skaliert.

Achtung: Ist kein Symbol angegeben, wird im Knowledge-Builder kein Button angezeigt.

In einer anderen Applikation sind Schaltflächen mit einer Beschriftung und/oder einer Symbolgrafik möglich. Zusätzlich kann ein Tooltip konfiguriert werden.

Wichtige Anmerkung: Aktionen jeglicher Art lassen sich an verschiedensten Stellen anbringen. In den meisten Fällen werden diese auch angezeigt. Ob diese Aktion, in dem Kontext in dem sie gerade eingesetzt wird, ausführbar ist, ist nicht immer gegeben.

## Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
Aktionsart	Die Art der Aktion. Die verschiedenen Arten werden weiter unten erklärt. Ist keine Aktionsart ausgewählt wird lediglich das Skript ausgeführt.



ausführen in View	View in der die Aktion ausgeführt werden soll.
Benachrichtigung	Text der in einer Banchrichtigung angezeigt wird, die nach der Aktion eingeblendet wird.
Beschriftung	Hier lässt sich eine Beschriftung für die Schaltfläche der Ak- tion festlegen.
Ergebnis anzeigen in Panel	Ein Panel in dem das Ergebnis der Aktion angezeigt werden soll.
Skript für Zielobjekt	
Frage vor der Ausführung	Hier lässt sich ein Text angeben, der dem Nutzer vor dem Ausführen der Aktion in einem Dialogfenster angezeigt werden soll. Der Dialog bietet die Möglichkeit die Aktion abzubrechen oder fortzusetzen.
Kontext von	
Nachricht	
Panel schließen	Legt fest ob das Panel nach der Aktion geschlossen werden soll.
Skript	Das Skript das bei dieser Aktion ausgeführt werden soll. Nicht bei allen Aktionsarten verfügbar.
Skript (ActionResponse)	Ein hier angegebenes Skript führt eine sog. <i>ActionResponse</i> nach der Aktion aus. Nicht bei allen Aktionsarten verfügbar.
Skript (enabled)	Hier kann über ein Skript ermittelt werden, ob die Schalt- fläche der Aktion aktiviert und damit ausführbar sein soll.
Skript (visible)	Hier kann über ein Skript ermittelt werden, ob die Schalt- fläche der Aktion angezeigt werden soll.
Skript für Benachrichtigung	Der Inhalt der Benachrichtigung kann hier über ein Skript ermittelt werden.
Skript für Beschriftung	Die Beschriftung kann hier über ein Skript festgelegt wer- den.
Skript für Frage vor der Aus- führung	Der Text des Bestätigungs-Dialogs für die Aktion kann hier über ein Skript ermittelt werden. Wird eine leere Zeichen- kette zurückgegeben, erscheint der Dialog nicht.
Skript für Nachricht	
Skript für Tooltip	Hier kann über ein Skript der Inhalt des Tooltips der Aktion bestimmt werden, anstatt den Text der Beschriftung zu ver- wenden.
Start-Wissensnetzelement von	



Symbol	Hier lässt sich ein Symbol auswählen, daß auf der Schalt- fläche der Aktion angezeigt werden soll.
Tooltip	Hier kann der Inhalt des Tooltips der Aktion festgelegt wer- den, anstatt den Text der Beschriftung zu verwenden.
Transaktion (ActionRequest)	Art der Transaktion die für die Aktion verwendet werden soll. Zur Auswahl stehen Automatisch, Durch Skript gesteuert, Lesen und Schreiben.
Ursprüngliche Position ver- wenden	•

### 1.7.3.2 Universell anwendbare Aktionen

### 1.7.3.2.1 Graphisch-Darstellen-Aktion

Die Aktion "Graphisch darstellen" wird in einer Frontend-Konfiguration dazu verwendet, um Objekttypen, Relationen und Objekte graphisch im Net-Navigator darzustellen. Die Konfiguration sieht dabei folgendermaßen aus:

GraphAnzeigen		Aktion	Z	2
Ø				
Konfiguration Styles Kontext				
Aktionsart	Graphisch darstellen	~		^ ^
ausführen in View				
▶ Benachrichtigung				
▶ Beschriftung				
▲ Ergebnis anzeigen in Panel 🛛 🗧	Graph			
Skript für Zielobjekt 🗧	Auswählen		•••	
► Frage vor Ausführung				
Konfigurationsname	GraphAnzeigen			
Kontext von				
► Nachricht				
Panel schließen 🔳				
Skript 🔳	🖹 visualize		•••	

Hierfür muss unter "Ergebnis anzeigen in Panel" ein Panel angegeben werden, das als Sub-Konfiguration ein Graph-Objekt enthält. Das Graph-Objekt wiederum muss für die Definition der darzustellenden Elemente eine Graph-Konfiguration enthalten:



### 1.7.3.2.2 Löschen-Aktion

Diese Aktion Löscht das jeweilige Element. Im Web-Frontend ist diese Aktion unpraktikabel, weil danach das gelöschte Element angezeigt wird - also nichts mehr zu sehen ist. Löschen wird daher im FrontEnd fast immer durch eine Aktion mit Skript realisiert.

### 1.7.3.2.3 Suchen-Aktion

Diese Aktion löst die Suche aus. Im KB ist diese Funktion als Button in der Menüleiste von Objektlisten integriert (Shortcut Strg + S):



Bei Verwendung für die Konfiguration des Web-Frontends wird die Aktion mittels Dropdown-Auswahl unter dem Eintrag "Aktionsart" einer Aktion zugewiesen:

Menü - Objekt					
Ø					
Konfiguration Aktionen S	tyles KB Kontext				
				Z	
searchAction	^				
	Ø				
	Konfiguration Styles Kontext				
	Aktionsart	Ξ	Suchen ~		^ *
	ausführen in View	≡			1
	Benachrichtigung	≡			
	Beschriftung	≡	Search		
	Ergebnis anzeigen in Panel	≡			J
	Skript für Zielobjekt	≡	Auswählen	•••	,
	Frage vor Ausführung	Ξ			
	Konfigurationsname	≡	searchAction		

Tipp: Wird eine Such-Funktion mit Zeichenketten-Eingabe (Stichwortsuche) benötigt, so kann alternativ hierzu die Suchfeld-Ansicht in der Viewkonfiguration verwendet werden. Hier sind Eingabezeile und Suche-Button bereits vorkonfiguriert; das Suchergebnis kann in Kombination mit der Suchergebnis-Ansicht angezeigt werden.

### 1.7.3.3 Aktionen für den Knowledge-Builder

### 1.7.3.3.1 Aktualisieren-Aktion

Im KB wird mit dieser Aktion der sichtbare Inhalt von Tabellenzellen neu berechnet. Verfügbar ist diese Option in der Menüleiste von Objektlisten unter dem Button "Aktualisieren" (Shortcut F5).



## 1.7.3.3.2 Drucken-Aktion

Diese Aktion findet in der Menüleiste von Listenansichten Verwendung. Mit der voreingestellten Konfiguration können Objektlisten ausgedruckt oder in Form einer Excel-Tabelle aus-


gegeben werden, ohne dass dafür ein Export-Mapping angelegt werden muss.

Untertypen		Objekte						
۲	¢,	· .	Q	£	×	b	5	

Die Aktion "Drucken" öffnet den Drucken-Dialog im Knowledge-Builder:

👯 Tabelle			×
Drucken von	584 Elemente		^
			~
Druckvorlage	Excel Export		~
Druckausgabe	Microsoft Excel (.xlsx Datei)		~
	1 Kopien drucken	Drucken	Abbrechen

Die Drucken-Aktion ist des Weiteren in den Ergebnislisten von Strukturabfragen verfügbar. Für die Konfiguration individueller Ansichten im Knowledge-Builder ist die Aktion für die jeweilige View oder das Konfigurationselement hinzuzufügen:

	Aktion - Objekt						
I	63						
K	Configuration	Styles	Kontext				
	Aktionsart			≡	Drucken	~	^ ^
	ausführen in	View		$\equiv$			
Þ	Benachrichtig	jung		$\equiv$			
Þ	Beschriftung			$\equiv$			
4	Ergebnis anze	eigen in	Panel	$\equiv$			J
	Skript für Z	Zielobjek	ct	≡	Auswählen	•••	
Þ	Frage vor Aus	sführung	7	≡			
	Konfiguration	nsname		≡			

Voraussetzung für die Anwendbarkeit der Aktionsart "Drucken" ist das Vorhandensein der Drucken-Komponente, welche bei Bedarf mithilfe des Admin-Tools nachinstalliert werden kann.

# 1.7.3.3.3 Handbuch-Aktion

Die Aktionsart "Handbuch" ist für die Startansicht des KB verwendbar.



Bei dieser Aktion wird ein Web-Handbuch im Browser geöffnet.



# Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
URL	Weblink zum Handbuch.

#### 1.7.3.3.4 Homepage-Aktion

Diese Aktionsart ist für die Startansicht des KB verwendbar. Die Homepage wird im Browser geöffnet.





# Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
URL	Link zu einer Webseite.

# 1.7.3.3.5 Im-Baum-Anzeigen-Aktion

Mithilfe der Im-Baum-Anzeigen-Aktion kann die Verortung eines Elementes aus dem Semantischen Netz angezeigt werden. Das Ausführen der Aktion führt dazu, dass zum gewählten Element (bspw. Eintrag einer Listenansicht) die entsprechende Stelle im Strukturbaum des Organizers (linke Spalte des KB) markiert wird und sich die Detailansicht des Elements öffnet.



# 1.7.3.3.6 Suchergebnis-Speichern-Aktion

Werden im Knowledge-Builder Suchen mittels einer Strukturabfrage ausgeführt, so können die Ergebnisse per Klick auf den Button in der Menüleiste abgespeichert werden:



Diese Aktion speichert das Suchergebnis in einem wählbaren Ordner:

Ordnername
Strukturabfrage #unnamed search (1 Treffer)
Neuen Ordner erstellen in
ORDNER
<ul> <li>Arbeitsordner (workingFolder) {Organize</li> <li>Privatordner</li> </ul>
< >
OK Abbrechen

**Hinweis:** Die abgespeicherte Suche ist eine Objektliste, welche auf der Konfiguration einer Strukturabfrage zu aktuell vorhandenen Wissensnetzelementen basiert. Werden nach der Speicherung des Suchergebnisses Veränderungen an den entsprechenden Elementen vorgenommen, so wirkt sich dies auch auf die abgespeicherten Ergebnisse aus: Bei einer Löschung des jeweiligen Elementes ist dieses auch im abgespeicherten Suchergebnis nicht mehr vorhanden.

## 1.7.3.3.7 Support-Email-Aktion

Diese Aktionsart ist für die Startansicht des KB verwendbar. Die daring enthaltene Aktion öffnet einen Dialog, in dem man eine e-mail an die konfigurierte Adresse senden kann.





Aktion ·	- Obj	ekt			Aktion	
Ø						
Konfiguration	Styles	Kontext				
Aktionsart			≡	Support-E-Mail (spezialisierter Web-Link)	~ ^ ·	^
ausführen in	View		$\equiv$			
Benachrichti	gung		≡			
Beschriftung			≡			
Ergebnis and	zeigen in	Panel	≡			
Skript für	Zielobjel	kt	≡	Auswählen	•••	
URL			≡	support@i-views.com		
Ursprünglich	he Positi	on verwen	den <b>≡</b>			
				Attribut oder Relation hinzufügen		

Name Wert



URL	Email-Link.
-----	-------------

### 1.7.3.3.8 Web-Link-Aktion

Diese Aktionsart ist für die Startansicht des KB verwendbar.

#### Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
URL	Adresse des Weblinks.

#### 1.7.3.3.9 Zuletzt-Verwendete-Objekte-Aktion

Zeigt die zuletzt verwendeten Objekt (Wissensnetzelemente) in der jeweiligen Tabelle an. Je nach Definition der Tabelle werden die Objekte ggf. gefiltert.



Diese Aktion ist im KB für Listenansichten vorkonfiguriert und kann mittels Tastenkürzel Strg-R aufgerufen werden.

### 1.7.3.3.10 Neu-Aktion

Knowledge-Builder	ја
FrontEnd	ја

## 1.7.3.4 Aktionen für den Viewconfiguration-Mapper

## 1.7.3.4.1 Anzeigen-Aktion

Diese Aktion initiiert eine Neu-Berechnung einer geeigneten View für das semantische Objekt, welches Ziel der Aktion ist. Typischerweise verwendet man diese Aktion, wenn man einen Wechsel der Ansicht bewirken möchte. Ergebnis der Aktion ist eine neue View.

## 1.7.3.4.2 Auswahl-Aktion

Diese Aktion entspricht der "Anzeigen"-Aktion mit dem einzigen Unterschied, dass die Aktion auf dem Parameter "selectionElement" - also auf einem ausgewählten Element ausgeführt wird. **Achtung:** Dieser Effekt gilt auch für ein ggf. vorhandenes Skript.

Die Aktion "Auswahl" wird ausschließlich (aber nicht zwingend) verwendet, um bei Klick auf einen Tabelleneintrag oder auf einen Listeneintrag aus einem Suchergebnis in einem anderen Panel eine Anzeige hervorzurufen. Eine häufiger Anwendungsfall ist das Anzeigen von Detailinformationen zu einem bestimmten semantischen Element.

♥♪☆▓☆★♥	0		
Tabelle - Objekt I Name I ist Objekt von	Tabelle - Objekt	Tabelle	
	Konfiguration Sortierung Tabelle Zeil	en KB Kontext	
	Aktion (Auswahl) 🗮 🖸	GraphAnzeigen	^ ^
	Anzahl Zeilen (Page size)		
	► Beschriftung		
	Konfigurationsname		
	Ohne automatische Sortierung $\blacksquare$	]	
	Ohne Spaltenfilter	]	
	Reihenfolge 🗧		
	Skript für Beschriftung	Auswählen	
	Tabelle von 🗮 S	uchergebAnsicht	
		Attribut oder Relation hinzufügen	Ŷ
	v		

Zu beachten ist, dass in der jeweiligen "Auswahl"-Aktion selbst angegeben ist, auf welches Panel sich die Aktion auswirken soll. Dies wird unter "Ergebnis anzeigen in Panel" angegeben.

ł	Configuration	Styles	Kontext			
	Aktionsart			$\equiv$	Graphisch darstellen ~	
	ausführen in View		≡			
Þ	Benachrichtigung		≡			
Þ	Beschriftung			≡		
6	Ergebnis anz	eigen in	Panel	Ξ	Graph	
	Skript für	Zielobjek	ct	≡	Auswählen	•••

## 1.7.3.4.3 Update-Aktion

Die Update-Aktion speichert die Formulardaten aus dem Web-Frontend im Wissensnetz. Das Web-Frontend erkennt die Aktionsart automatisch und schickt sie an die konfigurierte View. Ist keine View als Empfänger der Aktion konfiguriert, versucht das Web-Frontend eine passende View in einem benachbarten Panel zu finden.

Hierzu wird der Aktion in einem Menü die Aktionsart "Speichern" zugewiesen:



Menü - Objekt		Menü 🥮
Konfiguration Aktionen Styles KB K	Context	
<b>Ø₽₀%X↑↓</b> saveActio		Aktion
saveAction		
6		
Konfiguration	Styles Kontext	
Aktionsart	=	Update 🗸 🛄 🏠
ausführen in	View =	V:Edit
Benachrichtig	ung 🔳	
Beschriftung	=	
<ul> <li>Ergebnis anze</li> </ul>	eigen in Panel ≡	
Skript für Zi	ielobjekt 🛛 🗏	Auswählen
Frage vor Aus	führung ≡	
Konfiguration	nsname 🔳	saveAction
、 Kontext von	Ξ	<b>W</b> .

Die Update-Aktion kann beipielsweise dazu verwendet werden, um die einzelnen Speichern-Buttons mehrerer Edit-Felder in einem Dialog durch einen individualisierten Speichern-Button zu ersetzen.

# 1.7.3.4.4 NN-Expand-Aktion

Bei NN-Expand handelt es sich um eine Aktionsart, die das Aufklappen eines Graph-Knoten im Net-Navigator ermöglicht. D.h. es werden alle Knoten eingeblendet, die über eine Relation mit diesem Knoten verbunden sind und durch die Graph-Konfiguration zugelassen werden. Die betroffenen Relationen zwischen den Knoten werden ebenfalls angezeigt. Knoten, die bereits im Net-Navigator angezeigt wurden, zeigen nur zusätzlich die relevanten Relationen an.

Die Darstellung mit einem Plus-Symbol wie im Bild unten ist bereits voreingestellt. Ebenfalls bereits konfiguriert ist das Dialog-Fenster, dass sich nach Klick auf den Plus-Button öffnet, wenn zu viele Relationen davon betroffen sind. In diesem Dialog kann eine Auswahl getroffen werden, welche Knoten angezeigt werden sollen.



Die Aktion wird in der Graph-Konfiguration an allen Knotenkategorien angebracht, die sie besitzen sollen. Im Reiter "Knoten" wird ein Menü erstellt, das alle NN-Aktionen enthalten kann. In der Aktion selbst muss nur die Aktionsart "NN-Expand" ausgewählt werden, andere

Торіс							Knotenkategone	4	
Konfiguration Kategorie	Knoten Kontext								
Menüs Styles									
₽₽%₩₽₽							Menü		
🗂 Satellit							Ļ		
	Ø								
	Konfiguration	Aktionen Sty	yles KB						
		Xtł					Aktion		
	nn-expand	^	nn-expa						
	ini expand		Ø						
			Konfiguration	Styles KB Kont	text				
			Konfiguration	nsname	≡	nn-expand			^
			Beschriftung		≡				
			Skript für Bes	schriftung	≡	Auswählen		•••	
			Aktionsart		≡	NN-Expand	~		
			Skript		≡	Auswählen		•••	
			Skript (Action	nResponse)	≡	Auswählen		•••	
			ausführen in	View	≡				
	~	~	Transaktion	(ActionRequest)	≡			~	~

Angaben sind optional. Die Aktionsart wird möglicherweise nicht im Dropdown-Menü angeboten, weitere Aktionsarten sind über den "..."-Button daneben abrufbar.

## 1.7.3.4.5 NN-Hide-Aktion

Mit der Konfiguration dieser Aktionsart wird an den Graph-Knoten ein Menü-Button bereitgestellt, der den ausgewählten Graph-Knoten und dessen angezeigte Relationen einmalig ausblendet (s. durchgestrichenes Auge im Bild). Der Knoten kann beispielsweise mit dem Ausklappen eines anderen verbundenen Knotens wieder angezeigt werden.



Die NN-Hide-Aktion wird wie die NN-Expand-Aktion konfiguriert, als Aktionsart wird statt "NN-Expand" allerdings "NN-Hide" ausgewählt. Um mehr als eine Aktionsart an einem Knoten zu konfigurieren, müssen mehrere Aktionen an einem Menü angelegt werden.

Topic		Knotenkategorie
Konfiguration Kategorie Knoten Kontext		
Menüs Styles		
□ 𝒫₀⅔★★↓ Satellit		Menü
Satellit 0		
Konfiguration Aktionen	Styles KB	
Ø₽°** <b>*</b>	nn-hide	Aktion
nn-expand	^	
nn-hide	0	
	Konfiguration Styles KB Kontext	
	Konfigurationsname 🗮 nn-hide	^
	▶ Beschriftung	
	Skript für Beschriftung 🗧 Auswählen	•••
	Aktionsart   NN-Hide	~
	Skript $\equiv$ Auswählen	•••
	Skript (ActionResponse) 🗧 Auswählen	
	ausführen in View	
	↓ Transaktion (ActionRequest)	~ ~

## 1.7.3.4.6 NN-Pin-Aktion

Über die NN-Pin-Aktion wird ein Menü-Button konfiguriert, der das Festpinnen eines Knotens im Net-Navigator ermöglicht. Wenn der Graph sich automatisch neu ordnet, beispielsweise beim Ausklappen eines anderen Knotens, bleibt der festgepinnte Knoten an seiner Position. Der Knoten kann trotzdem manuell verschoben werden und der Pin löst sich wieder beim Neuladen des Graphen. Erneutes klicken auf den Pin löst diesen ebenfalls wieder. Der "gepinnt"-Status wird durch eine veränderte Grafik angezeigt (der Pin zeigt nach unten statt schräg zu liegen).

Die Konfiguration der Aktionsart erfolgt wie in der "NN-Expand-Aktion" beschrieben.



## 1.7.3.5 Interne Aktionen

Der Gebrauch interner Aktionen setzt fachspezifisches Wissen voraus. Bei Unklarheiten hierzu wenden Sie sich an den Support von i-views: support@i-views.com.

Die in diesem Kapitel aufgeführten Aktionen sind lediglich aus Gründen der Vollständigkeit aufgeführt. Hierzu zählen Aktionen wie:

- Einblenden-Aktion
- Sortierung-Aktion
- Springen-Aktion
- Ziel anlegen-Aktion

#### **Skript-Aktion**

Dieser Aktionstyp hat keine Auswirkung. Das Vorhandensein eines Skriptes an einer Aktion bewirkt automatisch dessen Ausführung, überschreibt also die eingebaute Funktion der jeweiligen Aktionsart.

#### 1.7.3.6 Skripte von Aktionen

#### Skript

Dieses Skript wird ausgeführt, wenn die Aktion ausgeführt wird. Der Rückgabewert wird an das optionale ActionResponse-Skript weitergereicht.

```
function onAction(element, context)
{
```



return element;

}

### Argumente

ele- ment	Das semantische Element, in dessen Kontext die Aktion ausgeführt wird
con- text	Weitere vordefinierte Variablen, die den Kontext der Aktion näher beschreiben

Das Skript einer Aktion kann auf folgende vordefinierte Variablen, in *context* enthalten, zugreifen:

## Detaileditor

Variable	Wert
selectedElement	Ausgewähltes Objekt oder ausgewählter Typ
type	Objekttyp. Falls das Element ein Typ ist, wird der Typ selbst verwendet

## Objektliste

Variable	Wert	
selectedElement	Ausgewähltes Objekt oder ausgewählter Typ. Undefined, falls kein Element oder mehrere Elemente ausgewählt wurden.	
selectedElements	Ausgewählte Elemente	
elements	Alle Elemente der Objektliste	
type	Typ der Objektliste	

#### Transaktionen

Bei schreibenden Änderungen ist eine Transaktion erforderlich. Bei Ausführung über den ViewConfigMapper kann man über die Eigenschaft "Transaktion" steuern, ob und welche Art von Transaktion verwendet werden soll. Standardmäßig ist eine schreibende Transaktion aktiv.

Im Knowledge-Builder ist grundsätzlich keine Transaktion aktiv. Das Skript muss Transaktionen selber steuern.

### **Knowledge-Builder**



Im Knowledge-Builder steht ein weitere Variable zur Interaktion mit dem Benutzer zur Verfügung:

Variable	Wert
ui	Objekt \$k.UIObject

Beispielsweise kann eine Meldung anzeigen:

ui.alert("Aktuelles Element: " + element.name());

## Skript (ActionResponse)

Dieses Skript wird nach der Ausführung der Aktion ausgeführt. Hauptaufgabe ist es, das Ergebnis der Aktion für den ViewConfigMapper (oder andere Frontends) aufzubereiten. Das Skript muss ein Objekt vom Typ \$k.ActionResponse liefern.

```
function actionResponse(element, context, actionResult)
{
    var actionResponse = new $k.ActionResponse();
    actionResponse.setData(actionResult);
    actionResponse.setFollowup("new");
    actionResponse.setNotification("Erledigt","warn");
    return actionResponse;
}
```

#### Argumente

ele- ment	Das semantische Element, in dessen Kontext die Aktion ausgeführt wird
con- text	Weitere vordefinierte Variablen, die den Kontext der Aktion näher beschreiben (siehe vorherigen Abschnitt)
ac- tion- Result	Der Rückgabewert des onAction-Skripts bzw. falls nicht definiert der Rückgabew- ert der konfigurierten Aktionsart.

#### ActionResponse

Die ActionResponse kann um Werte für *Followup / Data* und *Notification* erweitert werden. Diese Werte können von anderen Anwendungen wie z.B. dem ViewConfigMapper ausgewertet werden.

Im Knowledge-Builder sind folgende Werte von *Followup* in Tabellen möglich:



re- fresl	Rendert die aktuelle Tabelle neu, ohne die Liste neu zu berechnen າ
up- date	Berechnet die Tabelle neu
shov elem	v-Selektiert das Element in <i>data</i> in der Tabelle an. Alternativ kann in data ein Objekt n <b>dne</b> lement": actionResult, "viewMode": "edit" } das Ergebnis in einem neuen Detailed- itor geöffnet werden

In Detail-Editoren wird Followup nicht ausgewertet.

## Skript (visible)

```
function actionVisible(element, context)
{
    return true;
}
```

Anhand des Rückgabewertes wird entschieden, ob der Knopf angezeigt werden soll oder nicht.

In Tabellen wird bei Aktionen auf den Elementen folgende Funktion aufgerufen, die einen Array von Elementen übergibt und einen Array von boolschen Werten erwartet. Dies kann dazu verwendet werden, die Sichtbarkeit für die Elemente effizienter am Stück zu berechnen.

```
function actionsEnabled(elements, contexts)
{
   return elements.map(function (element, index) {
        return actionEnabled(element, contexts[index]);
    });
}
```

#### Skript (enabled)

```
function actionEnabled(element, context)
{
    return true;
}
```

Anhand des Rückgabewertes wird entschieden, ob der Knopf aktiv ist.

In Tabellen wird bei Aktionen auf den Elementen folgende Funktion aufgerufen, die einen Array von Elementen übergibt und einen Array von boolschen Werten erwartet:

```
function actionsVisible(elements, contexts)
{
    return elements.map(function (element, index) {
        return actionVisible(element, contexts[index]);
```

}); }

## **UI-spezifische Funktionen**

Das die Aktion realisierende Skript kann im Knowledge-Builder über *context.ui* auf UI-spezifische Funktionen zurückgreifen.

Ul-Funktionen sollten nach Möglichkeit nicht innerhalb von Transaktionen ausgeführt werden, da sich die Anzeige innerhalb der Transaktion nicht aktualisiert.

context.ui.alert(message, windowTitle)

Zeigt eine Meldung an.

context.ui.requestString(message, windowTitle)
Benutzer kann eine Zeichenkette eingeben.

context.ui.confirm(message, windowTitle)
Öffnet einen Abbrechen-Dialog.

context.ui.choose(objects, message, windowTitle, stringFunction)
Objekt aus einer Menge auswählen lassen.

context.ui.openEditor(element)

Standardeditor für das Objekt öffnen.

context.ui.notificationDialog(notificationFunction, parameters, windowTitle)

Es wird ein Warte- bzw. Benachrichtigungsdialog geöffnet. Dieser kann, je nachdem wie er konfiguriert ist, abgebrochen werden.

Mögliche Parameter:

Parame- ter	Beschreibung	Standard- wert
autoEx- pand	Ist der Anzeigebereich des Dialogs initial geöffnet.	true
canCan- cel	Kann der Dialog abgebrochen werden.	true
stay- Open	Bleibt der Dialog nach Beendigung der Funktion geöffnet.	true

Beispiel:

ui.notificationDialog(



)

```
function() {
    ui.raiseNotification("start");
    for (var i = 0; i < 10; i ++)
        ui.raiseNotification("" + i + "*" + i + "=" + (i*i));
    ui.raiseNotification("end");
    return undefined;
},
{ "canCancel" : false },
"Ein Wartedialog"</pre>
```

Mit der folgenden Function *raiseNotification* können Meldungen auf dem Anzeigebereich ausgegeben werden.

```
$k.UI.raiseNotification(message)
```

Diese Benachrichtigung wird nur von der Function *notificationDialog* gefangen und die Nachricht wird nur dort im Anzeigebereich ausgegeben.

## 1.7.4 View-Konfigurationselemente

Eine Viewkonfiguration beschreibt, wie Objekte oder Typen dargestellt werden sollen. Im Folgenden werden die verschiedenen Elementarten, die der View-Konfiguration zur Verfügung stehen, beschrieben.

Die einzelnen Viewkonfigurationselemente lassen sich teilweise beliebig zusammenstecken. Ebenfalls können die Konfigurationen mehrfach als Unterkonfiguration verwendet werden.

### Liste der verschiedenen Detailkonfigurationstypen

Konfigurationstyp	Top-Level- Konfiguration	Kann folgende Unterkonfiguration enthalten
Alternative	x	beliebig
Eigenschaft		
Eigenschaften	x	Eigenschaft
Gruppe	x	beliebig
Hierarchie	x	beliebig
Skriptgenerierter Inhalt	x	
Statischer Text		
Suche		Tabelle

Einstellungsmöglichkeiten, die alle Detailkonfigurationstypen gemeinsam haben

0
$\bigcirc \bullet \bullet$
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
00

Name	Wert	
Konfigurationsname	Findet keine Verwendung im Userinterface. Der Ersteller einer Konfiguration hat hier die Möglichkeit einen für ihn verständlichen Namen zu vergeben, um diese Konfigura- tion später besser wiederfinden und in anderen Konfigu- rationen wieder verwenden zu können.	
Skript für Fenstertitel Nur zur Verwendung im Knowledge-Builder. Öf ein Objekt beispielsweise per Doppelklick in de tliste, öffnet sich ein Fenster mit den Eigenschafte Objektes. Der Titel dieses Fensters kann durch e bestimmt werden.		nowledge-Builder. Öffnet man per Doppelklick in der Objek- r mit den Eigenschaften dieses ensters kann durch ein Skript
	Bild und Text	Eigenschaften
	Bild u	Eigen:
	Name      Alhambra	hat The = europäische Geschichte
	Image := Alhambra_in_the_evenir	hat The Islamische Architektur
	Wiki Te≡ Zur Alhambra muss ma	hat The≡
	Wiki Te≡  Zur Alhar	hat Sch≡
	Attribut hinzufügen	befind∈≡ Granada
		Relation hinzufügen

**Anmerkung:** In den folgenden Abschnitten werden die Einstellungsmöglichkeiten für die einzelnen Konfigurationstypen beschrieben. Die obligatorischen Parameter sind fett gedruckt.

# 1.7.4.1 Alternative

Eine Alternative verwenden wir, um beliebig viele verschiedene alternative Ansichten auf ein Objekt zu konfigurieren. Zwischen den Ansichten kann in der Anwendung mittels Reitern gewechselt werden. Zur Beschreibung, wie man eine Alternative anlegt, siehe Kapitel *Reiter konfigurieren*.

## Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. einer weiteren <i>Alternative</i> eingebettet ist.
hat Default-Alternative	Die Unteransicht, die initial selektiert sein soll, kann hier festgelegt werden.

## Darstellung in einer Anwendung

Werden die Ansichten in JSON herausgeschrieben, werden die einzelnen Unteransichten in



einem ARRAY an den KEY alternatives gehängt.

Details	Ähnliche Sehenswürdigkeiten	Suche	•
$\bigcirc$			
1			
Alice Park	e Springs Dese	ert	
			≘

Beispiel einer Alternative in einer Anwendung: Mittels der Reiter kann zwischen den Ansichten "Details", "Ähnliche Sehenswürdigkeiten" und "Suche" gewechselt werden.

## Darstellung im Knowledge-Builder

Im Knowledge-Builder werden dem Anwender die verschieden konfigurierten und mit der Alternative verknüpften Ansichten eines Objekts durch Reiter zur Verfügung gestellt.

	Alternative				
<	Details	Wiki-Verweise	$\geq$		
	Bild und	Text			
	Bild	d und Text			
	Nan	ne		≡	12 Apostel
	Ima	ge small		≡	12Apostel-klein.jp 😭 🗖
	Wiki	Text short		≡	Es sind wirklich ge
	Wiki	Text		≡	Es sind wirkli
					Attribut hinzufügen

Beispiel einer Alternative im Knowledge-Builder: Mittels der Reiter kann zwischen der Ansicht "Details" und der Ansicht "Wiki-Verweise" gewechselt werden.

## Anmerkung



Diese Konfiguration ist ähnlich der Konfiguration *Gruppe*. Allerdings werden bei einer *Gruppe* alle Unteransichten gleichzeitig angezeigt.

## 1.7.4.2 Gruppen

Mit Hilfe einer Gruppe lassen sich verschiedene Unterkonfigurationen in einer Ansicht zusammenfassen. Die Unterelemente werden dann der Reihe nach dargestellt. Es gibt jedoch Ausnahmen, die nur für das Front-End gelten: Das Konfigurationselement *Eigenschaft* kann keine direkte Unterkonfiguration von Gruppe sein. Hierfür braucht es zunächst die Konfiguration *Eigenschaften*.

#### Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Alter-</i> <i>native</i> eingebettet ist.

#### Darstellung in einer Anwendung

Wird die Ansicht in JSON herausgeschrieben, werden die einzelnen Unteransichten in einem ARRAY an den KEY *group* angehängt.



#### Darstellung im Knowledge-Builder

Im Knowledge-Builder wird um eine Gruppe ein Rahmen gezeichnet. Die Ansichten der Unterkonfigurationen werden dann in diesem Rahmen angezeigt.



Eine Gruppe mit folgenden Unterkonfigurationen: der Eigenschaftsliste "Bild und Text", der Eigenschaftsliste "Eigenschaften" und der Suche "Ähnliche Sehenswürdigkeiten"

# 1.7.4.3 Hierarchie

Der Konfigurationstyp "Hierarchie" stellt Elemente eines semantischen Modells hierarchisch in einer Baumstruktur dar, in der einzelne Äste auf- und zugeklappt werden können.

Es kann entweder mit Relationen oder Relationszielen gearbeitet werden. Der Aufbau der Hierarchie geschieht vom Startelement der View-Konfiguration aus, zu dem zunächst alle untergeordneten Relationen bzw. Objekte und deren Untergeordnete ermittelt werden. Danach werden für jedes Element die übergeordneten Relationen bzw. Objekte ermittelt. Diese Ergebnismenge von Elementen wird dann in der Hierarchie dargestellt.

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Alter-</i> <i>native</i> eingebettet ist.
Skript für Beschriftung	Es ist auch möglich durch ein Skript eine Beschriftung festzulegen.
Banner der Hierar- chiewurzel anzeigen	Betrifft nur den Knowledge-Builder: Banner wird angezeigt.
Aktion (Auswahl)	Verweis auf eine Aktion, die beim Anklicken eines Hierarchie-Elements aufgerufen wird.
Detailansicht ausblenden	Standardmäßig wird die Detailansicht eines ausgewählten Objektes angezeigt (Knowledge-Builder) oder ausgegeben (json, als <i>subview</i> ). Durch Aktivieren dieser Option wird keine Detailansicht angezeigt bzw. ausgegeben.
Skript für Sichtbarkeit	
Unterelemente erzeugen ohne Frage nach Namen	Wenn neue Unterelemente in der Hierarchie erzeugt wer- den, wird standardmäßig gefragt, wie ihr Name lauten soll. Ein Häkchen hier, erzeugt ohne Frage nach Namen namen- lose Objekte.



Verbiete manuelles Sortieren	Standardmäßig kann der Anwender im Knowledge Builder Elemente dem Schema entsprechend durch Drag&Drop umhängen. Wird diese Option aktiviert, ist dies nicht mehr möglich.
---------------------------------	--

# Einstellungsmöglichkeiten für die Sortierung

Name	Wert	
Absteigend sortieren	Steuert, ob auf- oder absteigend sortiert wird. Ist dieser Pa- rameter nicht gesetzt, wird aufsteigend sortiert.	
Primäres Sortierkriterium	Auswahlmöglichkeit für das Kriterium, nach dem die Eigen- schaften sortiert werden:	
	<ul> <li>Position: Die in der Konfiguration festgelegte Reihen- folge wird verwendet (Default).</li> </ul>	
	<ul> <li>Wert: Inhalt des Attributes bzw. Anzeigename des Rela- tionszieles wird verwendet.</li> </ul>	
	• <i>Skript für Sortierung</i> : Das in dem Attribut Skript zur Sortierung hinterlegte Skript wird zur Ermittlung des Sortierkriteriums verwendet.	
Sekundäres Sortierkriteri- um	Sortierkriterium für Eigenschaften, die für das primäre Sortierkriterium den gleichen Wert haben. Ein- stellmöglichkeiten analog zum <i>Primären Sortierkriterium</i> .	
Skript für Sortierung	Verweis auf ein registriertes Skript, das den Sortierschlüssel für das primäre bzw. sekundäre Sortierkriterium zurückgibt.	

# Ermittlungsmöglichkeiten der hierarchiebildenden Elemente

Name	Ermittlung von
Relation (absteigend)	Unterelementen
Relation (aufsteigend)	Oberelementen
Strukturabfrage (absteigend)	Unterelementen
Strukturabfrage (auf- steigend)	Oberelementen
Skript (absteigend)	Unterelementen
Skript (aufsteigend)	Oberelementen



### **Aktionen und Styles**

Es lassen sich sowohl für die gesamte Hierarchie als auch für die einzelnen Knoten Aktionen und Styles anbringen. Ab Version 5.2 kann man auch automatisch Style-Klassen über ein Skript zuweisen lassen.

### Darstellung in einer Anwendung

Erst ab Version 4.1 gibt es die JSON-Repräsentation einer Konfiguration vom Typ *Hierarchie*.



#### Darstellung im Knowledge-Builder

In der Detail-Anzeige eines Elements wird im linken Bereich eine Hierarchie eingeblendet. Im rechten Bereich wird das Element mit einer View-Konfiguration ohne Hierarchie angezeigt. Diese View-Konfiguration muss eigens definiert werden und unter *Verwendung* >> *anwenden in* muss der Konfigurationsname der Hierarchie angegeben werden. Die Subkonfiguration lässt sich alternativ auch direkt an der Hierarchie unter *Subkonfiguration* angeben.



#### Anmerkung

- Die Werte aller Eigenschaften, die für die Hierarchiebildung ausgefüllt werden können, sind Relationen.
- Die einzelnen Attribute wie z.B. Relation absteigend können mehrfach vergeben werden.
- Für jeden Attributtyp werden die Relation oder Relationen ermittelt und aufgesammelt.

...

Sind verschiedene Attributtypen angegeben, wird mit den Teilmengen eine Schnittmenge gebildet.

## **Beispiel - Anwendungsfall**

Typischerweise werden Hierarchien verwendet, um Ober-/Unterthema-Relationen oder Teilvon-Relationen darzustellen.

1. Hierarchiebildende Relation

Die direkteste Variante. Die Relationen, die die Hierarchie bilden, werden eingetragen.

Relation (aufsteigend)	≡ [hat Oberthema]
Relation (absteigend)	≡ [hat Unterthema]

2. Hierarchiebildende Strukturabfrage

Die Relationen lassen sich ebenfalls über eine Strukturabfrage ermitteln.

Strukturabfrage (aufsteigend)	
Oberthema Hierarchie	Strukturabfrage 🔎 ≡
+ Chat Oberthema]	ohne Parameter
📌 ist Eigenschaft von 🔹 🍚 Thema 🔹 Zugriffsparameter Zugriffselement	

3. Hierarchiebildendes Skript

Auch durch ein Skript lassen sich die möglichen hierarchiebildenden Relationen aufsammeln. Es bekommt das aktuelle Element als Parameter übergeben und muss eine Menge an Relationen zurückgeben. Statt auf Relationen kann man aber auch auf Elementen arbeiten.

Skript (aufsteigend) 🗧 🗉 hatOberthema

Skript hat Oberthema

```
function relationsOf(element)
{
    return element.relations('hatOberthema');
}
function targetsOf (element)
{
    return element.relationTargets('hatOberthema');
}
```

#### 1.7.4.4 Eigenschaften

Die Konfiguration *Eigenschaften* ist eine Liste von einzelnen Eigenschaften. Die Unterkonfigurationen können ausschließlich vom Typ *Eigenschaft* sein, welche jeweils mit einem Attribut eines Wissensnetz-Objekts oder -Typs oder einer Relation verknüpft ist.



Name	Wert
Beschriftung	Anzeigename der Sammlung von Eigenschaften. Ist keine Beschriftung angegeben wird im Knowledge-Builder die Ze- ichenkette 'Eigenschaften' verwendet.
Skript für Beschriftung	Alternativ kann der Anzeigename auch über ein Skript er- mittelt werden.
Skript für Sichtbarkeit	
Initial ausgeklappt	Ist diese Konfiguration z.B. als Metakonfiguration einge- hängt, kann mit diesem Parameter bestimmt werden, ob diese beim Öffnen des Knowledge-Builder-Editors bereits ausgeklappt sein soll. Achtung: Das Front-End stellt die betroffene Metaeigen- schaft gar nicht dar, wenn der Haken hier nicht gesetzt ist.

# Einstellungsmöglichkeiten für die Sortierung

Name	Wert
Absteigend sortieren	Steuert, ob auf- oder absteigend sortiert wird. Ist dieser Pa- rameter nicht gesetzt, wird aufsteigend sortiert.
Primäres Sortierkriterium	Auswahlmöglichkeit für das Kriterium, nach dem die Eigen- schaften sortiert werden:
	<ul> <li>Position: Die in der Konfiguration festgelegte Reihen- folge wird verwendet (Default).</li> </ul>
	• <i>Wert</i> : Inhalt des Attributes bzw. Anzeigename des Re- lationszieles wird verwendet.
	• <i>Skript zur Sortierung</i> : Das in dem Attribut Skript zur Sortierung hinterlegte Skript wird zur Ermittlung des Sortierkriteriums verwendet.
Sekundäres Sortierkriteri- um	Sortierkriterium für Eigenschaften, die für das primäre Sortierkriterium den gleichen Wert haben. Ein- stellmöglichkeiten analog zum <i>Primären Sortierkriterium</i>
Skript zur Sortierung	Verweis auf ein registriertes Skript, das den Sortierschlüs- sel für das primäre bzw. sekundäre Sortierkriterium zurück- gibt.

# Darstellung in Anwendungen

Die Ansichten der Unterkonfiguration einzelner Eigenschaften werden in einem ARRAY abgelegt und mit dem KEY *properties* angehängt.



Themen	- Prominente Darstellung der Beschriftung
1	
Kunst	Eigenschaft der Eigenschaftsliste mit drei Objekten
Kunsthandwerk	
Museum	

## Darstellung im Knowledge-Builder

Die in der Konfiguration eingestellte Beschriftung wird prominent angezeigt. Ihm folgen die Ansichten der konfigurierten Eigenschaften.

<	Attributes and Relatio	$\sim$	Prominente Darstellung der Beschriftung
Þ	Name	≡	Bern
Þ	Bevölkerung	≡	126598
Þ	Alternativname/Synonym	≡	
	Image small	≡	Bern_luftaufnahme-klein.png
	Wiki Text short	≡	Bern ist Bundesstadt - in der Sch
	Wiki Text	≡	Bern ist Bundesstadt - in de

## Anmerkung

Meta-Eigenschaften werden mit dem gleichen Vorgehen angehängt.

## 1.7.4.5 Eigenschaft

Mit der View-Konfiguration *Eigenschaft* können einzelne Attribute oder Relationen definiert werden, die in einer Eigenschaften-Liste angezeigt werden sollen. Es kann auch eine abstrakte Eigenschaft benutzt werden, die eine Menge von Eigenschaften zusammenfasst.

Name	Wert	
Absteigend sortieren	Steuert, ob die Eigenschaften auf- oder absteigend nach ihrem Namen sortiert werden. Ist dieser Parameter nicht gesetzt, wird <i>aufsteigend</i> sortiert.	

0
$\bigcirc \bullet \bullet \bigcirc$
$\bigcirc \bullet \bullet$
00

Anzeigeart	<ul> <li>Steht in zwei Fällen zur Verfügung:</li> <li>1. Die Eigenschaft ist eine Relation: Auswahlmöglichkeit für die Darstellung der Beschriftung eines Relationsziels. Diese Einstellungsmöglichkeit steht nur dann zur Verfügung, wenn die Einstellung <i>Relationszielansicht</i> den Wert <i>Auswahl</i> oder <i>Relationsstruktur hat</i>.</li> <li>2. Die Eigenschaft ist ein Datei-Attribut: Auswahlmöglichkeit für die Darstellung des Wertes eines Datei-Attributs.</li> </ul>			
	Auswahlmöglichkeiten:			
	<ul> <li>Symbol (topicIcon): I Icon</li> </ul>	con des Relationsziels/die Datei als		
	• Symbol und Zeichenk	ette		
	• Zeichenkette (Namensattribut): Name des Relation- sziels/Name der Datei			
Beschriftung	Anzeigename der Eigenschaft. Ist keine Beschriftung angegeben wird der Name des Eigenschaftstyps ausgegeben.			
Eigenschaft	Verknüpfung zu einem Eigenschaftstyp, der angezeigt werden soll.			
Skript für virtuelle Eigen- schaften	Alternativ zu 'Eigenschaft': Skript zur Berechnung anzuzeigen- der Werte			
Einblendung des Rela- tionsziels	Steht nur bei Relationen zur Verfügung. Standardmäßig wird lediglich der Name des Relationsziels angezeigt. Wird der Name angeklickt, öffnet sich das Relation- sziel in einem weiteren Editor. Wird hingegen die Option <i>Einblendung des Relationsziels</i> gewählt, werden die Relationsziele direkt angezeigt, d.h. nicht nur ihr Name, sondern alle ihre Eigenschaften.			
Einblendung zusätzlicher Eigenschaften	Nur bei der Ansicht zum Bearbeiten von Objekten relevant: Ist diese Option gesetzt, wird zu der Eigenschaft eine weitere Eigenschaft eingeblendet, sodass diese bequem und schnell ausgefüllt werden kann. Die Eigenschaft muss mehrfach vorkommen dürfen			
	hat Oberthema	≡ Kunst		
	hat Oberthema	■ Persische Architektur		
	hat Oberthema	≡		



Einblendung zusätzlicher neuer Eigenschaften	Nur bei der Ansicht zum Bearbeiten von Objekten relevant: Ist diese Option gesetzt, wird die Eigenschaft nur dann einge- blendet, wenn die Eigenschaft noch nicht angelegt wurde. So kann sie bequem und schnell ausgefüllt werden und wird nicht so leicht vergessen.				
	▶ Name	≡	Antike		
	Alternativname/Synonym	≡			
Einblendungsfilter	Nur bei der Ansicht zum Bear dieser Option kann eine Ver entscheidet, ob diese Konfig werden. Die Abfrage wird m gefüllt. Nur, wenn die Abfra Eigenschaft zum Bearbeiten	beiter knüpt guratic it den ge eir angez	n von Objekten re fung zur einer A on angezeigt wird n Objekt dieser E n Ergebnis enthä reigt.	elevant: Mit bfrage, die d, angelegt Eigenschaft lt, wird die	
Konfiguration für einge- bettete Metaeigen- schaften	Angabe der Konfiguration, die verwendet werden soll, um Metaeigenschaften anzuzeigen. Die Metaeigenschaften wer- den eingebettet, d.h. hinter dem Wert der Eigenschaft angezeigt. Der Name des Eigenschafttyps wird nicht angezeigt.				
	▶ Name	≡	Ägypten		
	Bevölkerung	≡	82060000	2013	
Konfiguration für Metaeigenschaften	Angabe der Konfiguration, Metaeigenschaften anzuzeig den unter dem Wert der Eige Für die Anzeige am Fronten den Metas auf "initial ausgek	die ve gen. D enscha d mü lappt'	erwendet werde ie Metaeigensch aft angezeigt. ssen die Eigensc ' eingestellt sein.	n soll, um aften wer- haften mit	
	▶ Name	≡	Ägypten		
	<ul> <li>Bevölkerung</li> </ul>	≡	82060000		
	Jahr zu Bevölkerung	≡	2013		

0
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
00

Relationszielansicht	Wird als Eigenschaft eine Relation gewählt, kann mit diesem Parameter die Ansicht der Relationsziele definiert werden:
	• <i>Auswahl</i> : Alle Relationsziele werden aufgelistet und mit einer vorangestellten Checkbox angezeigt. Bei bestehen- den Relationen ist die CheckBox mit einem Häkchen versehen.
	• <i>Drop Down</i> : Diese Einstellung ist nur sinnvoll, wenn die Relation nur einmal vorkommen darf. Es wird eine Drop Down-Liste mit allen möglichen Relationszielen zur Auswahl angezeigt.
	• <i>Relationsstruktur</i> : Alle Relationsziele werden im linken Bereich aufgelistet, ähnlich einer Hierarchie. Im recht- en Bereich ist dann die Detailansicht des selektierten Relationsziels zu sehen. Diese Ansicht kommt nur zur Geltung, wenn die Konfiguration direkt einer Top-Level- Konfiguration untergeordnet ist.
	• <i>Tabelle</i> : Tabellenansicht der Relationen. Die Tabellenan- sicht kann nicht im Knowledge-Builder angewendet wer- den. Für die Tabellenansicht muss die Einstellung <i>Tabelle</i> ausgefüllt werden.
	• <i>Tabelle (Relationsziele)</i> : Tabellenansicht der Relationsziele. Diese Tabelle kann im Knowledge-Builder angewendet werden.
Skript für Beschriftung	Die Beschriftung kann durch ein hier angegebenes Skript er- mittelt werden.
Skript für Relationsziel- bezeichner	Über dieses Skript kann für Relationen gesteuert werden, wie das Relationszeil dargestellt wird. Wenn kein Skript eingetra- gen ist, wird der Objektname des Relationsziels zur Darstel- lung verwendet. Anwendungsbeispiel: Eine Person gehört zu einer Abteilung mit Namen 'Abt. IV'. Durch ein passendes Skript kann erreicht werden, dass in der Anzeige bei der Person statt 'Abt. IV' die Angebe 'Stadtverwaltung Darmstadt. Abt. IV' erscheint
Skript für Sortierung	Anhand des Skriptes wird ein Wert, nach dem sortiert wird, ermittelt. Siehe Beispiel unten.
Suche zur Zielauswahl	Die Suche bestimmt, welche Wissensnetzelemente als mögliche Relationsziele angeboten werden. Zur Konfiguration der Suche, siehe auch Kapitel Suchen/Abfragen.
Tabelle	Steht nur zur Verfügung, wenn <i>Relationszielansicht</i> den Wert <i>Tabelle</i> , bzw. <i>Tabelle (Relationsziele)</i> hat und ist dann obliga- torisch. Die hier angegebene Tabellenkonfiguration gibt an, welche Eigenschaften der Relationsziele tabellarisch aus- gegeben werden sollen. Um das Relationsziel anzuzeigen muss mindestens sein Name in der Tabelle konfiguriert wer- den. Zur Konfiguration einer Tabelle, siehe Kapitel Tabelle.



## Beispiel für Skript für Sortierung

Vorbedingung: An allen Eigenschaften kann das Attribut *sortKey* angebracht werden.

```
function sortKey(element)
ł
    if (element instanceof $k.Property)
    {
        var attribute = element.attribute('sortKey')
        if (attribute)
        {
            return attribute.value();
        };
    };
    if (element instanceof $k.Domain)
    {
        var attribute = element.type().attribute('sortKey');
        if (attribute)
    {
            return attribute.value();
        };
    };
    return undefined;
}
```

Eigenschaftsanzeige einer Person

	Eigenschaften		0*
4	Vorname	≡	Herlinde
	sortKey	≡	1
4	Vorname	≡	Trude
	sortKey	≡	2
4	Name	≡	Neumayer
	sortKey	≡	3
	Vorname	≡	

Anmerkung: Beim Attributtyp *Name* ist für *sortKey* der Wert 3 eingetragen, daher steht dieser vorläufige Wert am Ende der Liste.

## 1.7.4.6 Edit

Dieser Konfigurationstyp wird benutzt um Attribute und Relationen einer *Eigenschaften*-Konfiguration editierbar zu machen. Dazu wird er dem jeweiligen *Eigenschaften*-Element übergeordnet. Neben einem Knopf zum Speichern der Änderungen, wird neben jeder Eigenschaft, bei der dies möglich ist, ein Löschen-Knopf angezeigt.

Name	Wert



Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Alter-</i> <i>native</i> eingebettet ist.
Editiermodus umschaltbar	Wird diese Option ausgewählt, werden die Eigenschaften zunächst nur als normale Liste angezeigt. Zusätzlich wird je- doch ein Schalter angeboten, mit dem man zwischen der normalem und der Editieransicht umschalten kann.
Nur benutzerdefinierte Schaltflächen	Ist diese Option gesetzt, wird der Speichern-Knopf nicht angezeigt.

## 1.7.4.7 Tabelle

Tabellen können als Unterkonfiguration für die Ergebnisanzeige von Abfragen des Konfigurationstyps "Suche" oder als eigenständige Konfiguration zur Darstellung der Objektlisten im Knowledge-Builder verwendet werden.

Eine Tabelle listet konkrete Objekte, Eigenschaften oder Untertypen eines bestimmten Typs auf. Ob alle Objekte, Eigenschaften oder Untertypen oder nur eine Auswahl angezeigt werden, lässt sich über die Eingabe in den Spaltenköpfen steuern. Mit den eingegebenen Werten wird eine Strukturabfrage nach passenden Objekten, Eigenschaften oder Untertypen ausgeführt und das Ergebnis tabellarisch dargestellt. Außerdem kann bei Objektlisten nach Eingabe von Werten in die Spaltenköpfe ein neues Objekt, ein neuer Eigenschaftswert oder ein neuer Untertyp mit den ausgefüllten Eigenschaften erzeugt werden.

Bestandteile der Konfiguration *Tabelle* sind *Spaltenkonfigurationen*. Diese wiederum beinhalten *Spaltenelemente*. Diese Aufteilung dient der Trennung von spaltenrelevanten Eigenschaften, wie Reihenfolge und Benennung der Spalte in der Tabelle, und der Zuordnung, welche Inhalte in der Spalte angezeigt werden sollen. *Spaltenelemente* wiederum erlauben die Zuordnung von Eigenschaften, zusätzlich können Skript-Bausteine und Strukturabfrage-Bausteine eingebettet werden.

Ab Version 5.1. lassen sich in eine *Tabellen*-Konfiguration nicht nur *Spaltenkonfigurationen* einfügen, sondern auch weitere *Tabellen*. Dies bietet die Möglichkeit Spalten, die öfter Verwendung finden, in einer *Tabellen*-Konfiguration zusammenfassen und diese komplett in eine andere *Tabelle* einzuhängen. Bei der Ermittlung der Gesamttabelle werden die Zwischen-Tabellen entfernt. Es gibt nur eine Ebene von Spalten.





Die hierarchische Darstellung aller Unterkonfigurationselemente der Tabellenkonfiguration weist eine Menü-Zeile auf, die wie folgt mit Aktionen belegt ist:

- Neues Unterelement anlegen und verknüpfen.
- D Bereits vorhandene mögliche Unterelemente durchsuchen und verknüpfen
- O Verknüpfung wieder löschen. Das Unterelement bleibt dabei als Objekt erhalten und kann in anderen Konfigurationen wieder verwendet werden.
- 🗶 Gewähltes Unterelement komplett löschen. Falls es in anderen Konfigurationen verwendet wird, öffnet sich vor der Löschung eine Warnung, die alle vorhandenen Verknüpfungen aufzeigt.
- 🛧 Gewähltes Unterelement in der Liste nach oben schieben.
- 🖶 Gewähltes Unterelement in der Liste nach unten schieben.
- 🐼 Aktualisierung. Erst nach einer Aktualisierung werden alle Änderungen für die Anwendungen übernommen.

#### Beispiel einer einfachen Tabellenkonfiguration

Zu einer Liste von Sehenswürdigkeiten soll der Ort, an dem sie sich befinden, Themen, mit denen sie zu tun haben und Reisen, bei denen sie besucht werden in einer Tabelle zu sehen sein. Nicht zu vergessen ist das Namensattribut, durch das die Sehenswürdigkeiten in der ersten Spalte repräsentiert werden.

III Tabelle: Sehenswürdigkeiten						
●₽₀⅔★♠₽	\$					
<ul> <li>Sehenswürdigkeiten</li> <li>Name</li> </ul>	Name	$\sim$	Spaltenelement			
4 ii Ort	Konfiguration Styles		Name	▲ Ort	Themen	Reisen
ii befindet sich in	Konfiguration	- \	12 Apostel	Kap Halbinsel	Gebirge	•
▲ III Themen	Figureshaft	= Nama	Abbaye aux Dames Saintes	Saintes	Romanische und gotische Ku	inst unc
🌐 hat Thema	Eigenschan	- Indirie	Agdal-Gärten	Marrakesch	Gartenkunst, UNESCO-Weltk	ulturerl ·
<ul> <li>iii Reisen</li> </ul>	Nicht anzeigen	= -	Ägyptisches Museum	Kairo	Altägyptische Kunst, Museun	n, Neok ·
ii ist Ort von Aktivität	Nicht anlegen		Albert Park Circuit	Australien	Motorsport	Formel 1
St off for manual	Nicht suchen		Alhambra	Granada	europäische Geschichte, Islar	nische .
			Ali Qāpu	Isfahan	Islamische Architektur	
	Hervorhebung	=	*			
	Konfigurationsname	Ξ				
		Attribut oder Rela	ntion hinzufügen			

# Einstellungsmöglichkeiten (Tabelle)

Name	Wert		
Anzahl Zeilen (Page size)	Gibt an, wie viele Zeilen auf einer Seite angezeigt werden sollen. Standardwert: 20		
Keine automatische Suche	Es wird keine automatische Suche durchgeführt.		
Namenlose Unterelemente erlauben	Namenlose Unterelemente werden ebenfalls angezeigt.		
Ohne Sortierung	Es findet keine Sortierung statt. Standardverhalten: es wird nach der ersten Spalte sortiert.		
Reihenfolge	Durch Angabe einer Ganzzahl lässt sich steuern an welcher Stelle, falls mehreren Konfigurationen vom Typ <i>Tabelle</i> angezeigt werden sollen, die aktuelle Konfiguration angezeigt wird. Die Sortierung wird nach zwei Kriterien durchgeführt, die in der folgenden Reihenfolge überprüft werden:		
	1. Attribut <i>Reihenfolge</i> vorhanden, wenn ja, dann wird dieses als Sortierkriterium verwendet, wenn nein, werden erst die Konfigurationen für Typen und dann die für Objekte angezeigt.		
	2. Sortierung nach Anzeigename		

## **Aktionen und Styles**

Aktionen und Styles lassen sich für die gesamte Tabelle, aber auch für Zeilen festlegen.

## Verwendung

Wo die Tabelle zur Verwendung kommt, wird auf dem Reiter Verwendung angegeben.

Unter *anwenden auf* wird der Objekttyp angegeben, auf den die Tabelle angewendet werden soll. Tabellen können in anderen View-Konfigurationen wieder verwendet werden. Falls die Tabelle Baustein einer anderen View-Konfiguration ist, wird dies unter *[inverse] anwenden in* angezeigt.

Die Eigenschaft *anwenden in* verweist auf eine Anwendung. Mehrere Verknüpfungen sind möglich.

Beispiele:

- Soll die Tabelle im Knowledge-Builder rechts im Hauptfenster bei der Navigation durch die Ordnerstruktur verwendet werden, dann muss die Tabellenkonfiguration mit dem entsprechenden Ordnerstrukturelement verknüpft sein.
- Sollen mögliche Relationsziele im Knowledge-Builder tabellarisch dargestellt werden, dann muss die Tabelle mit der Anwendung Knowledge-Builder verknüpft sein.

## Tabellen / Objektslisten im Knowledge-Builder

Für die Konfiguration der tabellarische Darstellung von Objekten oder Typen im Knowledge-Builder findet sich im Reiter *Details* beim jeweiligen Typen der Abschnitt *View-Konfiguration* -> *Objekt/Typ* -> *Objektliste*. Das Erstellen und Pflegen der Tabellen-Konfiguration wird am Beispiel der Objekte des Typs *Thema* erläutert.

Objekte vom Typ *Thema* bieten selbst als zusätzliche Eigenschaften Synonym und die Relation *ist Thema von* an. Diese Eigenschaften, zusammen mit dem Namen des Themas sollen die Bestandteile der zu bauenden Tabelle ergeben.

Der Typ *Thema* wird bearbeitet, in der Ansicht wird der Reiter *Details* gewählt und hier der Punkt *View-Konfiguration -> Objekt -> Objektliste* angeklickt.



Noch wurde keine Tabellenkonfiguration mit diesem Typ verknüpft. Durch Klicken auf den Knopf *Neu* wird eine neue, leere Konfiguration erzeugt. Diese kann dann selektiert und wie oben beschrieben bearbeitet werden.

## Einstellungsmöglichkeiten für die Sortierung

Name	Wert
Absteigend sortieren	Steuert, ob auf- oder absteigend sortiert wird. Ist dieser Parameter nicht gesetzt, wird aufsteigend sortiert.

0
$\bigcirc \bullet \bullet \bigcirc$
$\bigcirc \bullet \bullet \bigcirc$
00

Primäres Sortierkriterium	Auswahlmöglichkeit für das Kriterium, nach dem die Eigen- schaften sortiert werden:	
	<ul> <li>Position: Die in der Konfiguration festgelegte Reihen- folge wird verwendet (Default).</li> </ul>	
	• <i>Wert</i> : Inhalt des Attributes bzw. Anzeigename des Re- lationszieles wird verwendet.	
	• <i>Skript zur Sortierung</i> : Das in dem Attribut Skript zur Sortierung hinterlegte Skript wird zur Ermittlung des Sortierkriteriums verwendet.	
Sekundäres Sortierkriterium	Sortierkriterium für Eigenschaften, die für das primäre Sortierkriterium den gleichen Wert haben. Ein- stellmöglichkeiten analog zum <i>Primären Sortierkriterium</i>	
Skript zur Sortierung	Verweis auf ein registriertes Skript, das den Sortier- schlüssel für das primäre bzw. sekundäre Sortierkriterium zurückgibt.	

# 1.7.4.7.1 Spaltenkonfigurationen

Wie bereits erwähnt, tragen *Spaltenkonfigurationen* Eigenschaften, die der Festlegung der Darstellung und des Verhaltens der Spalte in der Tabelle dienen. Erst wenn Eigenschaften an den in der Spaltenkonfiguration enthaltenen Spaltenelementen konfiguriert werden, wird die Spalte angezeigt.

Name	Wert
Beschriftung	Wird in der Titelzeile der Spalte angezeigt. Hierbei ist zu beachten, dass <i>Beschriftung</i> der Anzeige in der Tabelle di- ent, die Spaltenkonfiguration aber zusätzlich noch das At- tribut <i>Konfigurationsname</i> enthält. Dieser Name dient allein der Verwaltung und dem Auffinden der Konfiguration in der semantischen Graph-Datenbank und wird nicht angezeigt oder ausgegeben.
Breite der Spalte (%)	Für die Breite der Spalte wird hier ein prozentualer Wert er- wartet (für 60% muss also "60" eingegeben werden).
Nicht anzeigen	Ist dieser Wert gesetzt, wird die komplette Spalte nicht angezeigt. Dies dient dazu z.B. eine Suche mit den Werten dieser Spalte durchzuführen. Der Anwender soll aber nicht die Möglichkeit haben Veränderungen an dieser Spalte vorzunehmen.
Obligatorisch für Abfrage	lst dieser Wert gesetzt, muss die Spalte ausgefüllt sein, um suchen zu dürfen.



Sortierpriorität	Nach der Spalte mit Sortierpriorität 1 wird primär sortiert. Bei gleichen Werten wird nach der Spalte mit der nächst höheren Sortierpriorität sortiert usw. Die Standardsortier- reihenfolge ist aufsteigend. Um absteigend zu sortieren negiert man die Sortierpriorität oder setzt das Meta- Attribut "Absteigend sortieren".
Standard-Operator	Operator, der initial bei der Suche für einen Suchtext angewendet wird.
Suchtext	Initial kann eine Spalte mit einem Suchtext versehen wer- den.

# Beispiel

🔗 Spaltenkonfiguration: Name		
Ⅲ	Name	Spaltenkonfiguration
▶ iii Name	Konfiguration	
	Konfiguration	
	<ul> <li>Beschriftung</li> </ul>	Name
	English	=
	German	Name
	French	=
	Breite der Spalte	≡ 15
	Konfigurationsname	=
	Nicht anzeigen	
	Obligatorisch für Abfrage	
	Standard-Operator	Enthält Zeichenkette
	Style	
	Suchtext	=
		Attribut oder Relation hinzufügen

Spaltenkonfiguration für die Spalte Name

# 1.7.4.7.2 Spaltenelemente

Ein *Spaltenelement* dient der Zuweisung, welche Inhalte eine Tabellenspalte darstellen soll und wie dies zu geschehen hat. Es können entweder an den semantischen Objekten definierte Eigenschaften wie Attribute und Relationen spezifiziert oder Strukturabfrage-Bausteine oder Skript-Bausteine verwendet werden.

Name	Wert		
<b>Eigenschaft</b> (obligatorisch oder Skript)	Verknüpfung zu einem Eigenschaftstyp, der angezeigt wer- den soll.		
<b>Skript</b> (obligatorisch oder Eigen- schaft)	Ausführen des Skripts <i>cellValues</i> zur Ermittlung der Werte, die angezeigt werden sollen.		
Nicht anzeigen	Über dieses boolesche Attribut kann gesteuert werden, ob Werte der ausgewählten Eigenschaft angezeigt wer- den sollen. Standardmäßig werden alle Eigenschaften angezeigt.		
Nicht anlegen	Dieses Attribut steuert, ob diese Eigenschaft beim Erzeu- gen eines neuen Objekts erzeugt werden soll, falls das entsprechende Eingabefeld der Spalte einen Wert enthält. Standardmäßig werden neue Eigenschaften erzeugt.		
Nicht suchen	Hier kann eingestellt werden, dass die konfigurierte Eigenschaft nicht in die Suche übernommen wird. D.h. eingegebene Suchwerte werden nicht über diese Eigen- schaft gesucht. Achtung: Wenn alle Spaltenelemente einer Spalte auf "Nicht suchen" geschaltet werden, hat dies denselben Effekt wie "Nicht anzeigen"!		
Hervorhebung	Hier können für das Anzeigen von Werten For- matierungsvorgaben gemacht werden, zur Wahl steht derzeit nur <i>Unterstreichen</i> .		
Hits verwenden	Standardmäßig werden Objekte erzeugt. Möchte man allerdings in dem Skript <i>cellValues</i> die Hits weiterverarbeiten, muss <i>Hits verwenden</i> eingeschaltet werden.		
Relationszielansicht	Derzeit steht nur die Alternative <i>Drop down</i> zur Verfügung. Wird diese ausgewählt, so werden die möglichen Werte, die sich für die Filterung in der Tabelle für diese Spalte ein- tragen lassen, aus den möglichen Relationszielen gemäß Schema als Dropdown-Liste zusammengestellt, so dass ein möglicher Wert schnell spezifiziert werden kann. Dies emp- fiehlt sich für überschaubare Mengen an möglichen Rela- tionszielen. Anmerkung: Dieser Parameter steht nur zur Verfügung, wenn eine Eigenschaft vom Typ Relation gewählt wurde.		

Es ist möglich für eine Spaltenkonfiguration mehrere Spaltenelemente zu definieren. Das ist z.B. dann sinnvoll, wenn mehrere Attribute in der Suche berücksichtigt werden sollen wie beispielsweise das Attribut Name und Synonym, aber nur eines davon angezeigt werden soll.

#### Beispiel

Im ersten Spaltenelement der Spaltenkonfiguration Name wurde das Attribut Name hinter-
#### legt.

🧭 Spaltenelement: Name für Objekte	•	
	Name für Objekte	Spaltenelement
4 iii Name	Kanfauration	
ii Name	Konliguration	
	Konfiguration	
	Eigenschaft	Name
	Nicht anzeigen	
	Nicht anlegen	
	Hervorhebung	= ~
	Konfigurationsname	■ Name für Objekte
		Attribut oder Relation hinzufügen

Auf der zweiten Spalte wurde im Spaltenelement die Beziehung ist Thema von hinterlegt.

Spaltenelement: ist Thema von		
	ist Thema von	Spaltenelement
<ul> <li>iii Name</li> </ul>	Konfiguration	
<ul> <li>Name</li> <li>iii ist Thema von</li> </ul>	Konfiguration	
💷 ist Thema von	Eigenschaft	≡ ist Thema von
	Nicht anzeigen	
	Nicht anlegen	
	Hervorhebung	=
	Konfigurationsname	=
	Relationszielansicht	■ Drop down ~
		Attribut oder Relation hinzufügen

Auf der dritten Spalte wurde im Spaltenelement der Strukturabfrage-Baustein *transitive Beziehungskette vom Thema nach oben* hinterlegt.



#### Hinterlegte Struktur-Abfrage

transitive Beziehungskette vom Thema nach oben	Strukturabfrage 🎾 ≡
<ul> <li>              Fre-Beispielnetz      </li> <li>             Attribut         </li> </ul>	<ul> <li>➡ name (Parameter nicht gesetzt)</li> <li>★</li> </ul>

Um Werte aus dem Eingabefeld der Spalte übernehmen zu können, muss die hinterlegte Strukturabfrage konfigurierte Parameter haben. Es können mehrere Parameter angebracht werden, diese sind beim Auswerten der Strukturabfrage alle mit demselben Wert belegt.

Vorsicht: Hier liegt ein Unterschied zu sonstigen Fällen, in denen die Strukturabfrage verwendet wird. Normalerweise bestimmt das Ausgangsobjekt (in diesem Fall wäre dies "Thema") die Ergebnisse, hier sind es jedoch die Objekte oder Eigenschaften, an denen der Parameter angebracht ist (in diesem Fall das Namensattribut).

Der in der Spalte gezeigte Wert ist, wenn keine weiteren Anpassungen vorgenommen werden, der Wert des zum Filtern verwendeten Attributes. Wenn sich der angezeigte Wert nicht aus dem zur Filterung verwendeten Attribut ergibt, so gibt es zwei Möglichkeiten:

- der Bezeichner "*renderTarget*" kann an Relationszielen angebracht werden. Die hiermit markierten Objekte werden als Spaltenwert in der Tabelle angezeigt. "renderTarget" bewirkt außerdem, dass bei einer Ausgabe über die JavaScript API die Eigenschaften zur Darstellung als Link mit ausgegeben werden.
- der Bezeichner "*renderProperty*" kann an Attributen angebracht werden. Die hiermit markierte Eigenschaften werden als Spaltenwerte in der Tabellenspalte angezeigt.

Wird der Suchbaustein nicht zur Filterung verwendet, so muss das anzuzeigende Element mittels renderTarget oder renderProperty bestimmt werden!

Die Strukturabfragen, die in den Baustein des Spaltenelements eingefügt werden, können aus einer Liste bereits registrierter Strukturabfragen ausgewählt werden, sie können aber auch für genau diesen Baustein neu angelegt werden, was auch die Vergabe eines Registrierungsschlüssels mit sich bringt. Die Eigenschaft *Nicht anlegen* hat auf Spalten, die mit einem Strukturabfrage-Baustein belegt sind, keine Wirkung.

Auf die vierte Spalte wurde ein Script-Baustein abgebildet



Es sollen die Verantwortlichen für die Objekte, mit denen das in der Tabelle gelistete Thema mit *ist Thema von* verknüpft ist, angezeigt werden. Wie bei der Strukturabfrage kann das zugeordnete Skript aus einer Liste von bereits registrierten Skripten ausgewählt oder aber im Dialog neu angelegt (und registriert) werden. Der Skript-Editor öffnet sich nach Klicken auf den Skript-Baustein-Namen.

```
/*
```

```
* Returns matching elements for colum search value "objectListArgument"
* Note: "elements" may be undefined if no partial query result is available.
 * Return undefined if the script cannot provide any partial result itself.
 */
function filter(elements, queryParameters, objectListArgument) {
    return elements;
}
// Returns cell values for the given element
function cellValues(element, queryParameters) {
    var result = new Array();
    var firstTargets = element.relationTargets("istThemaVon") ;
    if ( firstTargets.length == 0 ) { return result ;
    }
    else {
        for (var i = 0; i < firstTargets.length; i++) {</pre>
        var secondTargets = firstTargets[i].relationTargets("hatVerantwortlichen");
        for (var j = 0; j < secondTargets.length; j++) {</pre>
            result.push(secondTargets[j].name());};
            };
        };
    return result.join(', ');
}
```

In diesem Fall ist die Sprache des Skriptbausteins JavaScript. Hier müssen zwei Teile gepflegt werden, der obere Teil dient der Filterung aller Elemente der Tabelle anhand des in der Spalte eingetragenen Wertes *objectListArgument*, der zweite Teil gibt an, wie für ein Element ein auszugebender Wert berechnet wird. Der erste Teil ist im Moment nicht ausgeführt. Zu bei-



den Teilen wird ein Code-Muster beim Erzeugen eingefügt, auf das beim Erstellen aufgebaut werden kann.

Wenn KScript als Sprache im Skript-Baustein gewählt wurde, um die Ausgabe einer Spalte zu steuern, dann muss das ausgewählte (registrierte) Skript zu jedem Objekt, das eine Zeile bildet, einen Rückgabewert für die Spalte liefern.

Da in KScript im Prinzip nur eine Ausgabe vorgesehen ist, wurde für die Filterung folgende Konvention getroffen:

Wenn es in dem ausgewählten Skript eine Funktion mit Namen *objectListScriptResults* und einem deklarierten Parameter gibt, so wird diese Funktion mit dem Argument der zugehörigen Sucheingabe aufgerufen, um die Menge der passenden Objekte zurückzuliefern. Die Funktion wird auf dem Wurzelbegriff oder der bisherigen Treffermenge als Ausgangsobjekt aufgerufen - je nach dem, wie die Suche am besten gelöst werden kann. Damit diese Variante wirklich effizient wird, ist es empfehlenswert, die Sucheingabe entsprechend auszuwerten und mit dem Ergebnis eine registrierte Strukturabfrage aufzurufen, um deren Ergebnis an die Objektliste weiterzuleiten.

#### 1.7.4.8 Suche

Das View-Konfigurationselement "Suche" kann als Unterkonfiguration einer *Alternative* oder einer *Gruppe* ausgewählt werden. Eine beliebige Abfrage ist hier obligatorisch, deren Ergebnisse angezeigt werden. Ein Beispiel, wie man eine solche Suche anlegt wurde bereits in Kapitel Indirekte Eigenschaften konfigurieren gegeben. Auch Suchen zur Benutzereingabe können konfiguriert werden. Ein Beispiel hierfür findet sich in Kapitel Suchen konfigurieren.

Name	Wert
Abfrage	Hier kann die Suche ausgewählt werden, die sofort bei der Anzeige des Konfigurationselements ausgeführt wird. Das semantische Objekt für welches die View-Konfiguration angezeigt wird, kann als Zugriffselement in der Abfrage verwendet werden.
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Al-</i> <i>ternative</i> eingebettet ist.
Tabelle	Hier wird eine Tabellenkonfiguration angegeben, die zur Darstellung des Suchergebnisses dient.
Skript für Beschriftung	Die Beschriftung lässt sich alternativ auch über ein Skript ermitteln.
Skript für Sichtbarkeit	Über ein Skript lässt sich steuern, ob das Konfigurationse- lement angezeigt werden soll.



Skript für Tabellenkonfigura-	Die Tabelle kann auch über ein Skript ermittelt werden.
tion	

## Einstellungsmöglichkeiten für eine Abfrage

Die folgenden Parameter werden als Meta-Eigenschaften für eine Abfrage gepflegt.

Name	Wert
Parametername	Angabe eines Parameternamens, wie er in der Abfrage ver- wendet wird.

#### Einstellungsmöglichkeiten für einen Parameternamen

Die folgenden Parameter werden als Meta-Eigenschaften für einen Parameternamen gepflegt:

Name	Wert
Skript	Das Skript <i>parameterValue</i> wird zur Ermittlung des Suchw- ertes für den angegebenen Parameternamen verwendet.
Wertermittlung	Angabe über den Weg der Wertermittlung Skript: Der Wert wird aus dem Skript ermittelt und darf nicht von einem Benutzer überschrieben werden. Skript, überschreibbar: Das Skript ermittelt Wert. Der Be- nutzer darf überschreiben. Benutzereingabe: Keine Skriptauswertung. Nur Eingabe durch einen Benutzer.
Тур	хsd-Тур
Beschriftung	Beim Herausschreiben nach JSON landet dieser Wert in <i>la-bel.</i>

#### Darstellung in einer Anwendung

Eine Ausgabe für die Suchergebnisse gibt es erst ab Version 4.1 von i-views.



# Ähnliche Sehenswürdigkeiten



Senckenberg Naturmuseum Frankfurt Frankfurt a.M.



Ulu<u>r</u>u Red Centre



Uluru-Kata-Tjuta-Nationalpark Red Centre



Karlu Karlu Red Centre



## Darstellung im Knowledge-Builder

Die Ergebnisse einer beliebigen Abfrage werden im Knowledge-Builder stets in einer Objektliste angezeigt.

#### Beispiel:

Person				Suche
C Eigenschaften	Konfiguration			
🕑 Bekannte	Konfiguration			
	Abfrage	≡	₽ Person kennt Person	
	Beschriftung	≡	Bekannte	
	German	≡	Bekannte	
	English	≡		
	French	≡		
	Konfigurationsname	≡		
	Style	≡		٢

In der View-Konfiguration werden die Reiter "Eigenschaften" und "Bekannte" definiert. "Bekannte" ist ein Konfigurationselement des Typs "Suche. Unter "Abfrage" kann eine Suche ausgewählt oder direkt neu angelegt werden.



Person kennt Person	Strukturabfrage 🎾 ≡
+ Person	ohne Parameter
σ <sup>0</sup> Relation 🕈 🕜 kennt Ο Ziel 🛊 🔵 Person 🔹 Zugriffsparameter Zugriffsobjekt	

#### Definition der Suche

te			
2			
lementtyp	Ursache	Suchtext	Qualität
erson	•		100
erson	1	•	100
Person			100
	- Ementtyp erson erson erson	Iementtyp Ursache erson - erson - erson -	Image: Substraining interval     Ursache     Suchtext       erson     ·     ·       erson     ·     ·       erson     ·     ·

Das Ergebnis der Abfrage wird im Reiter "Bekannte" bei Objekten des Typs "Person" im Knowledge-Builder angezeigt.

Statt eines einzelnen Konfigurationselements, lassen sich Suchen auch in mehrere seperate Konfigurationen aufteilen:

#### Facetten

Um die Ergebnismenge einer Suche einschränken zu können, lassen sich Facetten auf Beziehungsziele definieren. Facetten-Konfigurationselemente können einer Suche-Konfiguration untergeordnet werden.

#### Anmerkungen:

- Dieses Feature steht ab dem Patch-Release 4.3.1 zur Verfügung.
- Es ist ein experimentelles Feature, d.h. in späteren Versionen kann es zu Modelländerungen kommen, die unter Umständen nicht in einem Upgrade-Code beachtet werden und somit von Hand durchgeführt werden müssen.
- Das Einschränken auf einen dynamisch ermittelten Term ist noch nicht implementiert.

Mit der Aktion *Facette neu anlegen* oder *Facette hinzufügen* wird eine Facette zur der Suche-Konfiguration hinzugefügt.

Es können natürlich mehrere Facetten an eine Suche-Konfiguration angebracht werden. Da sich keine Synergieeffekte bei der Facettenberechnung untereinander ergeben, verlängert sich dadurch jedoch der Berechnungsvorgang.

An einer Facetten-Konfiguration stehen folgende Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.

#### Einstellungsmöglichkeiten

Name

Wert



Beschriftung	Idealerweise ist die Beschriftung angegeben. Ist dieser Wert nicht gesetzt, wird der Name des Eingangsobjektes der <i>Abfrage</i> verwendet.
Abfrage zur Termermittlung	Diese Abfrage ist obligatorisch. Sie wird benötigt um die Terme für eine Facette zu ermitteln. Das Eingangsobjekt ist vom Typ gleich den Suchergebnissen der Suche, die in der Suche-Konfiguration definiert ist. Die zu findenden Terme sind durch den Bezeichner <i>term</i> gekennzeichnet.
Abfrage zur Elterntermermit- tlung	Soll eine Term-Hierarchie gebildet werden, muss durch diese Abfrage definiert werden, wie sich Eltern-Kind- Elemente finden. Das Eingangsobjekt ist dabei das Kind- Element. Der Bezeichner <i>parentTerm</i> kennzeichnet das Eltern-Element. Anmerkung: Alle Terme, die eine Hierarchie bilden sollen, müssen durch die <i>Abfrage</i> an der Facetten-Konfiguration gefunden werden.
Ausblenden ab Anzahl von Termen	•
Terme Absteigend sortieren	Standardmäßig werden die Namen oder die Anzahlen auf- steigend sortiert. Mit diesem Flag lässt sich die Sortierung umdrehen.
Term-Anzahl nicht anzeigen	Dieses Flag muss gesetzt werden, wenn die Anzahl nicht mit angezeigt werden soll.
Kindterme initial anzeigen	Standardmäßig werden bei einer Hierarchie die Kindele- mente erst angezeigt, wenn das dazugehörige Elternele- ment ausgewählt wurde. Wird dieses Flag gesetzt, werden initial alle Kindelemente mit ausgeliefert.
Leere Terme anzeigen	Standardmäßig werden Terme, die keine Anzahl haben, nicht eingeblendet. Durch setzen dieses Flags werden auch diese angezeigt.
Maximale Anzahl an Termen	Hier kann die Anzahl der Terme festgelegt werden, die angezeigt werden sollen. Standardmäßig werden immer alle Terme dargestellt.
Terme nach Anzahl sortieren	Standardmäßig werden die Terme nach dem Namen sortiert. Durch das setzen dieses Flags werden die Terme nach der Anzahl der Vorkommnisse in der Treffermenge sortiert.

0
$\bigcirc \bullet \bullet$
$\bigcirc \bullet \bullet$
00

Termart	Hier stehen folgende Einstellungsmöglichkeiten zur Verfü- gung:
	• <i>Dynamisch</i> :Die Wertebereiche der Terme werden au- tomatisch ermittelt. Die Werte, die zur Termbildung verwendet werden, müssen mit dem Parameter <i>ter- mValue</i> versehen sein. Mit dem Parameter <i>Maximale</i> <i>Anzahl an Termen</i> lässt sich festlegen, wie viel Terme ausgebildet werden.
	• <i>Statisch</i> :Es müssen alle Terme, die angezeigt wer- den sollen, für sich konfiguriert werden. Es muss für jeden Term eine Suche angelegt werden, die die möglichen Treffer in der Hauptsuche beschreibt.
	Wird keine Termart ausgewählt (Standardverhalten), wer- den die Terme anhand der Abfrage an der Facetten- Konfiguration ermittelt. In der Abfrage können nur Rela- tionsziele als mögliche Terme ausgebildet werden.
Termoperator	Sollen die Suchergebnisse auf alle Terme zutreffend sein ( <b>und</b> ) oder nur auf (mindestens) einen Term zutreffen ( <b>oder</b> ).

## 1.7.4.8.1 Suchfeld-Ansicht

Dieses Konfigurationselement bietet eine separate Eingabemaske um Suchparameter für eine Abfrage eingeben zu können.

Name	Wert
Abfrage	Hier kann eine Abfrage festgelegt werden.
Parametername	Angabe eines Parameternamens, wie er in der Abfrage ver- wendet wird.
Beschriftung	Hier kann eine Beschriftung für die Elementkonfiguration angegeben werden.
Skript für Beschriftung	Alternativ lässt sich die Beschriftung auch über eine Skript ermitteln.

## Einstellungsmöglichkeiten für Parameternamen

Die folgenden Parameter werden als Meta-Eigenschaften für einen Parameternamen gepflegt:

Name	Wert
Skript	Das Skript <i>parameterValue</i> wird zur Ermittlung des Suchw- ertes für den angegebenen Parameternamen verwendet.

Wertermittlung	Angabe über den Weg der Wertermittlung Skript: Der Wert wird aus dem Skript ermittelt und darf nicht von einem Benutzer überschrieben werden. Skript, überschreibbar: Das Skript ermittelt Wert. Der Be- nutzer darf überschreiben. Benutzereingabe: Keine Skriptauswertung. Nur Eingabe durch einen Benutzer.
Тур	Datentyp des Parameters.
Beschriftung	Beim Herausschreiben nach JSON landet dieser Wert in <i>la-bel.</i>
Reihenfolge	Mehrere Parameter können hier eine Reihenfolge zugewiesen bekommen.

## 1.7.4.8.2 Suchergebnis-Ansicht

Dieses Konfigurationselement beinhaltet eine separate Ergebnisansicht einer Suche.

Name	Wert
Abfrage	Hier kann eine Suchabfrage ausgewählt werden, die beim Anzeigen der Konfiguration ausgeführt wird.
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Alter-</i> <i>native</i> eingebettet ist.
Skript für Beschriftung	Alternativ kann die Beschriftung kann auch über ein Skript ermittelt werden.
Tabelle	Hier wird eine Tabellenkonfiguration ausgewählt, die zur Darstellung der Suchergebnisse dient.
Skript für Tabellenkonfigura- tion	Alternativ kann die Tabellenkonfiguration über ein Skript generiert werden.

#### 1.7.4.8.3 Facetten-Ansicht

Für facettierte Suchen bietet dieses Konfigurationselement eine separate Ansicht für die Facettenauswahl.

Name	Wert
Abfrage	Hier kann eine Abfrage festgelegt werden.



Beschriftung	Hier kann eine Beschriftung für die Elementkonfiguration angegeben werden.
Skript für Beschriftung	Alternativ lässt sich die Beschriftung auch über eine Skript ermitteln.

Einzelne Facetten werden als untergeordnete Konfigurationen zu einer Facetten-Ansicht hinzugefügt.

Für die Facetten-Konfiguration siehe Abschnitt Suche.

#### 1.7.4.9 Graph

In einem Graph werden die Inhalte der semantischen Datenbank mit ihren Objekten und Verbindungen graphisch dargestellt (siehe *Knowledge-Builder* > *Grundlagen* > *Graph-Editor*).

#### Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung wird nur ausgegeben, wenn diese Kon- figuration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Alterna-</i> <i>tive</i> eingebettet ist.
Skript für Beschriftung	Ein Skript, welches die Beschriftung zurückliefert.
Graph-Konfiguration	Hier wird ein Graph-Konfigurations-Objekt festgelegt.
Legende ausblenden	Legt fest ob die Legende zu den Knotentypen angezeigt werden soll.
Breite / Höhe	Legt die Breite und Höhe des Konfigurationselements, en- tweder prozentual oder pixelgenau, fest.
Skript für Sichtbarkeit	In einem hier referenzierten Skript lässt sich die Sicht- barkeit des Konfigurationselements festlegen.
Strukturabfrage für Startele- mente	Eine Abfrage, welche die anzuzeigenden Objekte ermittelt.

#### 1.7.4.9.1 Graph-Konfiguration

Die Graph-Konfiguration ermöglicht es nur bestimmte Typen und Relationen im Graphen anzuzeigen. So kann verhindert werden, dass unerwünschte Typen und Relationen im Graphen zu sehen sind. Die Graph-Konfiguration kann ebenfalls über JavaScript-Funktionen angefragt werden. Sie findet beispielsweise Verwendung im Net-Navigator.

Einer Graph-Konfiguration werden Knotenkategorie-Elemente untergeordnet.

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. einer weiteren <i>Alternative</i> eingebettet ist.
maximale Pfadlänge	
Schritte bis Knotenaus- blendung	•

## 1.7.4.9.2 Knotenkategorie

Knotenkategorien werden Graph-Konfigurationen untergeordnet.

Ihnen werden Verknüpfung-Elemente untergeordnet.

## Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. einer weiteren <i>Alternative</i> eingebettet ist.
Erweiterungen initial anzeigen	•
Farbe	Farbgebung der Knoten dieser Kategorie
In Legende anzeigen	Immer, Bei Bedarf oder Nie
Knotengröße	•
Nur das Icon malen	

## 1.7.4.9.3 Verknüpfung

Verknüpfungen sind was genau?

Sie werden einer Knotenkategorie untergeordnet.

Name	Wert
Abfrage für Verknüpfung	
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. einer weiteren <i>Alternative</i> eingebettet ist.

Bevorzugt ausklappen	
Farbe	
Initial ausgeklappt	
Relation	
Skript für Beschriftung	Hier lässt sich ein Skript referenzieren welches die Beschrif- tung ermittelt.
Skript für Verknüpfung	Über ein hier referenziertes Skript lässt sich die Verknüp- fung festlegen.

#### 1.7.4.10 Text

Dieses Konfigurationselement gibt einen einfachen Text aus. Dieser wird entweder fest konfiguriert oder über ein Skript ermittelt.

#### Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung wird nur ausgegeben, wenn diese Kon- figuration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Alterna-</i> <i>tive</i> eingebettet ist.
Skript für Beschriftung	Ein Skript, welches die Beschriftung zurückliefert.
Text	Text, der ausgegeben werden soll.
Skript für Text	Ein Skript, welches den anzuzeigenden Text zurückliefert.

#### 1.7.4.11 Bild

Mit Hilfe dieses Konfigurationselements kann eine statische Grafik eingebunden werden.

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung wird nur ausgegeben, wenn diese Kon- figuration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Alterna-</i> <i>tive</i> eingebettet ist.
Skript für Beschriftung	Alternativ kann hiermit die Beschriftung durch ein Skript ermittelt werden.

0		
0	•	•
0	•	•
	$\bigcirc$	$\bigcirc$

Bild	Die Bilddatei, welche ausgegeben werden soll.
Skript für Bild	Alternativ kann die Grafik durch ein Skript zurückgegeben werden.
Breite / Höhe	Skaliert die Bilddatei auf die angegebenen Maße.
Skript für Sichtbarkeit	Durch ein Skript lässt sich bestimmen ob die Grafik angezeigt werden soll.

#### 1.7.4.12 Skriptgenerierter View/HTML

#### **Skriptgenerierte View**

Eine mit Hilfe eines im Wissensnetz hinterlegten Skripts erstellte Sicht. Dieses ist in Javascript geschrieben und kann ein eigenes Template (ein Ractive.js "Partial") verwenden. Hierüber lassen sich komplexe Sichten erstellen, die über die Funktionalitäten der Standard-View-Konfigurationen hinaus gehen.

#### Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Alter-</i> <i>native</i> eingebettet ist.
Skript	Skript zur Generierung der View.
Skript für Sichtbarkeit	Skript zum Ermitteln der Sichtbarkeit.
Skript für Beschriftung	Skript zum ermitteln der Beschriftung.
viewType	Name des Partials.

#### **Skriptgeneriertes HTML**

Diese View-Konfiguration zeigt ein HTML-Fragment an, welches mit Hilfe eines im Wissensnetz hinterlegten Skripts generiert wird. Hierin wird über die Javascript-API von i-views auf Wissensnetz-Elemente und ihre Eigenschaften zugegriffen und über ein XML-Writer-Objekt eine HTML Struktur erzeugt und mit Daten befüllt.

Name	Wert
Beschriftung	Eine Beschriftung findet nur ihre Anwendung, wenn diese Konfiguration in einer anderen Konfiguration wie z.B. <i>Alter-</i> <i>native</i> eingebettet ist.
Skript	Skript zur Generierung einer HTML-Ausgabe.



Skript für Sichtbarkeit	Skript zum Ermitteln der Sichtbarkeit.
Skript für Beschriftung	Skript zum ermitteln der Beschriftung.

Beispiel für ein Skript, das eine einfache HTML-Ausgabe erzeugt:

```
function render(element, document) {
  var writer = document.xmlWriter();
  writer.startElement("div");
    writer.startElement("h2");
    writer.cdata(element.name());
    writer.endElement();
    writer.endElement();
}
```

Ausgabe:

```
<div>
<h2>Hermann</h2>
</div>
```

#### 1.7.4.13 Label

Mit der Label-Konfiguration kann beispielsweise die Beschriftung einer Webseite oder die Beschriftung einer Tabelle konfiguriert werden. Im Knowledge-Builder werden die Label-Konfigurationen unter der Kategorie "Nachgeordnete Konfiguration" verwaltet. Label finden im Fenstertitel-Panel Verwendung; hierzu muss ein neues Objekt unter "Label-Konfiguration" angelegt werden:

●₽₀⋧Х♠₽	Ø		
Viewkonfiguration-Mapper Hauptfensterpanel - Objekt Fenstertitel Logo	Fenstertitel Konfiguration Kontext		
🖤 Graph 🖤 Suche 🖤 Ergebnis	Aktionen aktivieren in Panel beeinflusst Skript für Zielobjekt Au	swählen	
	Konfigurationsname = Fer	stertiel chriftung	
	Panettyp = Fes Skript für Start-Wissensnetzelemert = Au Start-Wissensnetzelement =	gelegte Ansicht v	
ç , ,	Start-Wissensnetzelement nicht üt≡ □		~

Unter "Beschriftung" und "Bild" können dann die Einträge vorgenommen werden, die sich später auf dem Browser-Tab der Webseite wiederfinden:



Beschrif	tung			Label 🥑	
Ø					
Konfiguration	Menüs	Styles	Kontex	t	
Beschriftung			≡	YourApplication	^ ^
Bild			$\equiv$	user.png	
Konfiguration	nsname		$\equiv$	Beschriftung	
Skript für Bil	d		≡	Auswählen	
				Attribut hinzufügen	~
					$\sim$

Hinweis: Im Knowledge-Builder wird das View-Konfigurationselement ("Label") standardgemäß mit "Label - Objekt" betitelt. Wenn unter "Beschriftung" eine Zeichenkette eingetragen wird, so erscheint diese als Elementname des View-Konfigurationselements. Wenn ein Konfigurationsname ("Beschriftung") vergeben wird, so erscheint dieser als Elementname. Konfigurationsnamen sollten generell vergeben werden, damit Konfigurationselemente wiedergefunden und besser voneinander unterschieden werden können.

Bezüglich des Web-Frontends, welches durch den Viewkonfiguration-Mapper erzeugt wird, entspricht dies dem Element <title> in der Sektion <head>:

```
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>YourApplication</title>
```

Ein Vergleich zeigt die unterschiedlichen Zustände der Webseite ohne Label (Titel = Pfad der Webseite) oder mit Label (Titel = Beschriftung):



#### 1.7.5 Panels

Panels sind Konfigurationselemente, welche die Anwendungsoberfläche in Bereiche aufteilen. Mit ihnen wird das grundsätzliche Layout einer Anwendung aufgebaut.



Panels beinhalten weitere Panels oder View-Konfigurationen und können ineinander verschachtelt werden. Sie können sich gegenseitig beeinflussen.

Panels erhalten immer genau ein Startelement (ein Objekt oder einen Typ) bei ihrer Aktivierung, welches sie an ihre Unterkonfigurationen weiter geben.

Panels selbst haben ansonsten keinerlei Funktion. Diese werden erst mit Hilfe von Aktionen und View-Konfigurationen festgelegt.

Es gibt verschiedene Arten von Panels:

- Hauptfensterpanel
- Dialogpanel
- Fenstertitelpanel
- Fußzeilenpanel
- Normale Panel

Für jede Anwendung muss genau ein sogenanntes *Hauptfensterpanel* existieren, welches durch untergeordnete Panels aufgeteilt werden kann. Zusätzlich kann ihm ein *Fenstertitelpanel* zugeordnet werden, welches den Titel und das Logo (*Favicon*) der Anwendung festlegt.

Weiterhin können einer Anwendung weitere *Dialogpanel* zugewiesen werden, die als Pop-Up über dem Hauptfenster angezeigt werden können. Diese können neben weiteren Panels auch Fenstertitel- und Fußzeilenpanel enthalten.

Für jedes Panel muss ein bestimmter Paneltyp ausgewählt werden.

- Layout-Panels (enthalten weitere Panels):
  - Lineares Layout (alle untergeordnete Panels werden horizontal oder vertikal angeordnet dargestellt)
  - Wechselndes Layout (nur eines der untergeordneten Panels wird zur gleichen Zeit angezeigt)
- Ansicht-Panels (enhalten View-Konfiguration(en)):
  - Festgelegte Ansicht (enthält ein einziges festgelegtes Konfigurationselement)
  - Flexible Ansicht (mehrere Ansichten je nach Typ des Startelements möglich)

Name	Wert
Aktionen aktivieren in Panel	Alle Aktionen, die im Quell-Panel aktiviert werden, führen dazu, dass das Ziel-Panel mit dem jeweilig übergebenen Ob- jekt angezeigt werden (Beispiel: Jeder Klick im Panel Objektliste führt dazu, dass im Panel Detailansicht das Ergebnis angezeigt wird).
beeinflusst	Hier kann ein Panel festgelegt werden, dass vom aktuellen Panel beeinflusst wird (Beispiel: Je nachdem welche Objekte bei Suchergebnis angezeigt werden, beeinflusst das welche Facetten dazu angezeigt werden).



Skript für Zielobjekt	Mithilfe von Skripten können hier nicht einfach nur Panels, sondern auch Bedingungen angegeben werden unter denen bestimmte Panels durch das aktuelle Panel beeinflusst wer- den.
-----------------------	--

#### Einstellungsmöglichkeiten Layout

Name	Wert
class	CSS-Klassen für das Panel (wird nur für Web- Anwendungen bzw. im ViewConfig-Mapper berück- sichtigt)
Breite / Höhe	Die exakten Maße des Panels können hier jeweils entwed- er prozentual oder pixelgenau gesetzt werden.
Maximale Breite / Höhe	Alternativ lassen sich hier die Höchstmaße des Panels angeben. Das Panel nimmt sich so viel Platz wie es benötigt, ohne diese Werte zu überschreiten.
Flex-grow / -shrink	Hier lassen sich die Werte für die jeweilige CSS-Eigenschaft für den Wachstums- bzw. Schrumpffaktor des Panels angeben. Ein Element mit einem Wert von 2 für flex-grow zum Beispiel, erhält doppelt so viel Platz wie ein Element mit Wert 1.
overflow-x / -y (Scrollbar)	Hierüber lässt sich die Darstellung von Scrollbars in der Applikation festlegen, wenn der Inhalt des Panels nicht in seine horizontale (x) und vertikale (y) Abmessungen passt. Zur Auswahl stehen <i>auto</i> , <i>scroll</i> und <i>hidden</i> .
Style	CSS-Styling-Regeln für das Panel (wird nur in Web- Anwendungen bzw. im ViewConfig-Mapper berücksichtigt)

#### 1.7.5.1 Aktivierung von Panels

Panels kennen zwei grundsätzliche Zustände: "aktiv" und "inaktiv". Ein Panel ist sichtbar, wenn es aktiv ist.

Die Aktivierung von Panels funktioniert über folgende Mechanismen:

- A. Zum Start einer Anwendung ist immer das Haupfenster-Panel der Anwendung aktiv
- B. Beim Ausführen einer Aktion bestimmt der Ausführungsort, welches Panel aktiv wird

Ausgehend von A/B gibt es Folge-Aktivierungen nach diesen Regeln:

- 1. Beeinflusste Panels werden aktiviert
- 2. Panels mit einer spezialisierten Funktion (z.B. Fenstertitel) werden aktiviert und zwar von allen Panels in der entsprechenden Hierarchie aus
- 3. Unterpanels werden aktiviert



- 4. Im Falle eines Panels mit wechselndem Layout: Geschwister-Panels des aktiven Unterpanels werden deaktiviert
- 5. Fortfahren bei 1. bis keine weiteren Panels mehr aktiviert werden können (eine eingebaute Zyklenprüfung verhindert Endlosschleifen)

Folge-Aktivierungen transportieren jeweils das angezeigte Modell. Wenn also beispielsweise Panel A das Objekt "Herr Meier" anzeigt, dann zeigt das aktivierte Unterpanel B ebenso "Herr Meier" an.

Zuletzt wird sichergestellt, dass alle Panels oberhalb der aktivierten Panels ebenso aktiv sind. Dabei wird deren Inhalt aber nicht neu berechnet.

#### Fortgeschrittene Aktivierungsmechanismen (ab Version 5.2):

In Schritt A (Aktionsaktivierung) sowie in Schritt 1 (Beeinflussung) kann über den sogenannten "Aktivierungsmodus" die Berechnung der Panel-Inhalte optimiert werden.

Auf diese Weise kann vermieden werden, dass Panel-Inhalte neu berechnet werden, die aktuell nicht angezeigt werden, weil sie trotz Aktivierung nicht im Sichtbarkeitsbereich liegen (z.B. ein Warenkorb). Für diesen Fall gibt es die Option "Lazy".

Analog dazu kann mit der Option "Aktualisierung" eine Auslösung der Aktivierungskette vermieden werden. Hier wird nur der Inhalt des Panels neu berechnet.

Die Option "Anzeige" ist der Standard, wenn keine der beiden obigen Optionen gewählt wurde.

#### 1.7.5.2 Layout-Panels

Mit Layout-Panels wird die Anwendung in verschiedene Bereiche unterteilt. Lineare Layouts ordnen untergeordnete Panels entweder nebeneinander oder untereinander an. Wechselnde Layouts erlauben alternative Darstellungen auf der gleichen Visualisierungsfläche, bei denen nur eines der untergeordneten Panels gleichzeitig angezeigt wird.

#### Einstellungsmöglichkeiten Konfiguration

Name	Wert
Standardmäßig erstes ak-	Wird hier der Haken gesetzt, heißt das, dass das erste un-
tivieren (nur bei <i>wechsel-</i>	tergeordnete Panel standardmäßig aktiviert ist (im Beispiel
ndes Layout)	unten ist das die Startseite)

#### 1.7.5.3 Ansicht-Panels

Ansicht-Panels dienen als Container für einzelne Ansichten. Sie können dafür keine weiteren Panels enthalten.

#### Einstellungsmöglichkeiten

Name Wert

Start-Wissensnetzelement	Hier kann ein konkretes Objekt oder ein konkreter Typ angegeben werden, der als Ausgangselement dient, von dem aus weitere Wege durch das Netz gegangen werden können.
Start-Wissensnetzelement nicht überschreiben	Wenn diese Option aktiviert ist, wird immer das konfiguri- erte Start-Wissensnetzelement verwendet. Die Beeinflus- sung durch andere Panels hat dann keine Auswirkung auf das Startelement. Falls kein Kontextelement konfugiert ist, bleibt das Kontex- telement leer.
Skript für Start- Wissensnetzelement	Das Skript bestimmt das Startelement. Als Argument wird das äußere Kontextelement übergeben. Die Option "Start-Wissensnetzelement nicht über- schreiben" hat keinen Einfluss, das Skript wird immer ausgeführt.
Sub-Konfiguration (nur bei <i>festgelegte Ansicht</i> )	Hier kann die eine View-Konfiguration angegeben werden, die für die festgelegte Ansicht genutzt wird.

### 1.7.5.4 Dialog-Panels

Dialog-Panels sind spezielle Anzeigebereiche, deren Inhalte in einem Dialogfenster angezeigt werden. Die Dialogfenster werden automatisch sichtbar, wenn das entsprechende Dialog-Panel aktiviert wird. Die Aktivierung kann so wie bei anderen Panels auch gezielt über bestimmte Aktionen erfolgen (siehe Relation "Ergebnis anzeigen in Panel" in Aktionskonfigurationen) oder generell bei Aktivierung bzw. Aktualisierung anderer Panels (siehe Relationen "Aktionen aktivieren in Panel" und "beeinflusst" in anderen Panel-Konfigurationen).

Zum Ausblenden ("Schließen") von Dialogfenstern müssen ebenfalls Aktionen verwendet werden. Ist in einer Aktionskonfiguration das Attribut "Panel schließen" angehakt, so führt die Ausführung dieser Aktion in einem Dialogfenster dazu, dass das Fenster ausgeblendet wird. Die Aktion muss dau also mit einem Menü verknüpft sein, welches im Dialog-Panel selbst oder einem seiner untergeordneten Panels angezeigt wird.

Dialogfenster werden inhaltlich in die folgenden drei Bereiche unterteilt:

- Fenstertitel
- Inhaltsbereich
- Fußzeile

Die Inhalte und das Layout innerhalb der drei Bereiche können jeweils über eine eigene Panel-Konfiguration festgelegt werden. Das Dialog-Panel selbst steht dabei stellvertretend für den Inhaltsbereich. Zur Konfiguration von Fenstertitel und Fußzeile muss am Dialog-Panel eine Unterkonfiguration vom Typ Fenstertitel- oder Fußzeilen-Panel angelegt werden (siehe Beispiel unten).



Über das Attribut "Paneltyp" am Dialog-Panel selbst sowie an dessen Fenstertitel- und Fußzeilen-Panels kann bestimmt werden, ob das jeweilige Panel Layout- oder Ansichtsfunktionalitäten bereitstellt. Details zu den verschiedenen Paneltypen sind in den vorangehenden Kapiteln beschrieben.

Dialog-Panels können im Knowledge-Builder folgendermaßen angelegt werden:

- 1. Melden Sie sich mit einem Benutzerkonto im Knowledge-Builder an, das über Administrator-Berechtigungen verfügt
- 2. Öffnen Sie im Navigationsbereich auf der linken Seite die Rubrik "Technik" und wählen Sie den Unterpunkt "View-Konfiguration" aus.



3. Wählen Sie den Reiter "Anwendung" auf der rechten Seite aus.



4. Wählen Sie in der Liste darunter die Anwendung, zu der Sie das Dialog-Panel hinzufügen möchten (Normalerweise "Viewkonfiguration-Mapper").



00

5. Wählen Sie das oberste Element im Panel-Baum unten aus und Klicken Sie auf das Anlegen-Symbol



6. Das neu angelegte Dialog-Panel wird im Panel-Baum automatisch ausgewählt und die Detailansicht rechts nebem dem Panel-Baum angezeigt

<ul> <li>Viewkonfiguration-Mapper</li> <li>Hauptfensterpanel - Objekt</li> <li>P_Dialog</li> </ul>	^	Dialog-l	Panel		bjekt	Dialog-Panel	
P_Dialog_Layoutpanel		Konfiguration	Layout	Kont	ext		
P_Dialog_Wechselndes_Layout		Aktionen akt	tivieren ir	Pi≣			
P_Dialog_Festgelegte_Ansicht		beeinflusst		≡			i ju li
<ul> <li>P_Dialog_Flexible_Ansicht</li> <li>Dialog-Panel - Objekt</li> </ul>		Skript für .	Zielobjekt	≡	Auswählen		•••
<	>	Konfiguratio	nsname	≡			~

Zum Anlegen eines Fenstertitel- oder Fußzeilen-Panels muss das Dialog-Panel im Panel-Baum ausgewählt und das Symbol zum Anlegen von Unterkonfigurationen angeklickt werden. Es erscheint daraufhin ein Auswahlfenster, in dem der Eintrag "Fenstertitel" oder "Fußzeile" ausgewählt werden kann. Je nach Paneltyp des Dialog-Panels können auf diesem

"Fußzeile" ausgewählt werden kann. Je nach Paneltyp des Dialog-Panels können auf diesem Weg auch noch andere Unterelemente angelegt werden, die sich dann jedoch auf den Inhaltsbereich des Dialogfensters beziehen.

#### 1.7.6 Grundlagen der View-Konfiguration

#### 1.7.6.1 Die Verwendung von View-Konfigurationen

Auf dem Reiter *Verwendung* einer View-Konfiguration muss angegeben werden, in welcher Anwendung und für welchen Objekttyp die View-Konfiguration angezeigt werden soll.

◔₽₀ਃ✖♠◾	₹.	
🕐 Sehenswürdigkeit	Sehenswürdigkeit	Gruppe
	Konfiguration Aktionen Styles Verwendung	
	Verwendung	
	✓ anwenden auf	
	anwenden auf Untertypen 🛛 🗮 🗆	
	anwenden in	<u>)</u>
	[inverse] anwenden in	
	Relation hinzufügen	

Im Feld anwenden in auf dem Reiter Verwendungen wird die Anwendung eingetragen.

Ist keine Anwendung als Verwendung der View-Konfiguration eingetragen, so wird die View-Konfiguration nicht angezeigt. View-Konfigurationen werden als Baumstruktur definiert, in der das Prinzip der Vererbung gilt. Aus diesem Grund muss die Anwendung bei Unterkonfigurationen nicht extra angegeben werden. Sie werden als Teil der Oberkonfiguration mit angezeigt. Zum Beispiel wird eine Eigenschaftskonfiguration angezeigt, wenn diese Teil einer Gruppe ist, deren Verwendung angegeben wurde.

#### Anwendungen der View-Konfiguration festlegen

Die folgenden Anwendungen stehen von Anfang an zur Verfügung:

- **Graph-Editor:** Die Konfigurationen haben Einfluss auf die Darstellung im Graph-Editor. Der Graph-Editor dient zur Visualisierung der semantischen Elemente und deren Zusammenhängen.
- **Knowledge-Builder:** Die View-Konfigurationen werden im Knowledge-Builder selbst angewendet. Hier stehen neben den Detailkonfigurationen auch die Objektlisten-Konfigurationen zur Verfügung.
- **Knowledge-Portal:** Das Knowledge-Portal ist eine Komponente von i-views, die als Frontend eingesetzt werden kann. Es stellt die Objekte des semantischen Netzes auf Detailseiten und in Kontextboxen basierend auf deren semantischen Kontext dar.
- **Net-Navigator:** Er dient zur Visualisierung von semantischen Elementen. Er kann im Gegensatz zum Graph-Editor der Teil des Knowledge-Builders ist, in den Anwendungen Knowledge-Portal und Viewkonfigurations-Mapper eingesetzt werden.
- Topic-Chooser: Er ermöglicht die Auswahl von Relationszielen in einem Fenster.
- Viewkonfiguration-Mapper: Der Viewkonfigurations-Mapper ist ein intelligentes Frontend, das im Gegensatz zum Knowledge-Portal die View-Konfigurationen verwendet. Mit ihm können einfach und schnell Sichten auf die Daten erstellt werden.

Darüber hinaus können auch eigene beliebige Anwendungen definiert werden, die an dieser Stelle mit der View-Konfiguration verknüpft werden können.

#### **Objekttyp der View-Konfiguration festlegen**

Im Feld *anwenden auf* wird der Objekttyp automatisch eingetragen, wenn die View-Konfiguration am Objekttyp definiert wird. Hier können nach Bedarf weitere Objekttypen angegeben werden. Je nach dem wo man die View-Konfiguration angelegt hat, entweder unter *Objekt* oder unter *Typ*, wird die View für Objekte des ausgewählten Typs oder den Typ einschließlich sein-



er Untertypen angezeigt. Durch das Setzen oder Wegnehmen des Häkchens des Attributs *anwenden auf Untertypen* kann diese Auswahl (gültig für Objekte oder Typen) auch nach der Definition der View-Konfiguration geändert werden.

#### Wiederverwendung von View-Konfigurationen

View-Konfigurationen können in anderen View-Konfigurationen wieder verwendet werden. So kann man beispielsweise eine Tabelle konfigurieren, die für die Anzeige von mehreren View-Konfigurationen vom Typ Suche eingesetzt wird. Falls die View-Konfiguration Baustein einer anderen View-Konfiguration ist, wird dies unter *[inverse] anwenden in* angezeigt.

#### 1.7.6.2 Die Gültigkeit von View-Konfigurationen

Im Kapitel *Die Verwendung von View-Konfigurationen* wurde bereits beschrieben, dass es für View-Konfigurationen ausschlaggebend ist, ob, in welcher Anwendung und für welche Objekte bzw. Typen die View angezeigt wird. Trotzdem ist es möglich, dass die View-Konfiguration nicht in der ausgewählten Anwendung angezeigt wird. Hier stellt sich die Frage: Wann ist eine View-Konfiguration gültig? Und für welche Objekt bzw. Typen ist die View-Konfiguration gültig?

#### Vererbung von View-Konfigurationen

View-Konfigurationen verhalten sich in Bezug auf die Vererbung wie Eigenschaften. View-Konfigurationen werden auf die Untertypen bzw. die Objekte der Untertypen vererbt.

#### Anwendung der konkretesten View-Konfiguration

Die Untertypen verwenden nach dem Prinzip der Vererbung die View-Konfiguration der Obertypen solange sie keine eigenen View-Konfigurationen besitzen. Es wird immer die konkreteste View-Konfiguration angewendet: Das ist die Konfiguration, die direkt am Typ definiert ist. Ist das nicht der Fall, so wird geprüft ob es am Obertyp eine View-Konfiguration gibt. Ist das ebenfalls nicht der Fall so wird in der Typenhierarchie jeweils eine Ebene nach oben gegangen und geprüft ob eine View-Konfiguration definiert ist. Es wird dann diejenige View-Konfiguration angewendet, die dem Objekttyp am nächsten steht. Wird keine View-Konfiguration an den Obertypen gefunden, wird für Administratoren die Default-Konfiguration verwendet.

#### Was passiert wenn zwei gleichwertige View-Konfigurationen existieren?

Gibt es zwei gleichwertige View-Konfigurationen, so wird keine View-Konfiguration angezeigt. Wurde bei einer View-Konfiguration die Anwendung oder der Objekttyp nicht definiert, zählt diese nicht zu den aktiven View-Konfigurationen. In diesem Fall wird die andere View-Konfiguration verwendet. Möchte man für unterschiedliche Benutzer jeweils andere Views anzeigen, kann im Detektorsystem eine Regel definiert werden. In diesem Fall wird dann die View-Konfiguration entsprechend der definierten Regel angewendet, solange die Regel abhängig von Nutzer nur eine gültige View-Konfiguration liefert.

#### 1.7.7 Knowledge-Builder-Konfiguration

Die hier beschriebenen View-Konfigurationen betreffen ausschließlich den Knowledge-Builder. Weitere View-Konfigurationen, die den Knowledge-Builder betreffen, finden sich auch an anderen Stellen in Kapitel 7, können dann aber auch zusätzlich jeweils die Ausgabe in JSON betreffen.

### 1.7.7.1 Ordnerstruktur

Der linke Teil des Hauptfensters im Knowledge-Builder dient der Navigation durch das semantische Modell. Dazu wird dort eine hierarchische Ordnerstruktur angezeigt. Diese lässt sich in mehrere Hauptbereiche gliedern, die dann als Balken angezeigt werden. Klickt man einen solchen Balken an, dann klappt die darunter liegende Ordnerstruktur auf, über die man Inhalte (Elemente, Abfragen, Import/Export-Abbildungen usw.) erreichen kann. Die Inhalte werden auf der rechten Seite aufgelistet und können dort bearbeitet werden.

#### 1.7.7.1.1 Die Standard-Ordnerstruktur

Die Konfiguration der Standard-Ordnerstruktur stellt Ordner zur Verfügung, so dass im semantischen Modell navigiert und Inhalte abgelegt werden können. Für Administratoren werden drei Hauptbereiche zur Verfügung gestellt.

Der obere Hauptbereich **"Ordner"** stellt Ordner für die Anlage weiterer Ordner und das Verwalten von Inhalten zur Verfügung. Das sind der Arbeitsordner, der Privatordner, der Ordner "Zuletzt verwendete Objekte" und der Ordner "Suchergebnisse".

Der zweite Hauptbereich **"Wissensnetz"** ermöglicht die Navigation zu den Elementen über die Hierarchie der Typen. Die hier zu erreichenden Elemente sind Typen, Objekte und auch Attribute und Relationen. Dafür enthält der Bereich drei Ordner:

- Objekttypen für die Hierarchie der Objekttypen und ihrer konkreten Objekte
- Relationstypen für die Hierarchie der Relationen
- Attributtypen für die Hierarchie der Attribute

Der dritte Hauptbereich **"Technik"** ermöglicht es Administratoren Änderungen, Einstellungen und Konfigurationen verschiedenster Art im sem. Netz vorzunehmen. Dazu gehören u.a. Registrierte Objekt, das Rechtesystem und Trigger.

P	Ordnerstruktur Relationszielsuche	Suchfeld
ORDNER	A 4 & B	<b>★</b> (2) 13 15 16 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
<ul> <li>Arbeitsordner (workingFolder)</li> <li>Privatordner</li> </ul>		
Zuletzt verwendete Objekte	Konfigurationsname	Bestandteil von (Name/Beschriftung) anwenden in
₽ Suchergebnisse	Organizer	· Knowledge-Builder
WISSENSNETZ		
<ul> <li>Objekttypen</li> <li>Relationstypen</li> <li>Attributtypen</li> </ul>	¢	>
TECHNIK		Ordnerstruktur
<ul> <li>Registrierte Objekte</li> <li>Rechte (deaktiviert)</li> </ul>	Organizer	Organizer
View-Konfiguration	Ordner	Konfiguration Verwendung Alles
<ul> <li>Kerneigenschaften</li> <li>Gesamtwissensnetz</li> </ul>	<ul> <li>Arbeitsordner</li> <li>Privatordner</li> <li>Zuletzt verwendete Objekte</li> <li>Suchergebnisse</li> </ul>	Konfiguration       Konfigurationsname       Organizer       Attribut hinzufügen

Die Konfiguration dieser Standard-Ordnerstruktur kann im Technik-Bereich >> View-Konfiguration überprüft, verändert und den Bedürfnissen der Anwender angepasst werden.



Anmerkung: Für Administratoren wird immer die Standard-Ordnerstruktur angezeigt. Konfiguriert man eine View-Konfiguration für Ordner, so werden diese nur für Nicht-Administratoren angezeigt. Möchte man als Administrator auch die konfigurierte Sicht der Ordnerstruktur angezeigt bekommen, so kann das in den persönlichen Einstellungen des Knowledge-Builder auswählt werden: Unter "Einstellungen" > "Persönlich" > "View-Konfiguration" die Auswahl "Konfiguriert" wählen.

### 1.7.7.1.2 Konfiguration der Ordnerstruktur

Die Ordnerstruktur wird im Technik-Bereich unter *View-Konfiguration* >> *Objekttypen* >> *Knowledge-Builder-Konfiguration* >> *Ordnerstruktur* konfiguriert. Einen schnellen Zugriff auf die Konfigurationen erhält der Admin, wenn er im Technik-Ast den Knoten *View-Konfiguration* selektiert und im rechten Teilfenster auf dem Reiter *Ordnerstruktur* das Objekt *Organizer* auswählt.

In der Konfiguration werden Ordnerstrukturelemente hierarchisch miteinander verknüpft. Der Wurzelknoten dieser Hierarchie ist ein Objekt des Typs *Ordnerstruktur*. Initial ist eine Ordnerstruktur mit Namen *Organizer* enthalten. Alle Unterknoten und deren Unterknoten sind vom Typ *Ordnerstrukturelemente*. Die Hierarchie in der Konfiguration zeigt direkt die im Hauptfenster dargestellte Hierarchie. Die direkten Unterknoten des Wurzelknotens werden im Hauptfenster als Balken dargestellt, so dass sich eine optische Abgrenzung der verschiedenen Ordnerhierarchien voneinander ergibt.

**Beschriftung** ist ein Parameter, den alle Konfigurationstypen gemein haben. Ein Knoten, der durch eine Konfiguration beschrieben wird, wird mit diesem Wert beschriftet. Was im rechten Teil des Hauptfensters angezeigt wird, wenn man einen Knoten selektiert, hängt von den Parametern des Ordnerstrukturelements ab. Dazu muss der Parameter **Ordnertyp** belegt werden, für den eine Auswahl an Typen zur Verfügung steht. Diese Ordnertypen und deren zusätzliche Parameter werden in der folgenden Tabelle aufgeführt.

<b>Ordnertyp</b> (obligatorisch)	Parame- ter	Beschreibung
Attributtypen	Тур	Der angegebene Attributtyp und alle seine Untertypen werden in einem hierarchis- chen Baum angezeigt.
Privatordner	-	Anzeige des Ordners, den nur der Benutzer selbst sehen darf und der für jeden Be- nutzer unterschiedlich ist.
Relationstypen	Тур	Der angegebene Attributtyp und alle seine Untertypen werden in einem hierarchis- chen Baum angezeigt.
Strukturordner	Struktur- ordner	Ein beliebiger <i>Strukturordner</i> kann hier eingehängt werden.
Suchergebnisordner	-	Jeder Benutzer hat einen eigenen Suchergebnisordner, der die letzten Suchergebnisse des Benutzers speichert.



Typbasierte Ordnerstruktur	Ansicht "Ohne Vererbung", Typ	Der angegebene <i>Typ</i> und seine Untertypen werden tabellarisch aufgelistet. Ist der Pa- rameter <i>Ansicht "Ohne Vererbung"</i> gesetzt, wird nur der angegebene Typ angezeigt. Anmerkung: Zur Steuerung welche Tabel- lenkonfigurationen auf der rechten Seite Anwendung finden, muss dort die Relation <i>anwenden in</i> mit diesem <i>Ordnerstrukturele- ment</i> verknüpft werden.
Virtueller Ordner	-	Ein Ordner, der zur Strukturierung der Ord- ner dient.
Zuletzt verwendete Objekte	-	Jeder Benutzer hat einen eigenen Ordner, in dem die zuletzt verwendeten Objekte für einen schnelleren Zugriff gespeichert wer- den.

Nur der Konfigurationstyp *Virtueller Ordner* kann weitere Unterkonfigurationen enthalten bzw. nur beim ihm machen Unterkonfigurationen Sinn.

Anmerkung: Bei dem Ordnertyp Attributtypen, Relationstypen und Typenbasierte Ordnerstruktur dient der Parameter Typ zur Angebe des Attribut-, Relations- oder Objekttyp der und dessen Untertypen in dem Ordner angezeigt werden sollen.

## 1.7.7.2 Relationszielsuche

Die Konfiguration der Relationszielsuche ermöglicht es, auf die Strategie einzuwirken, mit der mögliche Relationsziele gesucht werden. Enthält ein semantisches Modell keine Relationszielsuche, dann wird auf eine Eingabe von "Egon" immer nach einem Objekt mit Namen "Egon" gesucht (d.h. das jeweilig definierte Namensattribut wird verwendet). Durch Angabe einer zuvor definierten Abfrage kann dieses Verhalten verändert werden. Beispielsweise könnte man für die Suche nach Personen eine Abfrage definieren, die sowohl den Vornamen als auch den Nachnamen durchsucht. Sucht man dann nach einem Ziel für eine Relation, deren Zieldomäne Person ist, dann werden die Nachnamen und Vornamen von Personen nach der Eingabe von "Egon" durchsucht. Sinnvoll ist eine angepasste Relationszielsuche auch, wenn man gleichzeitig Namen und Synonyme von Objekten durchsuchen möchte, sodass beispielsweise das Objekt "Architektur" auch gefunden wird, wenn der Anwender "Baukunst" eingibt.



	Ordnerstruktur Relationszielsuche Suchfeld
ORDNER	●  >
WISSENSNETZ	
TECHNIK	Name/Beschriftung I Relation Ziel anwenden in
<ul> <li>Marce Trigger</li> <li>Registrierte Objekte</li> <li>Rechte</li> </ul>	Suche nach Name und Vorname · Person Knowledge-Builder
Druckkomponente	< >
KEST     View-Konfiguration     Kerneigenschaften	Relationszielsuche Suche nach Name und Vorname
P as Gesantwissensnetz	Konfiguration Verwendung Alles
	Konfiguration
	Abfrage
Community	Konfigurationsname
	Attribut hinzufügen

Relationszielsuche konfiguriert für die Suche nach Personen

Wie bei allen Konfigurationen muss der Kontext angegeben werden, in dem die Relationszielsuche verwendet werden soll. Zusätzlich kann die Verwendung auf einen Typ von Relationszielen oder auch auf einen speziellen Relationstyp eingeschränkt werden. Diese Angaben sind jedoch optional.

## 1.7.7.3 Startansicht

Mit der Konfiguration *Startansicht* lässt sich definieren, welches Hintergrundbild und welche Aktionen im Knowledge-Builder auf der rechten Seite angezeigt werden sollen. Die Anzeige lässt sich jederzeit durch Deselektion (Strg-Taste auf bestehende Selektion im linken Navigationsbaum) hervorrufen.

#### Einstellungsmöglichkeiten

Name	Wert
Hintergrundbild	Ein Bild
Farbwert für Schriftart einer Aktion	Je nach ausgewähltem Bild muss eine andere Farbe für die Beschriftung der Aktionen gewählt werden, um den Text lesen zu können.

Darüber hinaus lassen sich Aktionen definieren. Siehe dazu Kapitel Aktion. Zusätzlich kann eine Aktionsart festgelegt werden. Hier stehen folgende Einträge zur Verfügung:



Handbuch Web-Link)	(spezialisierter	Web-Handbuch wird im Browser geöffnet
Homepage Web-Link)	(spezialisierter	Die Homepage wird im Browser geöffnet.
Support-E-Mail (spezialisiert- er Web-Link)		Ein Fenster für eine neue E-Mail wird mit der Support-E- Mail-Adresse geöffnet.
Web-Link		Frei definierbarer Web-Link
<keine aktio<="" td=""><td>nsart&gt;</td><td>Konfigurierte Aktion (mit Skript) ausführen</td></keine>	nsart>	Konfigurierte Aktion (mit Skript) ausführen

Ein Web-Link muss vollständig konfiguriert sein, sonst wird er nicht angezeigt.

Abweichend dazu muss dies bei den drei oberen Aktionsarten (spezialisierte Web-Links) nicht so sein. Diese verwenden, falls eine Eigenschaft fehlt, ihre Standardwerte. Es besteht die Möglichkeit die Standardwerte zu überschreiben.

#### Konfigurationsmöglichkeit Web-Link

Name	Wert
Beschriftung	Anzeigename hinter dem Icon
Symbol	lcon, welches vor der Beschriftung angezeigt wird
URL	URL die geöffnet werden soll

#### 1.7.7.4 Suchfeld

Das Schnellsuchfeld findet sich in der linken oberen Ecke des Hauptfensters. Dieses Feld ermöglicht den schnellen Zugriff auf Abfragen. Diese werden vom Administrator zur Verfügung gestellt oder auch vom Anwender hinzugefügt. Alle Abfragen, die hier verwendet werden, dürfen nur eine Suchzeichenkette oder keine Sucheingabe erwarten.

Keine Sucheingabe macht bei solchen Abfragen Sinn, deren Ergebnis sich von Zeit zu Zeit ändert. Das Ausführen einer solchen Suche im Schnellsuchfeld zeigt dann das aktuelle Ergebnis, ohne dass man die entsprechende Abfrage jedes Mal beispielsweise in einem Ordner aufsuchen muss. Beispielsweise könnte es eine Suchabfrage geben, die alle Lieder anzeigt, die der aktive Anwender schon gehört hat.

#### 1.7.7.4.1 Suchfeldkonfiguration für Administratoren

Die "Suchfeld"-Konfiguration legt fest, welche Abfragen vom Administrator im Schnellsuchfeld des Knowledge-Builders zur Verfügung gestellt werden.

Neu angelegte Netze verfügen über eine Suchfeld-Konfiguration, die für alle Nutzer gleich ist. Der Administrator kann diese Suchfeld-Konfiguration erweitern, um allen Nutzern weitere Abfragen zugänglich zu machen. Zusätzlich kann jeder Nutzer seinem Schnellsuchfeld weitere Abfragen hinzufügen, die dann aber nur für ihn persönlich sichtbar sind.



Eine Suchfeld-Konfiguration besteht aus "Schnellsuchelementen", die eine Referenz auf eine Abfrage enthalten müssen und optional mit einer Beschriftung versehen werden können. Die Reihenfolge der Schnellsuchelemente bestimmt die Reihenfolge der Menüeinträge am Schnellsuchfeld.

### 1.7.7.4.2 Suchfeldkonfiguration für Anwender

Der Anwender kann Abfragen durch ziehen einer existierenden Abfrage auf das Schnellsuchfeld hinzufügen.

Das Hinzufügen kann ebenfalls über die *Einstellungen* erfolgen. Auf dem Reiter *Persönlich* befindet sich der Punkt *Suchfeld*. Im rechten Bereich im Abschnitt *Benutzerdefiniert* steht neben dem *Hinzufügen* auch die Operationen *Entfernen* und die Möglichkeit die Reihenfolge zu ändern zur Verfügung.

🖉 Einstellungen	-				-	
Persönlich System Inde	exkonfiguration					
Ordner	Vom Administrator konfigu	iriert		Benutzerdefir	niert	
Fenster	Name	Тур	^	Name	Тур	Ordner
Editoren	- atomar component - str	Volltext-Suche				
Strukturabfrage	- component - attribute s	Abfrage				
Graph	- component - semantic c	Semantische Abfrage				
Suchfeld	- component - string sear	Kombinierte Suche				
Tastaturkürzel	- component - trigram Se	Trigramm-Suche				
	- component: fulltextSear	Volltext-Suche				
	- expand-component: Col	Such-Pipeline				
	- expand-component: Jou	Such-Pipeline				
	- expand-component: Loc	Such-Pipeline				
	- expand-component: Top	Such-Pipeline		<		>
	<		>	Nach oben	Nach unten	Hinzufügen Entfernen
						OK

## 1.7.8 Style

Aufgabe der View-Konfiguration ist die strukturelle Aufbereitung von Elementen des semantischen Modells für die Anzeige. Geht es darüber hinaus um die Festlegung rein optischer Eigenschaften bzw. kontextloser Informationen, wird das sogenannte "Style"-Element verwendet.

#### 1.7.8.1 Style-Eigenschaften in Anwendungen

Es gibt eine Reihe von Style-Elementen, die bereits in i-views definiert sind. Um welche Elemente es sich handelt und wie diese Style-Elemente im Knowledge-Builder angelegt werden, sodass sie dann mit einzelnen Elementen der View-Konfiguration einer Anwendung verknüpft werden können, wird im Folgenden erläutert.

Zunächst muss das Element der View-Konfiguration ausgewählt werden, mit dem wir ein oder mehrere Style-Elemente verknüpfen wollen. Je nach Typ des View-Konfiguration-Elements stehen verschiedene Reiter zur Konfiguration der Styles zur Verfügung ("Aktionen und Styles" -> "Styles" oder direkt "Styles"). Diesen Reiter wählen wir aus und können dann entweder ein neues Style-Element definieren rein bereits vorhandenes Style-Element verknüpfen . Wenn wir ein neues Style-Element definieren, müssen wir diesem zuerst einen Konfiguration style verknüpfen urationsnamen geben. Auf der rechten Seite des Editors kann daraufhin die Konfiguration



## vorgenommen werden.

Im Folgenden werden die einzelnen Konfigurationsmöglichkeiten für ein Style-Element erläutert:

Name	Attribut- typ	StyleProper- tyKey	Konfigurations- typ	Beschreibung
actionConfir- mation	Verweis auf Skript	actionConfir- mation		
actionConfir- mation	Zeichen- kette	actionConfir- mation		
actionConfir- mationTitle	Zeichen- kette	actionConfir- mationTitle		
actionType	Zeichen- kette	actionType		
class	Zeichen- kette	class	Verweis auf CSS-Klasse	Verweist auf eine vordefinierte Klass- dendefinition in der CSS des Viewconfiguration- Mappers oder in Skript "view- configmap- per.config.GET"
class (skript)	Verweis auf Skript	class		
collapsed	Boolean	collapsed		
Datumsformat	Zeichen- kette	DatumFormat		
Do not print	Boolean	doNotPrint		
Download request	Zeichen- kette	download- Request		
Element ID	Zeichen- kette	elementId		
extra	Zeichen- kette	download- Request		



group column grid	Zeichen- kette	groupColumn- Grid	Gruppe	Als Eingabe wird ein String mit Zahlen erwartet, die durch ein Leerzeichen oder ein Komma ge- trennt werden. Jede Zahl definiert die Anzahl der Spalten, wenn das Maximum 12 Spalten beträgt.
hide filters	Boolean	hideFilters	Eigenschaften	
hierarchyDe- tached	Boolean	hierarchyDe- tached		
href	Zeichen- kette	href	Hyperlink	
Label anzeigen	Boolean	hideLabel		Wenn angewählt, wird bei Tabellen die Anzeige von Tabellenspalten- Überschriften un- terdrückt
Panel	Zeichen- kette	panel		
render-Mode	Auswahl	renderMode		Erlaubt die Verewendung vordefinierter ren- derModes; wird u. a. benötigt zur Verwendung der VCM-Plugins
render-Mode	Zeichen- kette	renderMode		
schreibgeschützt	Boolean	readOnly	Eigenschaften	Die Eigen- schaften des View-Konfiguration- Elements können in der Anwendung nur gelesen und nicht bearbeitet werden. Auch ein "Bearbeiten-Button" wird darum nicht angezeigt.
vcmStateCon- text	Auswahl	vcmStateCon- text		global, none or page

vcmStateCon- text	Zeichen- kette	vcmStateCon- text		
vcmTruncate	Ganzzahl	vcmTruncate		
Zahlenformat	Zeichen- kette	numberFormat		
Zeichenkette für Konfigura- tionswert	Zeichen- kette	style	CSS-Syntax	Erlaubt das Styling des Web-Frontends mittels CSS-Syntax ohne Verwendung vordefinierter CSS- Klassen
Skript für Kon- figurationswert	Verweis auf Skript	style		
Zeilen markieren	Boolean	vcm- MarkRowClick		
Ziel	Zeichen- kette	class		
Zusätzliche Da- tumsformate	Zeichen- kette	extraDatum- Formats		

Falls wir ein neues Style-Element definiert haben, muss noch ein letzter Schritt vorgenommen werden. Damit die vorgenommene Konfiguration auch in die JSON-Ausgabe geschrieben wird, muss bei dem entsprechenden Konfigurationselement im Schema noch eine Ergänzung vorgenommen werden. Zum Schema gelangt man, indem man im Menü des entsprechenden Konfigurationselements auf "Schema" klickt. Im Schema muss man dann unter "Details" -> "Typ" das Attribut "StylePropertyKey" hinzufügen und dort den Namen des Konfigurationselements eingeben.

readOnly					$\mathcal{O}^{o}_{o}$
	Übersicht Details				
△ Attribut ▲ Abfrage	Typ	Attribute			
Abfrage für virtuell		Durchschnittliche Anzahl (berechnet)	≡	0,052631578947368	
Absteigend sortier	Objekt	Geschätzte Anzahl Individuen	≡	1	
🔺 An konkreten Typ a	Тур	▶ Name	Ξ	readOnly	
Ansicht "Ohne Ver	<ul> <li>View-Konfiguration</li> </ul>	StyleBropartyKay	=	randOnly	
🔺 anwenden auf Unt	▲ Objekt	StylePropertykey	-		_
📥 Anzahl Zeilen (Pag	Details			Attribut hinzufügen	
🔺 Anzeigeart	Objektliste	n L d			
🔺 Auf Relationsziel ar	▲ Tvp	Relatio			
Automatische Such	Details	Relation hinzufügen			
🔺 Banner anzeigen	Obiektliste				
🔺 Banner der Hierarc	Eigenschaft				
Baumansicht	Indexierung				
Beschriftung					

In der JSON-Ausgabe werden dann die Schlüssel-Wert-Paare (*StylePropertyKey* -> Style-Eigenschaft) als Array unter dem Schlüssel *additionalConfig* rausgeschrieben.



Auch ganz eigene Style-Eigenschaften können so definiert werden.

## Beispiel

## Konfiguration des Typs Zeichenkette für Style-Wert

Eigenschaften des Typs			
Begriffsname	≡	Zeichenkette für Style-Wert	
Farbe	≡		
Symbol	≡		
StylePropertyKey	≡	jsonKey1	

#### Konfiguration des Typs Noch eine Zeichenkette für Style-Wert

Eigenschaften des Ty	ps		
Begriffsname	≡	Noch eine Zeichenkette für Style-Wert	
Farbe	≡		
Symbol	≡		<b>1</b>
StylePropertyKey	≡	jsonKey2	

#### Konfiguration des Typs *Banner anzeigen Attribut*

Eigenschaften des Typs			
Begriffsname	$\equiv$	Banner anzeigen Attribut	
Farbe	$\equiv$		
Symbol	$\equiv$		
StylePropertyKey	≡	Banner anzeigen	

## Konfiguration des Objektes *Eine Style-Konfiguration* vom Typ *Style*

Eine Style-Konfiguration		
Eine Style-Konfigurati	on	Style
Attribute		
Banner anzeigen Attribut	≡ true	
Konfigurationsname	Eine Style-Konfiguration	
Noch eine Zeichenkette für Style-Wert	≡ jsonValue2	
Zeichenkette für Style-Wert	≡ jsonValue1	
	Attribut hinzufügen	
Relationen		
[inverse] Style	Vorname	
	Relation hinzufügen	

JSON-Ausgabe:



```
"properties": [{
    "values": [{ ... }],
    "label": "Vorname",
    "additionalConfig": {
        "jsonKey1": ["jsonValue1"],
        "jsonKey2": ["jsonValue2"],
        "Banner anzeigen": ["true"]
    },
    "viewId": "ID34304_461524079",
    "schema": { ... }
}
```

### 1.7.8.2 Style-Eigenschaften im Knowledge-Builder

Im Knowledge-Builder bestimmen die Eigenschaften eines Styles die Darstellung einiger Benutzungsoberflächenelemente. Nicht alle möglichen Eigenschaften eines Styles ergeben für alle Konfigurationen Sinn. Die folgende Tabelle zeigt, welche Eigenschaften von welcher Konfiguration unterstützt werden und was der Effekt ist.

Style- Eigenschaft	Konfigura- tionstyp	Effekt
Banner anzeigen	Objektkonfigu- ration	Banner mit Namen des Objekts und Schaltflächen zur Bearbeitung anzeigen. Standard ist <i>nein</i> .
		Band O
Baumansicht	Gruppe	Elemente der Gruppe als Baum darstellen. Stan- dard ist <i>nein</i> , d.h. die Gruppenelemente werden nebeneinander oder untereinander angezeigt.
Editorbreite (Pixel)	Eigenschaft	Breite in Pixeln einer Eigenschaft
Vertikale Anordnung	Gruppe	Elemente der Gruppe nebeneinander darstellen. Standard ist <i>untereinander</i> anzeigen.
Höhe	Gruppe	Höhe eines Gruppenelements in Pixeln bei nebeneinander dargestellten Gruppenelementen.
Höhe	Eigenschaft	Höhe in Zeilen bei Zeichenkettenattributen
Meta- Eigenschaften im Kon- textmenü einblenden	(Meta-) Eigen- schaft(en)	Metaeigenschaften werden im Kontextmenü der Eigenschaft eingeblendet. Somit kann man entweder einzelne Meta-Eigenschaften oder alle Meta-Eigenschaften einer Meta- Eigenschaftenkonfiguration einblenden. (An- merkung: Der Menüpunkt <i>Metaeigenschaften hinzufü- gen</i> bleibt dabei unverändert).


Vorschau anzeigen	Tabelle	Steuert, ob unterhalb der Tabelle ein Editor angezeigt wird.
Skript für Ak- tivierung		Der Style kann über ein Skript abhängig vom aktiven Element aktiviert werden.

## 1.7.9 Detektorsystem zur Ermittlung der View-Konfiguration

Mit Hilfe des Detektorsystems können View-Konfigurationen an Bedingungen geknüpft werden. Das Detektorsystem bestimmt wann welche Konfiguration angezeigt werden soll. Im Folgenden wird die Funktionsweise des Detektorsystems und das Zusammenspiel mit View-Konfigurationen an einem Beispiel erläutert.

Für Objekte eines Objekttyps können, über Einstellungen in der View-Konfiguration, mehrere Anzeigen erstellt werden. Mit Hilfe des Detektorsystems können diese an Bedingungen geknüpft werden - wie beispielsweise an einen bestimmten Benutzer. Für das hier beschriebene Beispiel wurden für die Objekte eines beliebigen Typs mit Hilfe der View-Konfiguration zwei Ansichten konfiguriert.

Ban	d					මදි
<b>^</b>	Übersicht	Details				
Ob ►C	Typ Definiti	ion	View-Konfiguration : Objekt : I	Details : Band		
	<ul> <li>Schema</li> </ul>	adefinition	Name	Тур	Kontext	Тур
►C	Obje	ekt	Band-Ansicht	Eigenschaften	Knowledge-Builder	Band
►C	✓ View-K	onfiguration	Band-Ansicht für Mitglieder	Eigenschaften	Knowledge-Builder	Band
	<ul> <li>Obje</li> </ul>	kt				
►C	D	etails				
	0	bjektliste				
	🔺 Тур					
	D	etails				
	0	bjektliste				

Benutzer, die Mitglied in der Band sind, auf die sie zugreifen wollen, sollen die "Band-Ansicht für Mitglieder" sehen. Alle Benutzer, die nicht Mitglied in der Band sind, auf die sie zugreifen wollen, sollen die "Band-Ansicht" sehen. Die Bedingungen, nach denen die Ansichten benutzt werden sollen, werden im Detektorsystem definiert.

### Erstellung einer View-Konfigurations-Ermittlung

Das Detektorsystem befindet sich in der linken Ordnerhierarchie unter dem Abschnitt "Technik" und ist mit der Bezeichnung "Ermittlung der View-Konfiguration" unter "View-Konfiguration" versehen.

TECHNIK
🕨 🌣 Aufträge
🕨 🔒 Rechte
🕨 🚧 Trigger
🕨 🍆 Registrierte Objekte
View-Konfiguration
🔿 🌮 Ermittlung der View-Konfiguration
Objekttypen
🕨 🞤 Relationstynen

Im erste Schritt muss, über das Anlegen eines neuen Suchfilters  $\square$  (siehe Kapitel Suchfilter), der Ausgangspunkt definiert werden - das heißt, es muss definiert werden, wofür die noch folgenden Einstellungen gelten sollen. In diesem Beispiel ist unser Ausgangspunkt daher eine View-Konfiguration (hier: "Band-Ansicht für Mitglieder"), für die gleich eine Bedingung angelegt wird. Als Operationsparameter muss "View-Konfiguration" aus der Liste ausgewählt und eingetragen werden. Der Suchfilter sieht dann folgendermaßen aus:

Operationsparameter:			
View-Konfiguration			
● Alle Parameter müssen zutreΩrEin Parameter muss zutreffen			
Suchbedingung muss erfüllt sein			
O Suchbedingung darf nicht erfüllt sein			
View-Konfiguration			
o <sup>o</sup> Relation ♥ I anwenden auf I ● hat Ziel ♥ O Band			

Unter dem Suchfilter, der nach der View-Konfiguration "Band-Ansicht für Mitglieder" sucht, muss nun ein neuer Suchfilter angelegt werden, der die Bedingung für diese View-Konfiguration beschreibt: Die View-Konfiguration "Band-Ansicht für Mitglieder" soll nur für Benutzer sichtbar sein, die Mitglieder der Band sind, die sie sich gerade ansehen. Der zweite Suchfilter prüft also, ob der aktive Benutzer ein Mitglied der Band ist. Über einen Klick auf 🖈 wird der Menge der Suchergebnisse dann erlaubt, die Konfiguration "Band-Ansicht für Mitglieder" einzusehen. Die folgende Abbildung zeigt, den Suchfilter nach Benutzern, die Mitglied der Band sind, die sie sich gerade ansehen und die Ordnerhierarchie, die auf der linken Seite bisher aufgebaut wurde.

Band-Ansicht f ür Mitglieder	cht für Mitglieder Operationsparameter: urbert Benutzer <		Mögliche Operationsparameter:
▲ P Detektortest			Benutzer
* Annehmen		>	Objekte von
↑ Zurückweisen			llakaskora
	Suchbedingung muss erfüllt sein     Suchbedingung darf nicht erfüllt sein		
	🔹 🔒 Person		
	🔗 Relation 🕴 🖍 ist Mitglied von Band 💿 hat Ziel 🔹 🕮 Band 🗞 Zugriffsparameter	Zu	ugriffsobjekt

Die View-Konfiguration "Band-Ansicht" wird automatisch für diejenigen Nutzer verwendet, die nicht Mitglied der Band sind, die sie sich gerade ansehen.



### Gewichtung der Konfigurationen im Detektorsystem

Die Konfigurationen im Detektorsystem "Ermittlung der View-Konfiguration" werden in der Anwendung von oben nach unten gewichtet. Das heißt, Zugangseinstellungen die weiter oben vorgenommen wurden, wiegen mehr als jene weiter unten. Um diese Standardeinstellung zu umgehen, können den Berechtigungen bzw. Verweigerungen Prioritäten gegeben werden.

Band-Ansicht für Mitglieder
 Detektortest
 Annehmen
 Zurückweisen
 k ok

Dabei ist Priorität 1 die höchste Priorität. Gibt es bei den Bedingungsanweisungen Überschneidungen, so wird die Berechtigungs- bzw. Verweigerungsbedingung mit der höchsten Priorität durchgesetzt. Sind keine Prioritätsangaben gemacht oder haben alle Prioritätszahlen den gleichen Wert, so wird die frühere Bedingungen im Detektorbaum durchgesetzt.

# 1.8 JavaScript-API

## 1.8.1 Einführung

Die JavaScript-API ist eine serverseitige API für semantische Netze. Sie wird u.a. in Triggern, REST-Services und Berichten verwendet.

Mit der API kann man sowohl lesend auf das Wissensnetz zugreifen (Suchen ausführen, Eigenschaften abfragen usw.) als auch Änderungen vornehmen (neue Objekte anlegen, Attribute ändern usw.).

Beispiel: Neues Objekt vom Typ "Person" erzeugen

```
var person = $k.Registry.type("Person").createInstance();
person.setAttributeValue("familyName", "Sinatra");
person.setAttributeValue("firstName", "Frank");
```

Beispiel: Artikel-Objekte über existierende Abfrage "articles" mit Parameter "tag" = "Jazz" suchen und als JSON ausgeben

```
var articles = $k.Registry.query("articles").findElements({tag: "Jazz"});
var json = articles.map(function(element) {
    return {
        name: element.name(),
        type: element.type().name()
    }
});
return JSON.stringify(json)
```



# 1.8.1.1 API-Referenz

Die API-Referenz ist unter folgender Adresse erreichbar:

http://documentation.i-views.com/k-infinity-api/5.1/kinf-js-api

### 1.8.1.2 Der Namespace \$k

Die meisten API-Objekte und -Funktionen sind im Namensraum \$k definiert. Der Namensraum selbst definiert einige hilfreiche Funktionen, z.B.

\$k.rootType()

das den Wurzeltyp des Netzes zurückgibt, oder

\$k.user()

das den aktiven Benutzer zurückgibt.

### 1.8.1.3 Registry

Ein weiteres wichtiges Objekt ist das Registry-Objekt \$k.Registry. Es erlaubt den Zugriff auf registrierte Ordnerelemente und Objekttypen.

Beispiele:

```
$k.Registry.type("Article")
```

gibt den Typ mit dem internen Namen "Article" zurück.

\$k.Registry.query("articles")

gibt die Abfrage mit dem Schlüssel "articles" zurück.

Das Registry-Objekt ist ein Singleton, ähnlich wie das Math-Objekt von JavaScript.

### 1.8.1.4 Mit semantischen Elementen arbeiten

Auf Wissensnetzelemente greift man normalerweise über die Registry oder Abfragen zu.

```
// Personen-Typ anhand seines internen Namen ermitteln
var personType = $k.Registry.type("Person");
```

```
// Suche "articles" mit dem Suchparameter "tag" = "Vocal"
var sailingArticles = $k.Registry.query("articles").findElements({tag: "Vocal"});
```

Auf die Eigenschaften eines Elements kann man über ihren internen Namen zugreifen:

```
// Wert des Attributs "familyName"
var familyName = person.attributeValue("familyName");
// Ziel der Relation "bornIn"
var birthplace = person.relationTarget("bornIn");
```





Die Funktion name() liefert den Wert des Namensattributs:

```
var name = birthplace.name();
```

Bei übersetzten Attributen kann die Sprache als 2- oder 3-stelliger ISO 639 Sprachcode angegeben werden. Ohne Sprachangabe wird die aktuelle Sprache der Umgebung verwendet.

```
var englishTitle = book.attributeValue("title", "en");
var swedishTitle = book.attributeValue("title", "swe");
var currentTitle = book.attributeValue("title");
```

### 1.8.1.5 Transaktionen

Zum Anlegen, Ändern oder Löschen von Wissensnetzelementen wird eine Transaktion benötigt. Falls die Transaktionssteuerung durch das Script kontrolliert wird, kann man einen Block in eine Transaktion kapseln:

```
$k.transaction(function() {
    return $k.Registry.type("Article").createInstance();
});
```

Man kann konfigurieren, ob ein Script die Transaktionssteuerung übernimmt, oder ob das gesamte Script in einer Transaktion ausgeführt werden soll. Ausgenommen sind davon Trigger-Skripte, die immer als Teil der schreibenden Transaktion ausgeführt werden.

Bei Nebenläufigkeitskonflikten wird eine Transaktion vom Server zurückgewiesen. In diesem Fall wird eine optionale Callback-Funktion aufgerufen, die man als Argument an \$k.transaction() übergibt:

```
$k.transaction(
   function() { return $k.Registry.type("Article").createInstance() },
   function() { throw "The transaction was rejected" }
);
```

Transaktionen, wie oben beschrieben, dürfen nicht geschachtelt werden. Es gibt allerdings Fälle, in denen eine Schachtelung nicht vermeidbar ist, weil beispielsweise eine Skriptfunktion sowohl von Funktionen aufgerufen wird, die bereits in einer Transaktion gekapselt sind als auch von Funktionen, für die das nicht gilt. Hier kann eine sogenannte "optimistische Transaktion" eingesetzt werden. Dieses Konstrukt verwendet die äußere Transaktion - sofern vorhanden, oder startet einen neue Transaktion.

```
$k.optimisticTransaction(function() {
    return $k.Registry.type("Article").createInstance();
});
```

Solche Konstruktionen sollten vermieden werden, weil eine Transaktion eine sinnvolle Arbeitseinheit darstellt, welche ganz oder gar nicht ausgeführt wird. Entweder ist die eingebettete für sich alleine sinnvoll und vollständig oder nicht.



Achtung: Eine Fehlerbehandlungsfunktion bei Fehlschlag der optimistischen Transaktion steht nicht zur Verfügung. Sofern eine äußere Transaktion existiert, wird bei Fehlschlag deren Fehlerbehandlung ausgeführt.

### 1.8.1.6 Elemente modifizieren

### 1.8.1.6.1 Elemente anlegen

```
// Neues Objekt vom Typ "Person" erzeugen
var person = $k.Registry.type("Person").createInstance();
```

```
// Einen neuen Typ erzeugen
var blogType = $k.Registry.type("CommunicationChannel").createSubtype();
blogType.setName("Blog");
```

### 1.8.1.6.2 Attribute hinzufügen und ändern

Attributwerte können mit setAttributeValue() gesetzt werden. Es wird entweder der Wert des bestehenden Attributs geändert oder ein neues Attribut angelegt, falls noch kein Attribut vorhanden ist. Sollten bereits mehrere Attribute vorhanden sein wird eine Exception geworfen.

```
person.setAttributeValue("familyName", "Sinatra");
person.setAttributeValue("firstName", "Frank");
// Überschreibe den Attributwert "Frank" mit "Francis""
person.setAttributeValue("firstName", "Francis");
```

Mit createAttribute() können mehrere Attribute desselben Typs hinzugefügt werden, da bestehende Attribute nicht überschrieben werden:

```
// Zwei Attribute anlegen
person.createAttribute("nickName", "Ol' Blue Eyes");
person.createAttribute("nickName", "The Voice");
```

Die Attributwerte werden je nach Attributart durch unterschiedliche Objekte repräsentiert:

Art des Attributs	Objekttyp
Auswahl	\$k.Choice
Boolesch	Boolean
Datei	\$k.Blob
Datum	\$k.Date
Datum und Uhrzeit	\$k.DateTime



Farbwert	String (Hexwert)
Flexible Zeit	\$k.FlexDateTime
Fließkommazahl	Number
Ganzzahl	Number
Geographische Position	\$k.GeoPosition
Gruppe	- (kein Wert)
Internet-Verknüpfung (URL)	String
Intervall	\$k.Interval
Zeichenkette	String
Zeit	\$k.Time

## 1.8.1.6.3 Relationen hinzufügen

Mit createRelation() kann eine Relation zwischen zwei Elementen angelegt werden:

```
var places = $k.Registry.query("places").findElements({name: "Hoboken"});
if (places.length == 1)
    person.createRelation("bornIn", places[0]);
```

# 1.8.1.6.4 Elemente löschen

Elemente können mit der Funktion remove() gelöscht werden:

```
person.remove();
```

Dabei werden auch alle Eigenschaften des Elements gelöscht.

### 1.8.2 Beispiele

### 1.8.2.1 Abfragen

Suche nach Elementen:

Suche nach Hits. Ein Hit kapselt ein Element und fügt einen Qualitätswert (zwischen 0 und 1) sowie weitere Metainformationen hinzu.

```
// Abfrage "mainSearch" mit dem Suchwert "Baseball" ausführen
var hits = $k.Registry.query("mainSearch").findHits("Baseball");
hits.forEach(function(hit) {
    $k.out.print(hit.element().name() + " (" + (Math.round(hit.quality() * 100))+ "%)\n");
});
```

Suchergebnis in JSON umwandeln:

```
var elements= $k.Registry.query("articles").findElements({tag: "Snooker"});
var json = elements.map(function(element) {
    return {
        name: element.name(),
        id: element.idString(),
        type: element.type().name()
    }
});
$k.out.print(JSON.stringify(json, undefined, "\t"));
```

### 1.8.2.2 Zur Laufzeit generierte Abfragen

Die Javascript-API erlaubt es auch, Abfragen dynamisch zu generieren. Hier einige Beispiele aus einem Filmnetz:

#### Suche nach Filmen mit Jahr + Name

```
var query = new $k.StructuredQuery("imdb_film");
query.addAttributeValue("imdb_film_year", "year");
query.addAttributeValue("name", "name");
query.findElements({year: "1958", name: "Vert*"});
```

Dem Constructor wird die Domain übergeben. Bei internen Namen wird automatisch nach Objekten dieses Types gesucht. Mehr Möglichkeiten bietet die Funktion setDomains()

#### Jahr + Anzahl Regisseure >= 3

```
var query = new $k.StructuredQuery("imdb_film");
query.addAttributeValue("imdb_film_year", "year");
query.addCardinality("imdb_film_regisseur", 3, ">=");
query.findElements({year: "1958"});
```

#### Jahr + Name des Regisseurs

```
var query = new $k.StructuredQuery("imdb_film");
query.addAttributeValue("imdb_film_year", "year", ">=");
var directorQuery = query.addRelationTarget("imdb_film_regisseur").targetQuery();
directorQuery.addAttributeValue("name", "director");
query.findElements({year: "1950", director: "Hitchcock, Alfred"});
```



## Alternativen (Oder-Bedingungen)

```
var query = new $k.StructuredQuery("imdb_film");
query.addAttributeValue("imdb_film_year", "year");
var alternatives = query.addAlternativeGroup();
alternatives.addAlternative().addAttributeValue("name", "name");
alternatives.addAlternative().addAttributeValue("imdb_film_alternativeTitel", "name");
query.findElements({year: "1958", name: "Vert*"});
Mögliche Operatoren sind:
```

Operator-Name	Kurzbezeich- nung	Beschreibung
containsPhrase		Enthält Phrase
covers		enthält
distance		Abstand
equal	==	Gleich
equalBy		Entspricht
equalCardinality		Kardinalität gleich
equalGeo		Gleich (Geo)
equalMaxCardinality		Kardinalität kleiner gleich
equalMinCardinality		Kardinalität größer gleich
equalPresentTime		gleich jetzt (Gegenwart)
equalsTopicOneWay		filtern mit
fulltext		Enthält Zeichenkette
greater	>	Grösser als
greaterOrEqual	>=	Grösser/Gleich
greaterOverlaps		überschneidet von oben
greaterPresentTime		nach jetzt (Zukunft)
isCoveredBy		ist enthalten in
less	<	Kleiner als
lessOrEqual	<=	Kleiner/Gleich
lessOverlaps		überschneidet von unten
lessPresentTime		vor jetzt (Vergangenheit)
notEqual	!=	Ungleich
overlaps		überschneidet



range	Zwischen
regexEqual Regulärer Ausdruck	
regexFulltext Enthält Zeichenkette (Regulärer Ausdruck)	
unmodifiedEqual Exakt gleich	
words	Enthält Zeichenkette

### 1.8.2.3 Elemente anlegen und ändern

Eine Person anlegen

```
// Personen-Typ über seinen internen Namen ermitteln
var personType = $k.Registry.type("Person");
// Neue Person anlegen
var person = personType.createInstance();
// Attribuwerte setzen
person.setAttributeValue("familyName", "Norris");
person.setAttributeValue("firstName", "Chuck");
```

Den vollständigen Namen einer Person setzen

```
var familyName = person.attributeValue("familyName");
var firstName = person.attributeValue("firstName");
if (familyName && firstName)
{
    var fullName = familyName + ", " + firstName;
    person.setAttributeValue("fullName", fullName);
}
```

Attributwerte setzen

```
// Boolean
element.setAttributeValue("hasKeycard", true);
// Auswahl - Internen Name des Auswahlwerts angeben
element.setAttributeValue("status", "confirmed");
// Auswahl - Auswahlwert angeben
var choiceRange = $k.Registry.attributeType("status").valueRange();
var choice = choiceRange.choiceInternalNamed("confirmed");
element.setAttributeValue("status", choice);
// Farbe
element.setAttributeValue("hairColor", "723F10");
```

// Datum / Uhrzeit

```
element.setAttributeValue("dateOfBirth", new $k.Date(1984, 5, 4));
element.setAttributeValue("lastModification", new $k.DateTime());
element.setAttributeValue("teatime", new $k.Time(15, 30, 0));
// Flexible Zeit - $k.FlexTime (ermöglich ungenaue Zeitangaben)
element.setAttributeValue("start", new $k.FlexTime(1984, 6));
// Flexible Zeit - Date (fehlende Werte werden durch Standardwerte aufgefüllt)
element.setAttributeValue("start", new Date(1984, 5, 3));
// Zahl (Ganzzahl / Fließkomma)
element.setAttributeValue("weight", 73);
// Intervall
element.setAttributeValue("interval", new $k.Interval(2, 4));
// Zeichenkette - nicht übersetzt
element.setAttributeValue("familyName", "Norris");
// Zeichenkette - übersetzt
// Sprache wird als ISO 639-1 or 639-2b Code übergeben
element.setAttributeValue("welcomeMessage", "Welcome", "en");
element.setAttributeValue("welcomeMessage", "Bienvenue", "fre");
Neues Attribut anlegen
person.createAttribute("nickName", "Ground Chuck");
Neue Relation anlegen
var places = $k.Registry.query("places").findElements({name: "Oklahoma"});
if (places.length == 1)
    person.createRelation("bornIn", places[0]);
Ein Element samt Eigenschaften löschen
```

person.remove()

Eine Zeichenkette in einen Attributwert konvertieren. Der ValueRange eines Attributtyps kennt die erlaubten Werte und kann die Zeichenkette einlesen. Bei ungültigen Zeichenketten wird ein Fehler geworfen.

```
var statusRange = $k.Registry.type("status").valueRange();
var statusConfirmed = statusRange.parse("Confirmed", "eng");
```

Änderungs-Metadaten ändern

```
element.setAttributeValue("lastChangeDate", new Date());
var userInstance = $k.user().instance();
// Verknüpfung mit Benutzer?
if (element.relationTarget("lastChangedBy") !== userInstance)
{ // bestehende Relationen löschen
var relations = element.relations("lastChangedBy");
```



```
for (var r in relations)
        relation[r].remove();
    // Relation zum Benutzer-Objekt ziehen
    element.createRelation("lastChangedBy", userInstance);
}
```

### 1.8.2.4 REST

Ein REST-Script muss eine Funktion respond() definieren, die als Argumente die HTTP-Anfrage, die geparsten Anfrage-Parameter und eine leere HTTP-Antwort entgegennimmt. Das Script füllt dann Header und Inhalt der Antwort.

```
function respond(request, parameters, response)
{
    response.setText("REST example");
}
```

Einen Blob herunterladen

```
function respond(request, parameters, response)
{
    var name = parameters["name"];
    if (name)
    {
        var images = $k.Registry.query("rest.image").findElements({"name": name});
        if (images.length == 1)
        {
            // Inhalt und content type aus dem Blob übernehmen
            response.setContents(images[0].value());
            // Inline anzeigen
            response.setContentDisposition("inline");
        }
        else
        {
            response.setCode($k.HttpResponse.BAD_REQUEST);
            response.setText(images.length + " images found");
    }
    }
    else
    ſ
        response.setCode($k.HttpResponse.BAD_REQUEST);
        response.setText("Name not specified");
    }
}
Neues Objekt mit einem hochgeladenen Blob anlegen
```

```
function respond(request, parameters, response)
{
    var formData = request.formData();
    var name = formData.name;
```



```
var picture = formData.picture;
if (name && picture)
{
    var city = $k.Registry.type("City").createInstance();
    city.setAttributeValue("image", picture);
    city.setName(name);
    response.setText("Created city " + name);
}
else
{
    response.setText("Created city " + name);
}
else
{
    response.setText("Parameters missing");
}
}
```

# 1.8.2.5 XML

Suchergebnisse in XML transformieren

```
function respond(request, parameters, response)
{
    var name = parameters["name"];
    if (name)
    {
        // Find points of interest
        var pois = $k.Registry.query("rest.poi").findElements({name: name});
        // Write XML
        var document = new $k.TextDocument();
        var writer = document.xmlWriter();
        writer.startElement("result");
        for (var p in pois)
        {
            writer.startElement("poi");
            writer.attribute("name", pois[p].name());
            writer.endElement();
        }
        writer.endElement();
        response.setContents(document);
        response.setContentType("application/xml");
    }
    else
    {
        response.setCode($k.HttpResponse.BAD_REQUEST);
        response.setContents("Name not specified");
    }
}
XML-Ausgabe
< \texttt{result} >
    <poi name="Plaza Mayor"/>
    <poi name="Plaza de la Villa"/>
```

```
<poi name="Puerta de Europa"/>
</result>
```

Qualifizierte Namen verwenden

```
var document = new $k.TextDocument();
var writer = $k.out.xmlWriter();
writer.setPrefix("k", "http://www.i-views.de/kinfinity");
writer.startElement("root", "k");
writer.attribute("hidden", "true", "k");
writer.startElement("child", "k").endElement();
writer.endElement();
```

XML-Ausgabe

Standard-Namespace definieren

```
var document = new $k.TextDocument();
var writer = $k.out.xmlWriter();
writer.startElement("root");
writer.defaultNamespace("http://www.i-views.de/kinfinity");
writer.startElement("child").endElement();
writer.endElement();
```

XML-Ausgabe

```
<root xmlns="http://www.i-views.de/kinfinity">
<child/>
</root>
```

## 1.8.2.6 HTTP-Client

In einem Script können auch HTTP-Requests abgeschickt werden.

Beispiel: Bild über HTTP laden und als Blob im Wissensnetz speichern

```
var http = new $k.HttpConnection();
var imageUrl = "http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e7/2007-07-06_GreatBriain_Portree.
var imageResponse = http.getResponse(new $k.HttpRequest(imageUrl));
if (imageResponse && imageResponse.code() == $k.HttpResponse.OK )
{
    var portree = $k.Registry.type("City").createInstance();
    portree.setAttributeValue("image", imageResponse);
    portree.setName("Portree");
}
```

Wetterberichte aller Städte aktualisieren

```
var instances = $k.Registry.type("City").instances();
var http = new $k.HttpConnection();
for (var i in instances)
Ł
    var city = instances[i];
    var weatherUrl = "http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather";
    var weatherRequest = new $k.HttpRequest(weatherUrl);
    weatherRequest.setQueryData({q: city.name()});
    try {
        var weatherResponse = http.getResponse(weatherRequest);
        if (weatherResponse.code() == $k.HttpResponse.OK)
        ł
            var json = JSON.parse(weatherResponse.text());
            var weather = json.weather[0].description;
            city.setAttributeValue("weather", weather);
        }
    } catch (e) {
    }
}
```

Um zu verhindern, dass Skripte Requests zu beliebigen Hosts schicken, kann man in der Konfigurationsdatei einer Anwendung eine Whitelist definieren:

[script] allowedOutgoingDomains=\*.i-views.de,\*.intelligent-views.com,ivinternal:8080

Die durch Komma getrennten Zeichenketten werden mit der Domain der URL verglichen, "\*" als Wildcard ist dabei erlaubt. Optional kann auch ein Port angegeben werden. Falls Domain oder Port nicht passen wird bei der Ausführung des Requests ein URIError geworfen. Ohne Angabe des Port ist jeder Port gültig.

### 1.8.2.7 E-Mails versenden

E-Mails können mit dem MailMessage-Objekt verschickt werden. Dazu muss im Netz ein SMTP-Server konfiguriert werden (Einstellungen -> System -> SMTP).

```
var mail = new $k.MailMessage();
mail.setSubject("Hello from " + $k.volume());
mail.setText("This is a test mail");
mail.setSender("kinfinity@example.org");
mail.setReceiver("developers@example.org");
mail.setUserName("kinf");
mail.send();
```

Das Benutzerkonto "kinf" wird für die Authentifizierung verwendet. Das Passwort wird in den SMTP-Einstellungen hinterlegt.



### 1.8.2.8 Views

{

JSON-Strukturen können auch anhand der View-Konfiguration generiert werden, sowohl für einzelne Objekte als auch Objektlisten.

Im einfachsten Fall wird ein Objekt anhand der Standard-Konfiguration ohne weiteren Kontext in JSON umgewandelt:

```
var data = element.renderJSON();
```

Es werden dann alle durch die Konfiguration definierten Strukturen in JSON umgesetzt:

```
"viewType" : "fieldSet",
"label" : "Bern",
"elementType" : "instance",
"modNum" : 26,
"elementId" : "ID17361_141538476",
"type" : {
    "elementType" : "instance",
    "typeId" : "ID10336_319205877",
    "internalName" : "City",
    "typeName" : "Stadt"
},
"properties" : [{
        "values" : [{
                "value" : "Bern",
                "propertyId" : "ID17361_137824032"
            }
        ],
        "schema" : {
            "label" : "Name",
            "elementType" : "attribute",
            "internalName" : "name",
            "maxOccurrences" : 1,
            "attributeType" : "string",
            "viewId" : "ID20838_426818557",
            "typeId" : "ID4900_317193164",
            "minOccurrences" : 0
        }
    }, {
        "values" : [{
                "typeId" : "ID4900_79689320"
            }
        ],
        "schema" : {
            "label" : "Alternativname/Synonym",
            "elementType" : "attribute",
            "internalName" : "alternativeName",
            "attributeType" : "string",
            "rdf-id" : "alternativeName",
            "viewId" : "ID20839_64952366",
            "typeId" : "ID4900_79689320",
```

```
"minOccurrences" : 0
            }
        }, {
            "values" : [{
                    "target" : {
                         "typeId" : "ID10336_493550611",
                         "label" : "Kunstmuseum Bern",
                         "elementId" : "ID17362_205182965"
                    },
                    "propertyId" : "ID17361_395925739"
                }, {
                    "target" : {
                         "typeId" : "ID10336_493550611",
                         "label" : "Schweizerische Nationalbibliothek",
                         "elementId" : "ID20401_126870015"
                    },
                    "propertyId" : "ID17361_9264966"
                }
            ],
            "schema" : {
                "targetDomains" : [{
                         "elementType" : "instance",
                         "typeId" : "ID10336_493550611",
                         "internalName" : "point_of_interest",
                         "typeName" : "Sehenswürdigkeit"
                    }
                ],
                "label" : "beherbergt Sehenswürdigkeit",
                "elementType" : "relation",
                "internalName" : "contains_poi",
                "viewId" : "ID20840_182208894",
                "typeId" : "ID2052_332207092",
                "minOccurrences" : 0
            }
        }
    ]
}
```

Zusätzlich kann ein Kontext in Form eines Anwendungs- oder Konfigurationsobjekts angegeben werden. Es wird dann ein zu diesem Kontext passende Konfiguration gewählt. Im folgenden Beispiel wird die Anwendung "Android" vorgegeben:

```
var application = $k.Registry.elementAtValue("viewconfig.configurationName", "Android");
var data = element.renderJSON(application);
```

Es ist aber auch möglich, eine Konfiguration vorzugeben und diese das Element umwandeln zu lassen. Dazu erzeugt man eine \$k.ViewConfiguration aus dem Konfigurationsobjekt.

```
var configurationElement = $k.Registry.elementAtValue("viewconfig.configurationName", "Android Art
var data = $k.ViewConfiguration.from(configurationElement).renderJSON(element);
```



{

Da die JSON-Struktur recht umfangreich ist, kann man auch bestimmte Properties bei der Umwandlung weglassen, indem man die Schlüssel als zusätzlichen Parameter angibt:

```
var application = $k.Registry.elementAtValue("viewconfig.configurationName", "Android");
var data = element.renderJSON(application, ["rdf-id", "viewId", "typeId", "propertyId", "modNum",
```

```
"viewType": "fieldSet",
"label": "Bern",
"elementType": "instance",
"elementId": "ID17361_141538476",
"type": {
    "elementType": "instance",
    "internalName": "City",
    "typeName": "Stadt"
},
"properties": [
    {
        "values": [
            {
                 "value": "Bern"
            }
        ],
        "schema": {
            "elementType": "attribute",
            "label": "Name",
            "internalName": "name",
            "attributeType": "string",
            "maxOccurrences": 1
        }
    },
    {
        "schema": {
            "elementType": "attribute",
            "label": "Alternativname/Synonym",
            "internalName": "alternativeName",
            "attributeType": "string"
        }
    },
    {
        "values": [
            {
                 "target": {
                     "label": "Kunstmuseum Bern",
                     "elementId": "ID17362_205182965"
                }
            },
            {
                "target": {
                     "label": "Schweizerische Nationalbibliothek",
                     "elementId": "ID20401_126870015"
                }
```



```
}
            ],
            "schema": {
                 "elementType": "relation",
                 "targetDomains": [
                     ſ
                         "elementType": "instance",
                         "internalName": "point_of_interest",
                         "typeName": "Sehenswürdigkeit"
                    }
                ],
                 "label": "beherbergt Sehenswürdigkeit",
                 "internalName": "contains_poi"
            }
        }
    ]
}
```

### 1.8.2.9 Mustache-Templates

Die folgende Funktion erzeugt ein Dokument mit Hilfe der Mustache Template-Bibliothek. Es erwartet folgendes Schema:

- ein Zeichenketten-Attribut (interner Name "template.id"), um das Template zu identifizieren
- ein Dateiattribut (interner Name "template.file") mit dem Template, z.B. ein HTML-Dokument
- Eine Relation zu einem MediaType\_objekt (interner Name "template.contentType")

Die Abfrage "rest.articles" gibt alle Element zurück die dargestellt werden sollen. Die Mustache-Bibliothek ist unter "mustache.js" registriert.

```
function respond(request, parameters, response)
{
    // Mustache einbinden
    $k.module("mustache.js");
    // Template ermitteln
    var templateId = parameters["templateId"];
    var template = $k.Registry.elementAtValue("template.id", templateId);
    var templateText = template.attributeValue("template.file").text("utf-8");
    // Darzustellende Elemente suchen
    var elements = $k.Registry.query("rest.articles").findElements(parameters);
    // Template-Parameter vorbereiten
    var templateParameters = {
         data: elements.map(function(element) {
            return {
                name: element.name(),
            }
        }
        }
    }
    }
    }
}
```

```
type: element.type().name()
})
};
// Dokument mit Mustache erstellen
var output = Mustache.render(templateText, templateParameters);
// Dokument ausliefern
response.setText(output);
response.setContentType(template.relationTarget("template.contentType").name());
}
```

## 1.8.2.10 Java Native Interface

Mit Hilfe von JNI (Java Native Interface) können Java-Bibliotheken eingebunden werden.

Warnung: JNI ist ein experimentelles Feature und hat einige Einschränkungen:

- JNI kann nicht in Triggern verwendet werden
- Es ist nicht möglich, Klassen zu definieren (beispielsweise für Callbacks)
- Generics werden nicht unterstützt
- JNI erlaubt den Zugriff auf Systemressourcen (z.B. Dateien)

JNI muss in den Konfigurationsdateien aller Anwendungen eingerichtet werden, die diese Skripte verwenden. Der Klassenpfad kann nicht zur Laufzeit geändert werden.

```
[JNI]
classPath=tika\tika-app-1.5.jar
libraryPath=C:\Program Files\Java\jre7\bin\server\jvm.dll
```

Mit Hilfe der Funktion \$jni.use() wird eine Liste von Klassen importiert. Für jede Klasse wird ein gleichnamiges Funktionsobjekt angelegt, das mit new instanziiert werden kann. Außerdem werden alle statischen Eigenschaften an dieses Funktionsobjekt übertragen. Der Namensraum der Java-Klassen kann optional auch weggelassen werden.

#### Beispiel

```
// Import the StringBuilder class, without namespace
$jni.use(["java.lang.StringBuilder"], false);
// Create a new instance
var builder = new StringBuilder();
// Javascript primitives and Strings are automatically converted
builder.append("Welcome to ");
builder.append($k.volume());
// toJS() converts Java objects to Javascript objects
$k.out.print(builder.toString().toJS());
```

Text/Metadaten-Extraction mit Apache Tika

```
$jni.use([
        "java.io.ByteArrayInputStream",
        "java.io.BufferedInputStream",
        "java.io.StringWriter",
        "org.apache.tika.parser.AutoDetectParser",
        "org.apache.tika.metadata.Metadata",
        "org.apache.tika.parser.ParseContext"
        "org.apache.tika.sax.BodyContentHandler"
    ], false);
// Get a blob
var blob = $k.Registry.elementAtValue("uuid", "f36db9ef-35b1-48c1-9f23-1e10288fddf6").attributeVal
// Blobs have to be explicitely converted to Java byte arrays
var bufferedInputStream = new BufferedInputStream(new ByteArrayInputStream($jni.toJava(blob)));
// Parse the blob
try {
    var parser = new AutoDetectParser();
    var writer = new StringWriter();
   var metaData = new Metadata();
   parser.parse(bufferedInputStream, new BodyContentHandler(writer), metaData, new ParseContext()
   var string = writer.toString().toJS();
    // Print extracted metadata
    var metaNames = metaData.names().toJS().sort(
        function(a,b) { return a.localeCompare(b) });
    for (n in metaNames)
        $k.out.print(metaNames[n] + " = " + metaData.get(metaNames[n])).cr();
    // Print extracted text (first 100 chars)
    $k.out.cr().cr().print(string.substring(1, 100) + " [...]\n\n(" + string.length + " chars)");
}
catch (e) {
    $k.out.print("Extraction failed: " + e.toString());
} finally {
    bufferedInputStream.close();
}
```

## 1.8.3 Module

### 1.8.3.1 Module definieren

Ein Modul wird mit der Funktion define() definiert. Als Argument übergibt man entweder ein Modulobjekt oder eine Funktion, die ein Modulobjekt zurückgibt. Ein Script sollte nur ein Modul definieren.

Beispiel: Modul mit einer Funktion jsonify()

```
$k.define({
    // Create a JSON object array for the elements
    jsonifyElements: function(elements) {
        return elements.map(function(element) {
            return {
                name: element.name(),
            }
        }
    }
}
```



});

```
id: element.idString(),
    type: element.type().name()
    };
  });
}
```

Module können auch von anderen Modulen abhängig sein. Das folgende Script definiert ein Modul, das ein anderes ("rest.common") verwendet.

```
$k.define(["rest.common"], function(common) {
    return {
        stringifyElements: function(elements) {
            return JSON.stringify(common.jsonifyElements(elements), undefined, "\t")
        }
    });
```

### 1.8.3.2 Module verwenden

Ein Modul kann entweder mit require() oder module() verwendet werden.

require() erwartet einen Array von Modulnamen und eine Callback-Funktion. Die Callback-funktion wird mit den Modulen ausgeführt.

```
var elements = $k.Registry.query("rest.poi").findElements({name: "Madrid"});
var json = $k.require(["rest.common"], function(common) {
    return common.jsonifyElements(elements);
});
```

module() erwartet den Namen eines Moduls und gibt das Modulobjekt zurück.

```
var json = $k.module("rest.common").jsonifyElements(elements);
```

module() kann auch mit Skripten verwendet werden, die keine Module definieren. Das Script wird ausgeführt und alle deklarierten Funktionen instanziiert. Diese Funktionen können anschließend aufgerufen werden.

#### 1.8.3.3 AMD

Um JavaScript-Bibliotheken einzubinden, die den AMD-Standard unterstützen, muss man vorher define() und require() global definieren:

```
this.define = $k.define;
this.define.amd = {};
this.require = $k.require;
```

Falls eine Bibliothek ein Modul mit einer bestimmten ID definiert und man diese Bibliothek unter einem anderen Namen registrieren möchte, kann man Module-IDs auf Registratur-IDs abbilden:





```
$k.mapModule("underscore", "lib.underscore");
```

Nun kann man underscore.js als "lib.underscore" registrieren und das fort definierte Modul "underscore" verwenden.

### 1.8.4 Debugger

### 1.8.4.1 Debuggen im Knowledge-Builder

Das folgende Script kann zum Testen von Restlet-Skripten im Knowledge-Builder verwendet werden. In der Skriptumgebung bearbeitet man dazu auf dem Reiter "Skript ausführen" das zusätzliche Test-Skript.

```
// Request und Response vorbereiten
var testRequest = new $k.HttpRequest("http://localhost");
var testResponse = new $k.HttpResponse();
// Restlet-Funktion respond() mit den Test-Parametern ausführen,
// die als Property k.testbenchParameters verfügbar sind
respond(testRequest, $k.testbenchParameters, testResponse);
// Response ausgeben
$k.out.print(testResponse.debugString());
```

Auf dem Reiter "Debug" kann man Breakpoints setzen und das Script in Einzelschritten ausführen.

### 1.8.4.2 Remote Debugger

Restlet-Skripte können auch mit einem Remote Debugger analysiert werden.

1. Debug-Port der Konfigurationsdatei der Bridge aktivieren

```
[KRemoteDebuggerBridge]
port=9000
```

- 2. Eclipse und JavaScript Development Tools installieren
- 3. In Eclipse eine JavaScript Debug-Konfiguration anlegen und als Connector Mozilla Rhino auswählen.

Debug Configurations		
<ul> <li>Debug Configurations</li> <li>Create, manage, and run configurations         <ul> <li>Launch tab group for Javascript debugging</li> </ul> </li> <li>Image: Second Seco</li></ul>	Name: Fire Connect Source Environment Common Connector Mozilla Rhino - Attaching Connector This connector is used to attach to a running Mozilla Rhino debug process. Connector Properties Host: Iocalhost Port: 9000	
Filter matched 22 of 22 items	Apply Reyert Debug Close	

- 4. Debugger in Eclipse starten
- 5. Im Kontextmenü "Show all scripts" auswählen, damit alle Skripte der Bridge angezeigt werden.



- 6. "Open source" im Kontextmenü eines Skripts auswählen (Doppelklick scheint dagegen keine Funktion zu haben)
- 7. Im Skript können nun Breakpoints gesetzt werden

# 1.8.5 API-Erweiterungen



## 1.8.5.1 Zusätzliche Funktionen

Die API kann erweitert werden, indem eigene Funktionen bei Prototyp-Objekten hinzufügt. Im folgenden Beispiel werden einige Prototypen erweitert, um Schemainformation mit printSchema() auszugeben.

```
// Print the schema of the instances and subtypes of a type
$k.Type.prototype.printSchema = function() {
   this.typeDomain().printSchema("Type schema of \"" + this.name() + "\"");
   this.domain().printSchema("Instance schema of \"" + this.name() + "\"");
   this.subtypes().forEach(function(subtype) {
        subtype.printSchema();
   });
}
// Print information about a property type
$k.PropertyType.prototype.logPropertySchema = function() {
   $k.out.print("\t" + this.name() + "\n");
}
// Attribute types print their type
$k.AttributeType.prototype.logPropertySchema = function() {
    $k.out.print("\t" + this.name() + " (Attribute of type " + this.valueRange().valueType() + ")
}
// Relation types print their target domains
$k.RelationType.prototype.logPropertySchema = function() {
   $k.out.print("\t" + this.name());
   var inverse = this.inverseRelationType();
   if (inverse)
        var inverseDomains = inverse.domains();
        if (inverseDomains.length > 0 )
        ſ
            $k.out.print(" (Relation to ");
            var separate = false;
            inverseDomains.forEach(function(inverseDomain) {
                if (separate)
                    $k.out.print(", ");
                else
                    separate = true;
                $k.out.print("\"" + inverseDomain.type().name() + "\"");
            });
            $k.out.print(")");
        }
   }
   $k.out.cr();
}
// Print all properties defined for a domain
$k.Domain.prototype.printSchema = function(label) {
   var definedProperties = this.definedProperties();
   if (definedProperties.length > 0)
   {
```

```
i-views 5.1
278/444
```



```
$k.out.print(label + "\n");
definedProperties.sort(function(p1, p2) { return p1.name().localeCompare(p2.name()) });
definedProperties.forEach(function(propertyType) {
        propertyType.logPropertySchema();
     });
}
// Print the entire schema
$k.rootType().printSchema();
```

### 1.8.5.2 Eigene Prototypen definieren

Der Prototyp eines Wissensnetzelements ist normalerweise vordefiniert (Instance, Relation usw.). Es ist aber auch möglich, eigene Prototypen zu definieren und Objekten von bestimmten Typen mit der Funktion mapInstances(internalName, protoype) zuzuordnen.

```
Beispiel: Ein Warenkorb-Prototyp
```

```
// Definiere einen Prototyp mit der Funktion totalPrice()
function Basket() { }
Basket.prototype.totalPrice = function() {
    return this.relationTargets("contains").reduce(
        function(sum, item) {
            return sum + item.attributeValue("price");
        },
        0);
}
// Den Prototyp allen Objekten vom Typ "Basket" zuordnen
$k.mapInstances("Basket", Basket);
// Die neue Funktion verwenden
var baskets = $k.Registry.type("Basket").instances();
for (var b in baskets)
        $k.out.print(baskets[b].totalPrice() + "\n");
```

Für die Verwendung in anderen Skripten muss zunächst das Modul geladen werden:

```
$k.module('myBasketSkript');
var basket = $k.Registry().elementWithID('ID_123');
$k.out.print(basket.totalPrice() + "\n");
```

# 1.9 **REST-Services**

Über die REST-Schnittstelle kann lesend und schreibend auf das Wissensnetz zugegriffen werden. Dazu definiert man im Wissensnetz **Ressourcen** (beschreiben das Verhalten der Schnittstelle beim Zugriff auf eine Ressource) und **Services** (fassen mehrere Ressourcen zusammen).

Das Verhalten einer Ressource wird über Skripte gesteuert. Zusätzlich können auch vordefinierte



Ressourcen verwendet werden.

Der Zugriff erfolgt über HTTP-Requests, die nach dem Muster

https://<hostname>:<port>/<service-id>/<resource-pfad-und-parameter>

aufgebaut sind.

### 1.9.1 Konfiguration

Im Wissensnetz muss die REST-Komponente hinzugefügt werden. Diese definiert das notwendige Schema, das man im Knowledge-Builder im Bereich "Technik "-> "REST" findet.

Die REST-Schnittstelle wird normalerweise vom Bridge-Dienst bereitgestellt. Diese beantwortet HTTP-Anfragen anhand der REST-Konfiguration im Netz. In der Tryout-Variante des Knowledge-Builders ist die Schnittstelle bereits enthalten, man benötigt keinen Bridge-Dienst.

Konfigurationsänderungen im Wissensnetz wirken sich nicht automatisch auf bereits laufende Schnittstellen aus. Dies passiert, wenn man im Hauptmenü des Knowledge-Builders den Menüpunkt "Administrator -> REST-Schnittstelle aktualisieren" ausführt.

Der Bridge-Dienst benötigt eine passende Konfigurationsdatei (bridge.ini). In diese trägt man die Namen des Servers (host), des Wissensnetzes (volume) und der REST-Service-IDs ein. Die Zeile mit "services" kann auch komplett weggelassen werden, dann werden die Ressourcen aller vorhandenen Service-Objekte automatisch aktiviert.

[Default] host=localhost loglevel=10

[KHTTPRestBridge] volume=demo port=8086 services=core,extra

### 1.9.2 Services

Services fassen mehrere Ressourcen zusammen. Ressourcen können in mehreren Services enthalten sein.

Der Services-Editor im Knowledge-Builder zeigt in seiner Strukturansicht die Ressourcen an. Mit "Neues verknüpfen" wird eine neue Ressource angelegt und zum Service hinzugefügt. Mit "Bestehendes verknüpfen" wird eine bereits definierte Ressource zum Service hinzugefügt.

### 1.9.3 Ressourcen

Ressourcen beschreiben das Verhalten bei einer HTTP-Anfrage an die Schnittstelle. Es gibt folgende Arten von Ressourcen:

|--|



Script Resource	Durch Skripte definierbare Ressource.		
Built-In Resource	Vordefinierte Ressource, deren Verhalten vom System definiert ist. Diese Ressourcen werden von der Komponente angelegt.		
Static File Resource	Liefert Dateien aus dem Dateisystem aus.		

Eine Ressource hat folgende konfigurierbare Eigenschaften:

Eigenschaft	Beschreibung
Path pattern	Definiert die URL der Ressource relativ zur Adresse des Ser- vices. Der Pfad kann parametrisiert werden, indem man Pa- rameter in geschweiften Klammern hinzufügt:
	albums/{genre}
	Es können mehrere Parameter angegeben werden. Jeder Pa- rameter muss aber ein kompletter durch "/" getrennter Teil sein:
	albums/{genre}-{year}
	ist nicht gültig,
	albums/{genre}/{year}
	schon
Part of service	Services, die diese Ressource verwenden
Description	Beschreibung zu Dokumentationszwecken
Requires authentication	Für den Zugriff auf die Ressource ist eine Authentifizierung notwendig

## 1.9.3.1 Methoden

Eine Ressource wird mit einer oder mehreren **Methoden** verknüpft. Diese definiert das Verhalten sowie die unterstützten Ein- und Ausgabetypen (Content-Type). Anhand der Methoden und Typen der HTTP-Anfrage wird eine passende konfigurierte Methode ausgewählt.

In der Strukturansicht werden Methoden als Unterelemente von Ressourcen angezeigt und können dort angelegt/gelöscht werden.



Methode	Beschreibung
HTTP Method	Unterstützte HTTP-Methoden (GET, POST, PUT, DELETE). Mehrfachangaben sind möglich.
Input media type	Nur POST/PUT: Erwarteter Content-Type des Inhalts der An- frage.
Output media type	Content-Type der Antwort. Falls die Anfrage per "Accept" er- wartete Content-Typen vorgibt, muss der Output media type dazu passen.
Script	Registriertes Skript zur Definition des Verhaltens (nur bei Script-Ressourcen relevant)
Transaction	Transaktionssteuerung (nur bei Script-Ressourcen relevant)

Die Transaktionssteuerung ist für schreibenden Zugriffe auf das Wissensnetz relevant, da diese nur innerhalb einer Transaktion möglich sind.

Transaktionssteuerung	Beschreibung
Automatic	Bei GET nur lesender Zugriff, bei POST/PUT/DELETE wird das Skript in einer Transaktion ausgeführt. Dies ist die Standardeinstellung.
Controlled by script	Keine Transaktion, das Skript muss diese selbst steuern.
Read	Nur lesender Zugriff, das Skript kann keine Transaktion starten.
Write	Das Skript wird in einer Transaktion ausgeführt.

### 1.9.3.2 Script-Ressource

Durch ein Skript wird bei einer Methode einer Script-Ressource die Antwort auf eine HTTP-Anfrage definiert. Von der Schnittstelle wird dazu die Funktion respond(request, parameters, response) aufgerufen, die im Skript definiert werden muss.

Argument	Тур	Beschreibung
request	\$k.HttpRequest	Anfrage (URL, Header, usw.)
parameters	Object	Aus dem Request extrahierte Parameter
response	\$k.HttpResponse	Antwort



Die Funktion füllt dann Header und Inhalt der Antwort. Einen Rückgabewert gibt es nicht.

Wenn für einen Parameter ein Typ definiert wurde (z.B. xsd:integer), wird der konvertierte Wert übergeben, ansonsten eine Zeichenkette. Bei Parametern, die laut Definition mehrfach vorkommen können, werden diese immer als Array übergeben.

Wenn in der Methode ein Output Content-Type für die Antwort definiert wurde, wird dieser automatisch gesetzt. Alternativ kann der Content-Type auch im Skript definiert werden.

Das folgende Skript sucht Alben und wandelt diese in JSON-Objekte um. Die Parameter der Ressource werden an als Suchparameter an die Abfrage weitergereicht.

```
function respond(request, parameters, response)
{
    var albums = $k.Registry.query("albums").findElements(parameters);
    var albumData = albums.map(function(album) {
        return {
            name: album.name(),
            id: album.idString(),
        }});
    response.setText(JSON.stringify(albumData, undefined, "\t"));
    response.setContentType("application/json");
}
```

Dieses Skript könnte man z.B. mit bei einer Ressource

albums/{genre}/{year}

verwenden und in der Abfrage "albums" die Suchparameter "genre" und "year" als Suchbedingungen verwenden.

### 1.9.3.3 Built-In Resourcen

Built-In Resourcen sind vordefinierte Ressourcen, deren Verhalten vom System vorgegeben ist. Jedes vordefinierte Verhalten kann durch einen zugeordneten Wert des Zeichenketten-Attributes *Rest resource ID* zugeordnet werden.

Rest resource ID	Meth- ode	Beschreibung
BlobResource	GET	Gibt den binären Inhalt eines bestehenden Blob-Attributes zurück. Das Blob-Attribut wird über den Query- Parameter "blobLocator" identifiziert. Optional kann über den Parameter "al- lowRedirect" festgelegt werden, das Blobs nicht direkt vom Blobservice geholt werden dürfen (Fixed-Value: false).

BlobResource	POST, PUT	Ändert den binären Inhalt eines Blob- Attributes. Das Blob-Attribut wird über den Query- Parameter "blobLocator" identifiziert. Je nach Typ des blobLocators wird ein neues Attribut angelegt oder ein bestehendes verändert.
EditorConfigResource	GET, POST, PUT	Ausgeben und Einlesen einer XML- Repräsentation eines semantischen El- ementes.
ObjectListResource	GET	Gibt eine Tabelle von Instanzen oder Unter- typen von dem angegebenen Typ zurück. Optional kann gefiltert, sortiert oder direkt die Menge der Objekte definiert werden.
ObjectListPrintTemplateResource	GET	Gibt eine Tabelle von Instanzen oder Un- tertypen in gedruckter Form zurück. Das Drucktemplate muss angegeben sein.
ObjectListPrintTemplate Re- sourceWithFilename	GET	Gibt eine Tabelle von Instanzen oder Un- tertypen in gedruckter Form zurück. Das Drucktemplate muss angegeben sein. Der Parameter {filename} wird nicht ausgew- ertet und dient allein der besseren Hand- habung im Browser.
TopiclconResource	GET	Gibt das Icon oder Bild des angegebenen semantischen Elementes zurück.

Ab i-views 4.1 kann noch ein Java-Script (*rest.preprocessScript*) an die Ressource angebracht werden. Die darin enthaltene Funktion **preprocessParameters ( parameters, request )** kann die Parameter ergänzen. Aus den übergebenen Parametern kann so etwa der noch fehlende blobLocator (bzw. das zugehörige Blobattribut) ermittelt werden, was sonst einen zusätzlichen Script-Ressource-Aufruf benötigen würde.

### BlobResource

Diese eingebaute Resource ermöglicht das Laden und Speichern der Inhalte von Datei-Attributen.

### Download

Über die Methode "GET" kann man den binären Inhalt eines bestehenden Datei-Attributes herunterladen. Das Datei-Attribut wird über den Query-Parameter "blobLocator" identifiziert.

### Upload

Beim Upload identifiziert der Parameter "blobLocator" entweder ein existierendes Datei-Attribut oder ein potentielles (d.h. neu anzulegendes) Datei-Attribut. Die Syntax für ein potentielles Attribut hat die Form: "PP~ID1\_115537458~ID36518\_344319903", wobei die erste ID das Wissensnetzelement und die zweite ID den Attribut-Prototyp repräsentiert.

Die Binärdaten können wahlweise als Multi- oder Singlepart übertragen werden. Bei Multi-

part können potentiell mehrere Dateien gleichzeitig hochgeladen werden, was natürlich nur Sinn macht, wenn jede Datei in ein neu anzulegendes Datei-Attribut geschrieben wird. In jedem Fall ist zu jeder übertragenden Datei der Dateiname zu setzen.

Der optionale Parameter "binaryKey" definiert den form-key, unter dem die Binärdaten im MultiPart übertragen werden.

Setzt man den optionalen booleschen Parameter "uploadOnly" auf "true", dann werden nur die Binärdaten hochgeladen jedoch nicht ins Datei-Attribut geschrieben. Dieser Modus wird im Zusammenspiel mit dem ViewConfig-Mapper verwendet. Rückgabe ist in diesem Fall der JSON-Wert (fileName, fileSize, binaryContainerId), der dann in einem zweiten Schritt über den Mapper in das Attribut geschrieben werden kann. Der Content-Type der Rückgabe des JSON-Werts ist normalerweise "application/json", kann aber über den Parameter "override-ContentType" auf einen anderen Wert gesetzt werden, falls der Browser (z.B. IE) Probleme damit hat.

### Topic Icon

Über den folgenden Pfad kann man die Bilddatei zu einem gegebenen Topic laden. Wenn ein Individuum keine eigene Bilddatei hat, wird auf die Bilddatei des Typs zurückgegriffen, welche wiederum vererbbar ist. Über den optionalen Parameter "size" kann man die Bilddatei mit der am ehesten passenden Größe selektieren, vorausgesetzt im Wissensnetz sind mehrere Bildgrößen hinterlegt.

### http://{server:port}/baseService/topicIcon/{topicID}?size=10

### Objektliste

Über den folgenden Pfad kann eine Objektliste im JSON-Format angefordert werden:

### http://{server:port}/baseService/{conceptLocator}/objectList

Der Typ der Objektliste wird über den Parameter "**conceptLocator**" referenziert, dem Format für Topic-Referenzen in der Rest-URL folgt. (siehe Verknüpfung)

Alternativ kann der "conceptLocator" auch den einen Prototyp (Individuum oder Typ) des zu verwendenden Typs referenzieren.

Der optionale Parameter "**name**" bestimmt die Objektliste, die für die Ausgabe verwendet werden soll.

### Filter

Über den optionalen und mehrwertigen Query-Parameter "**filter**" kann die Objektliste gefiltert werden. Ein Filter hat zwei mögliche Formen:

- 1. <Spalten-Name/Spalten-Nr.>  $\sim$  <Operator>  $\sim$  <Wert>
- 2. <Spalten-Name/Spalten-Nr.>  $\sim$  <Wert>

Mögliche Operatoren sind: equal, notEqual, greater, less, greaterOrEqual, lessOrEqual, equal-Cardinality, containsPhrase, covers, isCoveredBy, distance, fulltext, equalGeo, equalPresent-Time, greaterOverlaps, greaterPresentTime, lessOverlaps, lessPresentTime, equalMaxCardinality, equalMinCardinality, overlaps, unmodifiedEqual.

### Sortierung

Über den optionalen und mehrwertigen Query-Parameter "**sort**" kann die Objektliste sortiert werden. Die Reihenfolge der Sortierparameter bestimmt die Sortierpriorität. Die Angabe der Sortierung hat zwei mögliche Formen:

1. <Spalten-Name>

 $\mathbf{O} \mathbf{O} \mathbf{O}$ 

2. {-}<Spalten-Nr.>

Stellt man in Variante 2 ein Minus vor, wird absteigend sortiert, sonst aufsteigend.

#### Startmenge der Liste setzen

Über den optionalen QueryParameter "**elements**" kann eine Komma-separierte Liste von Topic-Referenzen übergeben werden, die als Listenelemente verwendet werden sollen.

Da die Liste der Element ggf. sehr lang ist, kann der Request auch als POST geschickt und die Parameter als Form-Parameter übergeben werden.

#### Startmenge der Liste über KPath setzen

Über die optionalen Query-Parameter "**elementsPath**" und "**startTopic**" können die initialen Elemente der Liste berechnet werden. Sind diese Parameter nicht gegeben, besteht die Ausgangsmenge aus allen Individuen bzw. allen Untertypen (im Falle einer Typ-Objektliste) des per "conceptLocator" festgelegten Typs.

Dabei ist "elementsPath" ein KPath-Ausdruck und "startTopic" eine Referenz auf das Topic, mit dem die Auswertung des KPath gestartet werden soll. Die Form des Parameters "start-Topic" entspricht der des "conceptLocator".

#### Vererbung

Über den optionalen Query-Parameter "**disableInheritance**" kann die Vererbung unterdrückt werden. Der Paramater macht nur Sinn, wenn kein "elementsPath" gesetzt ist.

#### JSON-Ausgabeformat (Beispiel)

```
{
rows: [{
 topicID: "ID123_987654321",
 row: ["MM",
 "Mustermann",
 "Max",
 "111",
 "m.mustermann@email.net",
 "10",
 "6",
 "2000-01-01",
 "Projekt A, Projekt B"]
},
{
 topicID: "ID987_123456789",
 row: ["MF",
 "Musterfrau",
 "Maxine",
 "222",
 "m.musterfrau@email.net",
 "10",
 "8",
 "2000-01-01",
 "Projekt X, Projekt Y, Projekt Z"]
}],
columnDescriptions: [{
```

```
label: "Login",
  type: "string",
 columnId: "1"
},
 ſ
 label: "Nachname",
  type: "string",
 columnId: "2"
 },
 {
  label: "Vorname",
  type: "string",
  columnId: "3"
},
 {
 label: "Telefondurchwahl",
  type: "string",
  columnId: "4"
 },
 {
 label: "Email",
  type: "string",
 columnId: "5"
 },
 {
 label: "Verfügbarkeit",
  type: "number",
  columnId: "6"
},
 {
  label: "Aufwand",
  type: "string",
  columnId: "7"
 },
 {
 label: "erstellt am",
  type: "dateTime",
 columnId: "8"
 },
 {
 label: "Projekt",
 type: "string",
  columnId: "9"
}]
}
```

••

## Objektlistendruckvorlage

Über den folgenden Pfad kann eine Objektliste in eine 'Druckvorlage für Liste' gefüllt und das Resultat heruntergeladen werden:

### http://{server:port}/baseService/{conceptLocator}/objectList/printTemplate/

{templateLocator}/{filename}



Der Service funktioniert genau wie der Abruf einer Objektliste, trägt aber als zuätzlichen Parameter eine Referenz auf das Individuum des Typs 'Druckvorlage für Liste' im Wissensnetz.

"**templateLocator**" muss eines der unter "Allgemeines" beschriebenen Formate haben

Der optionale Pfad-Parameter "filename" wird nicht ausgewertet und dient dem besseren Browser-Handling.

Über das Header-Field "**Accept**" wird gesteuert, in welches Ausgabeformat konvertiert werden soll. Fehlt das Header-Field oder ist der Wert "**\*/\***", findet keine Konvertierung statt. Mehrwertige Accept werden nicht unterstützt und resultieren in einer Fehlermeldung.

Über den optionalen Query-Parameter "**targetMimeType**" kann der Wert des "Accept" Header-Fields überschrieben werden. Dies ist notwendig, wenn man den Request aus einem Browser aufrufen möchte und dort keinen Einfluss auf die Header-Fields hat.

#### **Topic drucken**

Über den folgenden Pfad kann ein Topic in ein Drucklistentemplate gefüllt und das Resultat heruntergeladen werden:

#### http://{server:port}/baseService/{topicLocator}/printTemplate/

#### {templateLocator}/{filename}

"templateLocator" muss eines der unter "Allgemeines" beschriebenen Formate haben

Der optionale Pfad-Parameter "filename" wird nicht ausgewertet und dient dem besseren Browser-Handling.

Über das Header-Field "**Accept**" wird gesteuert, in welches Ausgabeformat konvertiert werden soll. Fehlt das Header-Field oder ist der Wert "**\*/\***", findet keine Konvertierung statt. Mehrwertige Accept werden nicht unterstützt und resultieren in einer Fehlermeldung.

Über den optionalen Query-Parameter "**targetMimeType**" kann der Wert des "Accept" Header-Fields überschrieben werden. Dies ist notwendig, wenn man den Request aus einem Browser aufrufen möchte und dort keinen Einfluss auf die Header-Fields hat.

#### Dokumentformatkonvertierung

Über den folgenden Pfad kann ein Dokument in ein anderes Format umgewandelt werden (z.B. odt in pdf):

#### http://{server:port}/baseService/jodconverter/service

Der Service bildet den JOD-Konverter (siehe http://sourceforge.net/projects/jodconverter/) ab und dient der Abwärtskompatibilität für Installationen, die bisher mit dem JOD-Konverter betrieben wurden.

Damit der Service funktioniert muss Open/LibreOffice (ab Version 4.0) installiert sein und die Konfigurationsdatei "bridge.ini" muss einen Eintrag enthalten, der auf die Datei "soffice" verweist:

[file-format-conversion] sofficePath="C:\Program Files (x86)\LibreOffice 4.0\program\soffice.exe"

### 1.9.3.4 Static File Resource

Liefert Dateien aus dem Dateisystem aus.

Bei dieser Art von Ressource legt man lediglich per *Path pattern* das Verzeichnis fest, unterhalb dessen Dateien ausgeliefert werden. Die Adressierung des Verzeichnisses erfolgt relativ zum Installationsverzeichnis der REST-Bridge.



## Beispiel:

Gegeben sei ein Verzeichnis *icons* mit der Datei *bullet.png*. Das Path-Pattern der Ressource lautet *icons*, der dazugehörige Service hat die *Service ID test*. Der Zugriff auf die Datei *bullet.png* lautet dann:

http://localhost:8815/test/icons/bullet.png

# 1.9.3.5 Ressourcen Parameter

Unterhalb von Methoden kann man die **Parameter** der Ressource definieren. Dies ist nicht zwingend erforderlich, hat aber einige Vorteile:

- Durch Typangaben kann man Parameter prüfen und konvertieren (z.B. in Zahlen oder Objekte)
- Dokumentation für Kunden

Folgende Parameter-Eigenschaften können konfiguriert werden:

Parameter name	Name des Parameters
Style	Art des Parameters
	<ul> <li>path (Teil des Pfads der URL)</li> </ul>
	• query (Query-Parameter der URL)
	<ul> <li>header (HTTP-Header)</li> </ul>
Туре	Datentyp des Parameters. Parameter werden validiert und umgewandelt an das Skript übergeben.
Repeating	Parameter darf mehrfach vorkommen. Wenn aktiviert wird immer eine Array von Werten an das Skript übergeben, selbst wenn nur ein Parameterwert in der Anfrage vorhanden ist.
Required	Parameter muss angegeben werden
Fixed value	Standardwert, falls kein Parameter angegeben wurde.

## 1.9.4 CORS

Bei OPTIONS-Requests antwortet die REST-Schnittstelle standardmäßig mit

```
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Headers: Origin, X-Requested-With,Content-Type, Accept
```

In der Konfigurationsdatei (bridge.ini) können diese Header konfiguriert werden:

```
[KHTTPRestBridge]
accessControlAllowOrigin=http://*.i-views.de
```




accessControlAllowHeaders=Origin, X-Requested-With,Content-Type, Accept

# 1.10 Berichte und Drucken

Mit Hilfe der Druckkomponente kann man Dokumentvorlagen (ODT/DOCX/XLSX/RTF-Dateien) mit KPath-Ausdrücken auf Objekten oder Objektlisten anwenden und daraus eine angepasste Ausgabe-Datei generieren, die entweder gedruckt oder gespeichert werden kann.

Das Hinzufügen der Druckkomponente über das Admin-Tool legt im Wissensnetz Konfigurationsschema für Objekte ("Druckvorlage") und Listen ("Druckvorlage für Listen") an. Die Existenz dieser Komponente ist Voraussetzung dafür, dass die Druckfunktionalität im Knowledge-Builder bzw. über die REST-Schnittstelle zur Verfügung steht.

# 1.10.1 Druckvorlagen erstellen

Druckvorlagen werden im Knowledge-Builder im Bereich "TECHNIK/Druckkomponente" angelegt. Jedes Druckvorlagen-Objekt enthält ein Druckvorlagen-Dokument (ODT,DOCX,RTF) und eine Relation, die angibt auf welche Objekte die Druckvorlage angewendet werden soll.

ρ	Druckvorlage Druckvorlage für Listen	≡*□
ORDNER		
KARTENVERWALTUNG		
TECHNIK	Name	^
<ul> <li>Aufträge</li> <li>Registrierte Objekte</li> <li>Rechte</li> <li>Trigger</li> <li>Druckkomponente</li> <li>REST</li> <li>View-Konfiguration</li> </ul>	Leistungsnachweis-mit-AP Leistungsnachweis2 Leistungsnachweise Druckvorlage für Task	~
Gesamtwissensnetz      Kerneigenschaften	Druckvorlage für Task	
	Attribute       Dokument (Druckvorlage)       Name       Druckvorlage für Task       Attribut hinzufügen	<b>î</b>
Community	Relationen       Druckvorlage für         Task	
	Relation hinzufügen	

Das folgende Beispiel zeigt eine ODT-Druckvorlage für Objekte des Typs "Task".

Die folgenden Kapitel erläutern das Erstellen der Druckvorlagen-Dokumente.

# 1.10.1.1 RTF-Vorlagen erstellen

Die RTF-Vorlagedateien können auswertbare KPath-Ausdrücke mit den Schlüsselworten **KPATH\_EXPAND** und **KPATH\_ROWS** sowie Aufrufe registrierter KSkripte mit den Schlüsselworten **KSCRIPT\_EXPAND** 



und **KSCRIPT\_ROWS** enthalten. Die Pfadausdrücke bzw. der Name des aufzurufenden Skriptes stehen immer zwischen spitzen Klammern und nach dem Schlüsselwort durch ein Leerzeichen getrennt.

#### **KPATH\_EXPAND**

Der KPath-Ausdruck nach diesem Schlüsselwort sollte ein einzelnes semantisches Objekt oder einen einfachen Wert (Datum, Zeichenkette etc.) zurückliefern. Bei der Auswertung wird der ursprüngliche Ausdruck durch das Ergebnis ersetzt. Die Formatierung des Ausdrucks bleibt erhalten, Umbrüche des Wertes werden in Zeilenumbrüche umgesetzt.

#### Beispiel:

Die Vorlage sei:

Absender: <KPATH\_EXPAND @\$adresse\$/rawValue()>

Nach Auswertung steht in der Ausgabedatei:

Absender: intelligent views gmbh Julius-Reiber-Str. 17 64293 Darmstadt

#### KSCRIPT\_EXPAND

Alternativ zum Pfadausdruck kann mit KSCRIPT\_EXPAND ein registriertes KSkript aufgerufen werden. Die Ausgabe dieses Skriptes (Skriptelemente mit <Output>) wird in das Dokument übernommen. Die Registrierung von Skripten erfolgt im Knowledge-Builder im Ordner TECH-NIK/Registrierte Objekte/Skri.

#### Beispiel:

Die Vorlage sei:

<KSCRIPT\_EXPAND einSkriptDas1bis9Ausgibt>

Nach Auswertung steht in der Ausgabedatei:

123.456.789

#### **KPATH\_ROWS**

Dieser Ausdruck muss in einer Tabelle stehen. Der KPath-Ausdruck nach diesem Schlüsselwort muss eine Liste semantischer Objekte liefern. Bei der Auswertung wird die Tabellenzeile des KPATH\_ROWS Ausdrucks für jedes Ergebnis des KPath-Ausdrucks einmal ausgewertet. Somit können Tabellen dynamisch ergänzt werden. Es spielt übrigens keine Rolle, in welcher Spalte der KPATH\_ROWS Ausdruck steht.

#### Beispiel:

Die Vorlage sei:

Teile ( <kpath_expand size()="" topic()="" ~\$hatteile\$=""> Stück)</kpath_expand>	Bemerkung
--	-----------



<kpath_expand topic()=""><kpath_rows< th=""><th><kpath_expand< th=""></kpath_expand<></th></kpath_rows<></kpath_expand>	<kpath_expand< th=""></kpath_expand<>
topic()/~\$hatTeil\$/target()/sort(@\$name\$, true)>	topic()/@\$bemerkung\$>

Nach Auswertung in der Ausgabedatei:

Teile (3 Stück)	Bemerkung
RTF-Druck	
ODT-Druck	Ersetzt den RTF-Druck
Konvertierungsservice	Optionaler Dienst

#### KSCRIPT\_ROWS

Bei KSCRIPT\_ROWS werden die Objekte für die Tabellenzeilen durch ein registriertes KSkript ermittelt. Der Name des registrierten Skriptes wird direkt hinter KSCRIPT\_ROWS angegeben. Das Skript muss vom Typ KSkript sein und die auszugebenden Objekte zurückgeben.

#### Beispiel:

Die Vorlage sei:

Spalte1		Spalte2
<kscript_rows @\$nachname\$&gt;</kscript_rows 	allePersonen> <kpath_expand< td=""><td><kpath_expand @\$vorname\$=""></kpath_expand></td></kpath_expand<>	<kpath_expand @\$vorname\$=""></kpath_expand>

Nach Auswertung in der Ausgabedatei:

Spalte1	Spalte2
Meier	Peter
Schulze	Helmut

#### 1.10.1.2 ODT-Dokumente (OpenOffice) erstellen

Der Druck über das ODT-Format (Open Document Text, offener Standard) hat viele Vorteile gegenüber dem RTF-Format:

- Die eingebetteten Skript-Anweisungen sind nicht Teil des Textes sondern werden in speziellen Script-Elementen abgelegt. Somit macht man sich seine Formatierung nicht durch längliche Skripte kaputt.
- Das ODT-Format unterstützt eine große Menge an Formatanweisungen (vergleichbar

mit MS-Word), die RTF nicht kennt.

- RTF hat als Format keine einheitliche Normierung (MS-Word kann z.B. "mehr" RTF als der Standard).
- Die Bearbeitung der RTF-Vorlagen ist sehr fragil. Vor allem MS-Word neigt dazu, die Vorlagen mit Steuerelementen (wie z.B. die aktuelle Cursorposition bei der letzen Bearbeitung) zu ergänzen , sodass die Skripte nicht mehr verlässlich erkannt werden können.

ODT-Vorlagen können mit OpenOffice oder LibreOffice erstellt werden. Die Erstellung erfolgt analog zu der Erstellung von RTF-Vorlagen mit dem Unterschied, dass die Path-/Script-Anweisungen in Script-Elementen abgelegt werden, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

Script bearbeiten		x
Inhalt		
Script-T <u>y</u> p	KPath	
© <u>U</u> RL	2	Abbrechen
⊚ <u>T</u> ext		<u>H</u> ilfe
@\$familiennam	e\$	

# In LibreOffice 5 lässt sich das Skriptfeld nicht länger einbinden. Als Alternative hierzu kann das Feld "Eingabefeld" benutzt werden:

Einfügen > Feldbefehl > Weitere Feldbefehle (alternativ Tastenkombination Strg+F2) Dort findet sich im Reiter "Funktionen" das Eingabefeld.

okument Querverweise	Funktionen Dokumer	ntinfo Variablen Datenbank
<u>Гур</u>	<u>F</u> ormat	Na <u>m</u> e
Bedingter Text Eingabeliste		
Eingabefeld		H <u>i</u> nweis
Makro ausführen Platzhalter		ScriptFunction
Zeichen kombinieren		

"Hinweis" entspricht dem vorherigen "Script-Typ"; nach einem Klick auf Einfügen öffnet sich ein weiteres Fenster, in das das Skript eingetragen werden kann.

Eing	gabefeld	x
Be	earbeiten	
	ScriptFunction	
	einScript->eineFunktion()	
_		
	Hilfe OK Abbrech	en

#### Verfügbare Skript-Typen

Als Skript-Typen gibt es:

- KPath : analog zu KPATH\_EXPAND
- KScript : analog zu KSCRIPT\_EXPAND
- KPathRows : analog zu KPATH\_ROWS
- KPathImage : zur Einbettung von Bildern
- **ScriptFunction**: Aufruf einer Funktion eines registrierten Scripts. Als Text wird eine Zeichenkette mit folgendem Format erwartet:

ScriptID->Funktionsname()

Der Funktionsaufruf wird automatisch um zwei Argumente erweitert: das semantisch Elemente und die durch die Umgebung vorgegebenen Variablen



Ein Beispiel für ein aufgerufenes Skript:

```
function headerLabel(element, variables)
{
   return element.name().toLocaleUpperCase();
}
```

- ScriptRowsFunction: Analog zu ScriptFunction. Für die zurückgegebenen Objekte werden analog zu KPathRows Tabellenzeilen erzeugt.
- ScriptImageFunction: zum Einfügen von Bitmap-Images
- ScriptSVGImageFunction: zum Einfügen von SVG-Zeichnungen
- **DataPath:** An der Druckvorlage muss das "Skript zur Erzeugung von JSON-Inhalten" gesetzt sein. Auf die Werte des JSON-Objekts kann nun über den entsprechenden Schlüssel zugegriffen werden.

Beispiel zum Erzeugen des JSON-Objekts:

```
function templateData(element)
{
    return {
        name: element.name(),
        idNumber: element.idNumber(),
        someData: { idString: element.idString() }
    }
}
```

Um zum Beispiel auf den Wert idString zuzugreifen, muss als Text

```
someData.idString
```

gesetzt sein.

• **DataRowsPath:** Analog zu DataPath. Als Text wird ein Schlüssel erwartet, dessen Wert im JSON ein Array von Objekten ist. Nachfolgende DataPath-Felder beziehen sich auf die Objekte in diesem Array.

Zur Einbettung von Bildern können Datei-Attribute oder URLs verwendet werden. Bei der Verwendung von URLs wird versucht, ein Bild von der angegebenen Adresse zu laden.

Eingebettete Bilder werden immer auf ihre Originalgröße (bei 96d dpi) gezogen. Möchte man im Ausdruck eine andere Größe erhalten, muss man einen Rahmen mit den gewünschten Ausmaßen (unbedingt absolute Maße in cm verwenden!) um das Skript-Element bauen. Das resultierende eingebettete Bild wird dann so in den Rahmen eingepasst, dass das Rahmenmaß unter Beibehaltung der Bild-Seitenverhältnisse nicht überschritten wird.

# 1.10.1.3 DOCX-Dokumente (Microsoft Word) erstellen

DOCX-Vorlagen können mit Microsoft Word 2007 oder neuer erstellt werden.

Die Erstellung erfolgt analog zu der Erstellung von RTF-Vorlagen mit dem Unterschied, dass die Path-/Skript-Anweisungen in Text-Inhaltssteuerelementen abgelegt werden.

Zum Einfügen der Steuerelement müssen in Word zuerst die Entwicklertools aktiviert werden. Dazu im Office-Menü die **Word-Optionen** öffnen und in der Kategorie **Häufig verwendet** die Option **Entwicklerregisterkarte in der Multifunktionsleiste anzeigen** aktivieren.

----- --- ---- ---Jt. Sendungen Überprüfen Verweise Ansicht Entwicklertools ntwurfsmodus Schema Aa Aa Eigenschaften Transformation Struktur Dokument 1 33. ruppieren \* Erweiterungspakete schützen Steuerelemente XML Schützen • I • 7 • I • 8 • I • 9 • I • 10 • I . Text Ein Nur-Text-Inhaltssteuerelement einfügen.

Nun aktiviert man auf der Registerkarte Entwicklertools den Entwurfsmodus.

Um KSkript/KPath-Ausdrücke einzufügen, fügt man ein **Nur-Text-Inhaltssteuerelement** ein. Der Text des Steuerelements wird durch den berechneten Text ersetzt. Bei den Eigenschaften des Steuerelements (erreichbar über das Kontextmenü auf der schließenden Klammer) gibt man bei **Titel** das KSkript bzw. den KPath an. Falls man den Titel leer lässt, wird stattdessen der Text des Steuerelements verwendet. Als **Tag** gibt man den Skript-Typ an. Als Skript-Typen gibt es alle Typen, die bei ODT zur Verfügung stehen, mit Ausnahme von KPathImage.



Allgemei	n					
<u>T</u> itel:	name()					
Tag:	KPath					
E Fo	rmatvorlage z <u>u</u> m Formatieren von Inhalt verwenden					
Eo	rmatvorlage: Absatz-Standardschriftart 🔻					
Neue Formatvorlage						
Sperren						
Da	as <u>I</u> nhaltssteuerelement kann nicht gelöscht werden.					
De	er Inhalt kann nicht <u>b</u> earbeitet werden.					
Nur-Tex	t-Eigenschaften					
Wagenrückläufe zulassen (mehrere Absätze)						
W	Inhaltssteuerelement beim Bearbeiten des Inhalts entfernen					
🔲 <u>W</u>	haltssteuerelement beim Bea <u>r</u> beiten des Inhalts entfernen					

# 1.10.2 Druckvorlagen für Listen erstellen

Druckvorlagen für Listen werden im Knowledge-Builder im Bereich "TECHNIK/Druckkomponente" angelegt. Jedes "Druckvorlagen für Listen"-Objekt enthält ein Druckvorlagen-Dokument (XS-LX) und eine Relation, die angibt auf welche Objekte die Druckvorlage angewendet werden soll. Optional kann eine Objektliste angegeben werden, die zur Generierung der Ausgabe verwendet werden soll. Auf diese Weise kann man bewirken, dass sich das Format der Liste, die der Anwender am Bildschirm sieht und das der ausgegebenen Liste unterscheiden.

Wenn man das Attribut "Dokument (Druckvorlage)" nicht angelegt hat, so wird bei der Dokumentgenerierung eine Excel-Datei erzeugt, die ein Arbeitsblatt mit den Daten der Objektliste und den Spaltenüberschriften aus der Objektlistenkonfiguration enthält, d.h. man muss nicht



zwangsläufig eine Excel-Datei als Druckvorlage angeben.

Das folgende Beispiel zeigt eine Druckvorlage für Listen mit Objekten des Typs "Task".

	ρ	Druckvorlage	Druckvorlage f	ür Listen				=*0
ORDNER		🛞 🔗	<b>3-</b> <i>Q</i>	A.	<b>X</b> 🕑 🕏		<u>a</u>	
KARTENVERWALTUNG								
Objekte		Name						~
Relation		Task Listo						
Attribut	-1	Task-Liste						_
TECHNIK								
Aufträge		<						>
Registrierte Objekte						Druck	vorlago für l	iston
Rechte		Task-Lis	to			DIUCK	vonage fur L	isten
Druckkomponente								
REST		Attribute						
View-Konfiguration		Delement/D		_				
Gesamtwissensnetz		Dokument (L	ruckvoriage)	=	voriage.xisx			
🕨 🌣 Kerneigenschaften		Name		=	Task-Liste			
					Attribut hin	zufügen		
		Relationer	ı					
		Druckvorlage	für	≡	Task			
		Objektliste		≡	kompakte Lis	te zum Druck	(en	
Community					Relation hi	nzufügen		

XLSX-Vorlagen können mit Microsoft Excel 2007 oder neuer erstellt werden. Diese Vorlagen funktionieren nur mit Objektlisten.

# Erstellen der Excel-Datei

Als Vorlage dient eine gewöhnliche Excel-Datei, die ein zusätzliches Arbeitsblatt namens "data" enthalten muss. Die Objektlistendaten werden später dann in dieses Arbeitsblatt gefüllt und zwar ohne Überschriften und beginnend mit der Zelle A1.

	1 9 · C ·	<b>↓</b>	1	vorlage.xlsx - N	licrosoft Excel	£0 1		_ 0	x
Da	atei Start	Einfügen S	eitenlayout	Formeln Date	n Überprüfe	n Ansicht	PowerPivot	a 🕜 — 🗗	×
Ei	nfügen 🖋	Calibri F K U		= = <mark>=</mark> = = = = = ⊡ = = = ∞ Ausrichtung	Standard ▼	000 Formatvo	rlagen Zellen	Σ × Žĩ × 	
	A1	• (=	<i>f</i> ∗ Bi	II					~
	А	В	С	D	E	F	G	Н	
1	Bill	1							
2	Joe	10							_
3	John	3							
4	Mary	4							
5	Alfred	0							
6									
7 14 4	🕩 🕨 🛛 Tabel	e data /	ch rts / 🞾 /					•	
Ber	eit	-				10	00 % 🕞 —		Ð ";

Die anderen Arbeitsblätter können Daten aus dem Blatt "data" in Formeln referenzieren. i-views sorgt dafür, dass alle Formeln neu berechnet werden, sobald die ausgefüllte Excel-Datei das nächste Mal mit Excel geöffnet wird.

# 1.10.3 Dokumentformatkonvertierung mit Open/LibreOffice

Das Ausgabeformat des Druckvorgangs entspricht dem des verwendeten Templates. Möchte man ein anderes Ausgabeformat erhalten, muss man einen Konverter einrichten.

Dazu benötigt man eine Installation von Libre- oder OpenOffice ab Version 4.0 auf dem Rechner, der die Konvertierung durchführen soll - gewöhnlich dort, wo die Bridge oder der Jobclient läuft, der auch den Druckvorgang durchführt.

Zusätzlich muss in der Konfigurationsdatei (bridge.ini, jobclient.ini, etc.) der Pfad zum "soffice"-Programm angegeben werden, welches Teil der Libre/OpenOffice-Installation ist und sich dort im Unterverzeichnis "program" befindet. Diese Angabe muss als absoluter Pfad erfolgen, relative Pfade (..\LibreOffice\etc.) sind hier nicht möglich.

```
[file-format-conversion]
sofficePath="C:\Program Files (x86)\LibreOffice 4.0\program\soffice.exe"
```

# Konvertierungsservice

Möchte oder kann man nicht an allen Arbeitsplätzen bzw. Serverinstallationen, von denen aus die Formatkonvertierung durchgeführt werden soll, eine Libre/Office-Installation vorhalten, kann eine entsprechend konfigurierte REST-Bridge die Konvertierung durchführen.

Das .ini-File der REST-Bridge muss dazu folgendes Format aufweisen:

[Default] host=localhost

[KHTTPRestBridge] port=3040 volume=kartenverwaltung



services=jodService

```
[file-format-conversion]
sofficePath="C:\Program Files (x86)\LibreOffice 4.0\program\soffice.exe"
```

Im Admin-Tool trägt man unter Systemkonfiguration/Komponenten/Konvertierungsservice ein, über welche Adresse der Konvertierungsservice erreichbar ist.

Beispiel:

http://localhost:3040/jodService/jodconverter/service

#### **Dokument-Formate**

Damit die Ausgabeformate verfügbar sind, müssen entsprechend konfigurierte Objekte vom Typ "Konverter-Dokumentformat" im Netz vorhanden sein.

Wichtig ist, dass nicht alle Formate ineinander Konvertiert werden können. Die wichtigsten sind:

Name	Exten- sion	Mime-Type
Portable Document Format	pdf	application/pdf
OpenDocument Text	odt	application/vnd.oasis.opendocument.text
Microsoft Word	doc	application/msword

# 1.11 Entwicklungsunterstützung

#### 1.11.1 Dev-Tools

Es stehen verschiedene Tools zur Verfügung um die Entwicklung zu erleichtern.

• K-Infinity-Plugin: Bietet Unterstützung für Jetbrains Produkte. Dazu gehört die Synchronisierung von Quelldateien, KJavascript- und KPath-Unterstützung.

#### 1.11.2 Dev-Service

Der Knowledge-Builder bietet die Möglichkeit, Zugriff aus externen Anwendungen zu ermöglichen. Dies ermöglicht z.B. die Synchronisierung mit Entwicklungsumgebungen oder das öffnen bestimmter Elemente einer Applikation aus dem Browser.

Hierfür muss im Knowledge-Builder der Dev-Service gestartet werden. Dazu ruft man zunächst die *Einstellungen* auf und geht dann im Reiter *Persönlich* auf *Dev-Tools*. Hier lässt sich nun ein Port angeben unter denen der Dienst erreichbar sein soll. Über die nebenstehenden Schaltflächen kann der Dienst manuell gestartet und angehalten werden. Ist die Checkbox "Au-



tomatisch starten" gesetzt, wird der Service automatisch mit dem Knowledge-Builder gestartet.

Hat der Knowledge-Builder eine INI-Datei (der Standardname ist "kb.ini") kann er die Einstellungen dauerhaft speichern. In der INI-Datei können die Einstellungen aber auch von Hand eingetragen werden:

[DevService] autostart=true port=3050

# 2 Admin-Tool

Mit dem Admin-Tool können neue Wissensnetze angelegt, alle Wissensnetze eines Mediators verwaltet und einzelne Wissensnetze konfiguriert werden.

# 2.1 Startfenster

Nach dem Start des Admin-Tools (Windows: *admin.exe*, Mac OS: *admin*, Linux: *admin-64.im*) erscheint das **Startfenster**.

	Administration	- 🗆 🗙
Server		Verwalten
Wissensnetz		Neu
Benutzer		
Passwort		
Start		<u>I</u> nfo

#### 2.1.1 Server

Im Freitextfeld **Server** wird die URL des Servers eingegeben. (Falls kein Protokoll angegeben wird, wird das Protokoll cnp:// verwendet). Gültige URLs verwenden eines der Protokolle [cnp://,cnps://,http:// oder https://] gefolgt von [Rechnername oder IP-Adresse]:[Portnummer]. Dieses Format entspricht der interface einstellung am Mediator.

Läuft der Mediator, über den Wissensnetze administriert werden sollen, auf dem gleichen Rechner wie das Admin-Tool, kann er auch über den Rechnernamen *localhost* angesprochen werden.

Bleibt das Feld leer, wird auf die Wissensnetze zugegriffen, die relativ zur Position des Admin-Tools im direkten Unterordner *volumes* liegen. Für diese Art des Zugriffes ist kein Mediator notwendig.

Einmal eingegebene Einträge im Freitextfeld werden gespeichert. Über die Schaltfläche ...





können sie in einem separaten Fenster aus einer Liste ausgewählt werden.

Mit der Schaltfläche **Verwalten** gelangt man zur **Serververwaltung**, bei der eine Authentifizierung mit dem Serverpassword benötigt wird.

#### 2.1.2 Wissensnetz

Im Freitextfeld Wissensnetz wird das Wissensnetz angegeben, das administriert werden soll.

Einmal eingegebene Einträge im Freitextfeld werden gespeichert. Über die Schaltfläche ... können sie in einem separaten Fenster aus einer Liste ausgewählt werden. Zur Anzeige aller Wissensnetze wird man gegebenenfalls aufgefordert, das Serverpasswort einzugeben.

# 2.1.3 Info

Über die Schaltfläche **Info** lassen sich in einem eigenen Fenster versionsspezifische Informationen über das Admin-Tool abrufen.

Administ	ration	-		×
k-infinity 4.2.0 (C) intelligent views	gmbh			
Build:	-			^
Build 16050916				
Release State:				
Release				
Netzversion:				
unbekannt				
Volume-Information:				
unbekannt @ unbekann	t			
Speicherbegrenzung:				J
RSA-Key kopieren	Kopieren		0	ĸ

Konkret handelt es sich dabei um

- die Versionsnummer des Admin-Tools (Build),
- den Veröffentlichungsstatus des Admin-Tools (Release State),
- die vom Admin-Tool maximal nutzbare Menge an Systemarbeitsspeicher in Byte (*Speicherbegrenzung*),
- die Versionsnummer und der digitale Fingerabdruck der vom Admin-Tool verwendeten Ausführungsumgebung (*VM Version*),
- die im Betriebssystem aktive Spracheinstellung (Locale),
- die im Admin-Tool verwendeten, mitgelieferten Schriftarten (Fonts),



- die mit dem Admin-Tool ausgelieferten Wissensnetzkomponenten inklusive Versionsnummer (*Softwarekomponenten*) und
- die im Admin-Tool verwendeten Smalltalk-Pakete inklusive Versionsnummer (*Pakete*).

Die Angaben zur Netzversion und zur Volume-Information sind hierbei nicht einschlägig.

Die Informationen werden in einem unsichtbaren Textfeld ausgegeben, welches über ein Kontextmenü verfügt, das per Rechtsklick aktiviert werden kann:

- **Select All** markiert den gesamten Text. Alternativ kann mit dem Mauszeiger ein beliebiger Textausschnitt markiert werden.
- Copy kopiert den gewählten Textbereich in die Zwischenablage des Betriebssystems.
- Find Again sucht nach dem gewählten Textbereich und findet sein nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung.
- **Find** erlaubt die Eingabe einer zu suchenden Zeichenkette in einem separaten Fenster und findet ihr nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung relativ zur Position der per Mausklick setzbaren Schreibmarke. Bei der Suche wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Über die Schaltfläche **Kopieren** werden alle Informationen in die Zwischenablage des Betriebssystems kopiert.

Die Schaltfläche **RSA-Key kopieren** kopiert den für jedes kompilierte Admin-Tool einzigartigen Schlüssel in die Zwischenablage des Betriebssystems. Dieser Schlüssel kann in die Initialisierungsdatei eines Mediators (Standarddateiname *mediator.ini*) eingetragen werden und beschränkt dadurch den Zugang zu diesem Mediator über ein Admin-Tool auf Admin-Tools mit genau diesem Schlüssel.

Die Schaltfläche **Ok** ermöglicht eine Rückkehr zum Startfenster.

#### 2.1.4 Verwalten, Neu und Weiter

Neu leitet weiter zur Wissensnetzerzeugung.

Verwalten leitet weiter zur Serververwaltung.

**Weiter** leitet weiter zur Einzelnetzverwaltung. Hierfür werden die Einträge **Benutzername** und **Passwort** zur Anmeldung mit einem Administratorkonto verwendet.

#### 2.1.5 Ende

Die Schaltfläche Ende schließt das Admin-Tool.

# 2.2 Wissensnetzerzeugung

Das Anlegen eines neuen Wissensnetzes erfolgt über ein eigenes **Netzerzeugungsfenster**. Es kann über die Schaltfläche **Neu** im **Startfenster** erreicht werden. Etwaige Eingaben in den Freitextfeldern **Server** und **Wissensnetz** werden ignoriert.

0				
0		)		D
$\bigcirc$		D		D
	C	)	C	)

6	Neues Wissensnetz	x
	Server	
Neues Wisse	nsnetz	
Pa	sswort	
Lizenz	Licence.key	
Administrator		
Benutzername	Administrator	
Passwort		
	Name des Wissensnetzes muss angegeben werden	
	OK Abbrechen	

# 2.2.1 Server

Im Freitextfeld **Server** wird der Name oder die IP-Adresse des Rechners angegeben, auf dem der Mediator läuft, über den das neue Wissensnetz angelegt werden soll. Sollte dieser nicht über den Standard-Port erreichbar sein, muss außerdem die korrekte Port-Nummer genannt werden. Die Eingabeform hierzu lautet [*Rechnername oder IP-Adresse*]:[Portnummer].

Läuft der Mediator, über den das neue Wissensnetz angelegt werden soll, auf dem gleichen Rechner wie das Admin-Tool, kann er auch über den Rechnernamen *localhost* angesprochen werden.

Bleibt das Feld leer, wird das Wissensnetz im relativ zur Position des Admin-Tools direkten Unterordner *volumes* erzeugt.

# 2.2.2 Neues Wissensnetz

Im Freitextfeld **Neues Wissensnetz** wird der Name des Wissensnetzes festgelegt. Die dafür erlaubten Zeichen werden über das Dateisystem des Betriebssystems vorgegeben, auf dem das Wissensnetz gespeichert werden soll. Damit die Daten auch auf unterschiedlichen Dateisystemen gespeichert werden können, gilt:

- maximal 64 Zeichen
- keine Leerzeichen am Anfang oder Ende
- erlaubte Zeichen: große und kleine lateinische Buchstaben, Ziffern, Leerzeichen, !@#\$%&'()+-.[]∧\_'{}~Œœ sowie ASCII-Zeichen 160-255
- nicht erlaubte Zeichenfolgen sind: AUX, CON, NUL, PRN sowie COM0-COM9 und LPT0-LPT9

Die Vergabe eines Namens ist zwingend.



Der Name lässt sich später nur bei Kopiervorgängen des Wissensnetzes oder über Umbenennungen der Datei- und Verzeichnisnamen ändern. Bei einer Änderung ist zu beachten, dass der Name des Wissensnetzes eventuell in Initialisierungsdateien verwendet wird und möglicherweise die Lizenz darauf angepasst wurde.

# 2.2.3 Passwort (Mediator)

Der Mediator unterstützt eine Authentifizierung über ein Passwort. Ist für den Mediator, über den das neue Wissensnetz angelegt werden soll, ein Passwort gesetzt, muss es im Freitextfeld **Passwort**, welches sich zwischen den Feldern **Neues Wissensnetz** und **Lizenz** befindet, eingegeben werden. Ist kein Passwort vergeben, muss das Freitextfeld leer bleiben.

# 2.2.4 Lizenz

Ein Wissensnetz muss eine gültige Lizenz besitzen, damit der Knowledge-Builder und andere Software-Komponenten (mit Ausnahme des Admin-Tools) damit arbeiten können. Über die Schaltfläche … kann auf das Dateisystem des Betriebssystems zugegriffen werden, um einen Lizenzschlüssel (Dateiname: *[Lizenzname].key*) zu laden.

#### 2.2.5 Benutzername

Im Freitextfeld **Benutzername** wird der Name des ersten im Wissensnetz registrierten Nutzers festgelegt. Die Art und Menge der dafür erlaubten Zeichen ist nicht beschränkt.Die Voreinstellung Administrator ist lediglich ein Vorschlag. Dieses Feld darf nicht leer bleiben.

Der Name kann im Admin-Tool oder im Knowledge-Builder nachträglich geändert werden. Der hierüber angelegte Nutzer besitzt automatisch Administratorrechte.

#### 2.2.6 Passwort (Benutzer)

Im Freitextfeld **Passwort** kann ein Passwort für den ersten im Wissensnetz registrierten Nutzer vergeben werden. Dieses Passwort wird später gebraucht, wenn dieser Nutzer sich im Knowledge-Builder oder im Admin-Tool für das Wissensnetz anmelden will.

#### 2.2.7 OK und Abbrechen

Die Schaltfläche **Ok** erzeugt das Wissensnetz unter Einbeziehung der eingegebenen Daten. Die Schaltfläche **Abbrechen** bricht den Vorgang ab. In beiden Fällen erfolgt eine Rückkehr zum **Startfenster**.

# 2.3 Serververwaltung

Die Gesamtnetzverwaltung erlaubt die Administration aller Wissensnetze eines Mediators beziehungsweise des lokalen Unterordners *volumes*. Sie kann über die Schaltfläche **Verwalten** im **Startfenster** erreicht werden. Erforderlich ist hierzu eine entsprechende Eingabe im Feld **Server** des **Startfensters**. Etwaige Eingaben im Feld **Wissensnetz** des **Startfensters** werden ignoriert. Werden die zu administrierenden Wissensnetze über einen Mediator angesprochen, muss außerdem das korrekte Mediator-Passwort in einem eigenen Fenster angegeben werden.

C					Verwalten: Lokal		-	□ ×
Datei	Server	Transfer	Verwalten	Garbage Colle	ection			
Volu	me			Clients	letztes Backup	Status		
neu				0				
<b>T</b>								
1								

Das Gesamtnetzverwaltungsfenster besteht aus einer tabellarischen Netzübersicht, einem Nachrichtenfeld und einer Menüzeile.

# 2.3.1 Netzübersicht

Die tabellarische Netzübersicht gibt Aufschluss über

- den Namen (Volume),
- die Anzahl an gegenwärtig aktiven Nutzern (Clients),
- das Datum und die Uhrzeit der letzten Sicherung (*letztes Backup*) sowie
- die letzte Statusmeldung (Status) des jeweiligen Netzes.

Die einzelnen Spalten sind über einen Klick auf den Spaltenkopf sortierbar.

Die Daten werden nur beim Auslösen von Operationen aktualisiert und sind deswegen nicht immer aktuell. Eine manuelle Aktualisierung kann jederzeit über den Menüpunkt **Server** –> **Aktualisieren** forciert werden.

# 2.3.2 Nachrichtenfeld

Das **Nachrichtenfeld** gibt alle Statusmeldungen aller Netze aus. Statusmeldungen werden durch das Auslösen von Aktivitäten im Admin-Tool erzeugt. Sie gehen beim Schließen des Admin-Tools verloren. Um dies zu verhindern, können sie über den Menüpunkt **Datei** –> **Administrations-Log** exportiert werden. Das **Nachrichtenfeld** ist zwar editierbar, Änderungen werden beim Export aber ignoriert.



# 2.3.3 Menüzeile

Die Menüzeile besteht aus den folgenden Menüreitern:

# 2.3.3.1 Datei

**Administrations-Log speichern** speichert alle Einträge im Nachrichtenfenster in einer Textdatei (Dateistandardname: *admin.log*) ab. Name und Speicherort können in einem Speicherdialog frei gewählt werden. Diese Operation setzt voraus, dass das Admin-Tool mit einem Mediator verbunden ist.

Abmelden schließt die Serververwaltung und öffnet wieder das Anmeldefenster-

Beenden schließt die Serververwaltung

#### 2.3.3.2 Server

Aktualisieren ermittelt die in der Netzübersicht im Gesamtnetzverwaltungsfenster erhobenen Daten neu.

**Ini-Datei neu einlesen** veranlasst den Server, seine ini-Datei neu einzulesen. Dabei können nicht alle Optionen im laufenden Betrieb aktualisiert werden. Der Server leifert eine Mitteilung über aktualisierte Optionen.

**Log herunterladen** erzeugt eine Kopie der üblicherweise im Ordner des verbundenen Mediators liegenden Mediator-Protokolldatei (Standarddateiname: *mediator.log*). Name und Speicherort der Kopie können in einem Speicherdialog frei gewählt werden. In der Mediator-Protokolldatei wird ein Protokoll über alle Aktivitäten des Mediators seit seiner ersten Inbetriebnahme geführt.

**Serververbindungen** gibt im **Nachrichtenfeld** die Nummer und die IP-Adresse aller gegenwärtig über den verbundenen Mediator in Wissensnetzen angemeldeten Software-Komponenten (außer dem Blob-Service) aus und gruppiert diese nach Wissensnetzen. Die Nummer wird vom Mediator fortlaufend generiert und bei jeder Neuanmeldung einer Software-Komponente neu vergeben.

# 2.3.3.3 Verwalten

**Volume herunterladen** erzeugt eine Kopie des in der **Netzübersicht** ausgewählten Wissensnetzes und speichert sie lokal im relativ zur Position des Admin-Tools liegenden Unterordner *volumes*. In einem separat erscheinenden Freitextfeld kann ein neuer Name für diese Kopie vergeben werden.

**Volume kopieren** erzeugt eine Kopie des in der **Netzübersicht** ausgewählten Wissensnetzes und speichert sie im gleichen Ordner wie das Originalnetz. In einem separat erscheinenden Freitextfeld muss ein neuer Name für diese Kopie vergeben werden.

**Volume hochladen** erzeugt eine Kopie eines ausgewählten lokalen Wissensnetzes und speichert sie im relativ zum verbundenen Mediator liegenden Unterordner *volumes*. In einem separat erscheinenden Freitextfeld kann ein neuer Name für diese Kopie vergeben werden. Die Auswahl des lokalen Wissensnetzes, das im relativ zur Position des Admin-Tools liegenden Unterordner *volumes* abgelegt sein muss, erfolgt über ein separates Auswahlfenster.

Volume austauschen erzeugt eine Kopie eines ausgewählten lokalen Wissensnetzes und überschreibt damit das in der Netzübersicht ausgewählte Wissensnetz. Die Kopie erhält

dabei den Namen des überschriebenen Wissensnetzes. Die Auswahl des lokalen Wissensnetzes, das im relativ zur Position des Admin-Tools liegenden Unterordner *volumes* abgelegt sein muss, erfolgt über ein separates Auswahlfenster.

In Folge der über Transfer-Operationen ausgelösten Kopierprozesse wird die Blockbelegung der Cluster und Blobs innerhalb der Wissensnetzkopien neu festgelegt und dabei deren Platzverbrauch optimiert. Der hierdurch bewirkte Komprimierungseffekt ist der gleiche wie über die Operation **Verwalten** -> **Volume komprimieren**.

Mit Ausnahme der Operation **Volume kopieren** setzen alle diese Operationen voraus, dass das Admin-Tool mit einem Mediator verbunden ist.

#### 2.3.3.4 Verwalten

**Admintool öffnen** meldet sich im ausgewählten Volume mit dem Admintool an. Hiefür ist keine Authentifizierung im Volume nötig - die Mediator-Authentifizierung genügt.

Auf diese Art kann bei einem vergessenen Administrator-Passwort auf die Benutzerverwaltung des Volumes zugegriffen werden.

**Backup erstellen** erzeugt eine Sicherungskopie des in der **Netzübersicht** ausgewählten Wissensnetzes und speichert sie im relativ zur Position dieses Wissensnetzes liegenden Parallelordner *backup*. Für jede Sicherungskopie wird dort ein eigener Unterordner angelegt, in dessen Bezeichnung der Zeitpunkt der Kopieerstellung auf eine Sekunde genau eingearbeitet ist.Jede Sicherungskopie ist eine vollständige Kopie des Originalnetzes.

Vor Erzeugung der Sicherungskopie wird über ein eigenes Fenster erfragt, ob der Nutzer bis zum Abschluss des Kopiervorganges warten will. Gegebenenfalls wird bis zu diesem Zeitpunkt die weitere Nutzung des Admin-Tools blockiert. Andernfalls startet der Kopiervorgang im Hintergrund und eine Nachricht über den Fortgang des Kopiervorganges oder dessen Fertigstellung unterbleibt.

**Backup wiederherstellen** erzeugt eine Kopie einer ausgewählten Sicherungskopie und speichert sie im gleichen Ordner wie die in der **Netzübersicht** dargestellten Wissensnetze. In einem separat erscheinenden Freitextfeld muss ein neuer Name für diese Kopie vergeben werden. Die Auswahl der Sicherungskopie, die in einem Unterordner des Ordners *backup* abgelegt sein muss, der parallel zur Position der in der **Netzübersicht** dargestellten Wissensnetze liegt, erfolgt über zwei separate Auswahlfenster, in denen zuerst das Wissensnetz und danach die nach Erstellungszeiten sortierte Version ausgewählt werden.

**Backup löschen** löscht eine ausgewählte Sicherungskopie. Die Auswahl dieser Sicherungskopie, die in einem Unterordner des Ordners *backup* abgelegt sein muss, der parallel zur Position der in der **Netzübersicht** dargestellten Wissensnetze liegt, erfolgt über zwei separate Auswahlfenster, in denen zuerst das Wissensnetz und danach die nach Erstellungszeiten sortierte Version ausgewählt werden.

Die Blockbelegung der Cluster und Blobs innerhalb des Originalwissensnetzes wird bei der Erstellung einer Wissensnetzkopie nicht verändert. Der durch Backup-Operationen ausgelöste Kopiervorgang erzeugt deswegen keinen Komprimierungseffekt.

Volume löschen löscht das in der Netzübersicht ausgewählte Wissensnetz.

**Volume komprimieren** verringert den Platzbedarf des in der **Netzübersicht** ausgewählten Wissensnetzes. Dies geschieht über die Beseitigung ungenutzter Binnenblöcke. Durch Umkopierprozesse der Cluster und Blobs werden zunächst alle ungenutzten Blöcke an das Dateiende verschoben und dann im Dateisystem des Betriebssystems freigegeben.

Volume-Storage aktualisieren aktualisiert die Version des Blockdateisystems des in der



**Netzübersicht** ausgewählten Wissensnetzes. Wird das Wissensnetz über einen Mediator angesprochen, wird die darin enthaltene Version verwendet, ansonsten wird die im Admin-Tool mitgelieferte Version verwendet. Die Aktualisierung ermöglicht eine schnellere Speicherung von Indexstrukturen. Sie ist möglich für Wissensnetze, deren i-views-Core-Komponente älter als 4.2 ist.

# 2.3.3.5 Garbage Collection

Die Garbage-Collection ist ein Verfahren, das nicht mehr referenzierte Objekte (nach programmierterminologischer Lesart) in einem Wissensnetz löscht und damit den Speicherverbrauch des Wissensnetzes minimiert. Die Nutzung der Garbage-Collection setzt voraus, dass das zu bereinigende Wissensnetz über einen Mediator angesteuert wird.

**Start** startet eine neue Speicherbereinigung für das in der **Netzübersicht** ausgewählte Wissensnetz oder setzt eine pausierte Speicherbereinigung fort. Es erfolgt keine Rückmeldung, wann der Vorgang abgeschlossen ist. Der Stand des Fortschritts kann über den Menüpunkt **Status** in Erfahrung gebracht werden.

**Pause** unterbricht die Durchführung der aktiven Speicherbereinigung für das in der **Netzübersicht** ausgewählte Wissensnetz.

Anhalten bricht die Durchführung der aktiven Speicherbereinigung für das in der Netzübersicht ausgewählte Wissensnetz ab.

**Status** schreibt den aktuellen Zustand der Speicherbereinigung für das in der **Netzübersicht** ausgewählte Wissensnetz in die Statusspalte der **Netzübersicht** und in das **Nachrichtenfeld**. Ist eine Speicherbereinigung aktiv, erfolgt zusätzlich eine Rückmeldung über den Stand des Fortschritts in Form einer Prozentangabe.

# 2.4 Einzelnetzverwaltung

Die Einzelnetzverwaltung erlaubt die Administration eines einzelnen Wissensnetzes. Sie kann über die Schaltfläche **Start** im Startfenster erreicht werden. Erforderlich sind hierzu entsprechende Eingaben in den Feldern **Server**, **Wissensnetz**, **Benutzer** und **Passwort** des Startfensters.

# 2.4.1 Nutzerauthentifizierung

Für den Zutritt zum **Einzelnetzverwaltungsfenster** ist die Anmeldung eines Nutzers mit Administratorrechten notwendig.

Falls man keinen Zugang mehr zum Wissensnetz mehr hat, kann man mit Hilfe der Anmeldung in der **Serververwaltung** über die Authentifizierung am Server Zugang zum Wissensnetz bekommen.



8	Server: localhost Volume: neu	. 🗆 🗙
neu	Administrator	
<ul> <li>Datenbestand</li> </ul>		
Transfer		
Verwalten		
<ul> <li>Information</li> </ul>		
Job-Client		
<ul> <li>Leistung</li> </ul>		
Client		
Server		
Versionsinformation		
<ul> <li>Systemkonfiguration</li> </ul>		
Benutzer		
Blob-Speicherung		
<ul> <li>Komponenten</li> </ul>		
Boost Libraries 1.18.0		
Knowledge Portal		
Konvertierungsservice		
Lizenz		
Zugangsberechtigung		
<ul> <li>Wartung</li> </ul>		
Client-Caches		
Garbage Collection		
Wartung		
Wartungsinformation		
Wartungsnachricht		
Wartungsskript		
<ul> <li>XML-Import/-Export</li> </ul>		
Schema und Konfiguration		
	Zurück	Beenden

# 2.4.2 Einzelnetzverwaltungsfenster

Das **Einzelnetzverwaltungsfenster** verfügt über eine mehrstufig gegliederte Menüliste links und ein Operationsfenster rechts. Der Inhalt des Operationsfensters richtet sich nach dem gewählten Menüpunkt in der Menüliste.

Die Schaltfläche **Zurück** wechselt zum Startfenster zurück.

Die Schaltfläche **Beenden** schließt das Admin-Tool.

Wird das zu administrierende Wissensnetz ohne Mediator angesprochen, ist ein Zutritt anderer Nutzer zum Wissensnetz über den Knowledge-Builder oder eine weitere Instanz des Admin-Tools nicht möglich, solange das **Einzelnetzverwaltungsfenster** geöffnet ist.

#### 2.4.2.1 Datenbestand verwalten



**Backup erstellen** erzeugt eine Sicherungskopie des Wissensnetzes und speichert sie (auf dem Server) im relativ zur Position dieses Wissensnetzes liegenden Parallelordner *back-up*. Für jede Sicherungskopie wird dort ein eigener Unterordner angelegt, in dessen Bezeichnung der Zeitpunkt der Kopierstellung auf eine Sekunde genau eingearbeitet ist.Jede Sicherungskopie ist eine vollständige Kopie des Originalnetzes.

Vor Erzeugung der Sicherungskopie wird über ein eigenes Fenster erfragt, ob der Nutzer bis zum Abschluss des Kopiervorganges warten will. Gegebenenfalls wird bis zu diesem Zeitpunkt die weitere Nutzung des Admin-Tools blockiert. Andernfalls startet der Kopiervorgang im Hintergrund und eine Nachricht über den Fortgang des Kopiervorganges oder dessen Fertigstellung unterbleibt.

**Backup wiederherstellen** ersetzt das aktuelle Wissensnetz durch eine Sicherungskopie (danach wird man automatisch abgemeldet). Die Auswahl der Sicherungskopie erfolgt über die Zeitpunkte der jeweiligen Backups.

Backup löschen löscht eine einzelne Sicherungskopie dieses Wissensnetzes.

Die Blockbelegung der Cluster und Blobs innerhalb des Originalwissensnetzes wird bei der Erstellung einer Wissensnetzkopie nicht verändert. Der durch Backup-Operationen ausgelöste Kopiervorgang erzeugt deswegen keinen Komprimierungseffekt.

Download erzeugt eine Kopie des Wissensnetzes und speichert sie lokal im relativ zur Posi-



tion des Admin-Tools liegenden Unterordner *volumes*. In einem separat erscheinenden Freitextfeld kann ein neuer Name für diese Kopie vergeben werden.

**Volume hochladen** überträgt ein lokal gespeichertes Netz und ersetzt das aktuelle Wissensnetz durch dieses (danach wird man automatisch abgemeldet)

#### 2.4.2.2 Information

#### 2.4.2.2.1 Job-Client

Um den Knowledge-Builder von bestimmten rechenintensiven Prozessen wie der Indizierung und der Abfrage von Wissensnetzen sowie der Ausführung von Skripten zu entlasten, können diese Prozesse teils wahlweise, teils exklusiv als Aufgaben (Jobs) von Job-Clients (einem Software-Dienst) übernommen werden. Dazu muss über die Benutzeroberfläche des Knowledge-Builders oder per Skript eine Aufgabe ausgelöst oder es müssen die Bedingungen für ihre Auslösung festgelegt werden. Außerdem ist mindestens ein Job-Client zu konfigurieren und zu starten, der Aufgaben dieses Aufgabentyps (Job Pool) übernehmen kann. Das Admin-Tool übernimmt hierbei überwiegend eine Beobachtungsfunktion. Unerledigte Aufgaben erscheinen im Knowledge-Builder unter dem Eintrag *Aufträge* in der Rubrik *Technik*. Die Verwaltung von Job-Clients über das Admin-Tool setzt voraus, dass das Admin-Tool mit einem Mediator verbunden ist.

🧬 Server: localhost Volume: neu – 🗖 🗖							x
neu	Job-Client						
Datenbestand	Job-Clients						
<ul> <li>Information</li> </ul>	Name ID ID Septer Protect Dool						
Job-Client	- Hume			Server	1102033	1001	
Leistung							
Versionsinformation							
Systemkonfiguration							
Wartung							
XML-Import/-Evport							
· XME-Import-Export							
	<						>
	Job-Pools						
	Name		JobPool		ToDo	Fehlgeschlage	n
	Abfrage		KInfinity.KQue	eryJob	0		0
	Attribute aus dem l	ndex ent	t KInfinity.KRen	novelndexJob	0		0
	Attribute zum Index	chinzufi	i KInfinity.KAdd	AllToIndexJob	0		0
	Index aktualisieren		KInfinity.KLig	htweightIndexJob	0		0
	Index synchronisien	en	Kinfinity.KSyn	cindexJob	0		0
	KiviaintenanceJob		KINIINITY.KIVIAI	IntenanceJob	U		
	<						<u>&gt;</u>
						Zurück	Seenden

Die tabellarische Job-Clients-Übersicht zeigt für jeden aktuell laufenden Job-Client

- seinen Namen im Format [Job-Client-Name]@[Mediator-Name] (Name),
- seine Job-Client-Nummer (*ID*),



- seine IP-Adresse (IP),
- den Namen des mit ihm verbundenen Mediators (Server),
- seine vom Betriebssystem vergebene Prozessnummer (Prozess),
- die ihm zugeordneten Aufgabentypen (Pool),
- seinen Arbeitsstatus (Status) und
- die Anzahl von ihm erledigter Aufgaben (Erledigt).

Die Job-Client-Nummer wird vom Mediator fortlaufend generiert und bei jeder Neuanmeldung neu vergeben. Der Job-Client-Name und die dem Job-Client zugeordneten Aufgabentypen werden in der Initialisierungsdatei des jeweiligen Job-Clients (Standarddateiname: *jobclient.ini*) unter dem Schlüssel *name* respektive dem Schlüssel *jobPools* festgelegt. In der Job-Client-Übersicht wird jeder Aufgabentyp eines Job-Clients in einer eigenen Zeile dargestellt, so dass ein Job-Client regelmäßig mehrere Zeilen belegt.

Die einzelnen Spalten der **Job-Clients-Übersicht** sind über einen Klick auf den Spaltenkopf sortierbar. Per Rechtsklick auf eine Zeile kann außerdem ein Kontextmenü geöffnet werden:

- Informationen anzeigen stellt alle in der ausgewählten Zeile gelisteten Daten mit Ausnahme des Aufgabentyps und der erledigten Aufgabenanzahl in einem neuen Fenster dar. Ergänzt werden
  - Datum und Uhrzeit des letzten Startzeitpunkts des Job-Clients (startUpTime),
  - die ihm zur Verfügung stehende maximal nutzbare Menge an Systemarbeitsspeicher in Byte (*max Memory*),
  - der Name seiner Protokolldatei (logFileName) und
  - sein spezieller Name, unter dem er zum Beenden gezwungen werden kann (eine Verkettung der Zeichenkette "jobclient" und der Job-Client-Nummer) (*shutDown-String*).
- Die Daten können dort in die Zwischenablage des Betriebssystems kopiert (Schaltfläche **In Zwischenablage kopieren**) oder über einen Speicherdialog als frei benennbare Textdatei an eine beliebige Stelle exportiert werden (Schaltfläche **Speichern**).
- Die über den Menüpunkt **Informationen anzeigen** ausgelöste Operation kann alternativ über einen Doppelklick auf eine Zeile in der Job-Clients-Übersicht erwirkt werden.
- Job-Client entfernen beendet den in der Job-Clients-Übersicht ausgewählten Job-Client.
- Alle Job-Clients entfernen beendet alle in der Job-Clients-Übersicht gelisteten Job-Clients.

Die tabellarische **Job-Pools-Übersicht** listet alle Aufgabentypen, die in der **Job-Clients-Übersicht** mindestens einem Job-Client zugeordnet sind. Für jeden Aufgabentyp werden

- seine Bezeichnung (Name),
- seine in der Job-Clients-Initialisierungsdatei verwendete technische Bezeichnung (JobPool),
- die Anzahl unerledigter Aufgaben dieses Aufgabentyps (ToDo),
- die Anzahl fehlgeschlagener Aufgaben dieses Aufgabentyps (Fehlgeschlagen) und
- die Anzahl der ihm zur Verfügung stehender Job-Clients (Job-Clients)

genannt.

Die einzelnen Spalten der **Job-Pools-Übersicht** sind über einen Klick auf den Spaltenkopf sortierbar. Per Rechtsklick auf eine Job-Client-Zeile kann außerdem ein Kontextmenü geöffnet werden:

- Job-Pool leeren löscht alle unerledigten und fehlgeschlagenen Aufgaben des in der Job-Pools-Übersicht ausgewählten Aufgabentyps. Diese Operation ist nur möglich, wenn kein Job-Client läuft.
- Zu ignorierende Fehlermeldungen konfigurieren ermöglicht die Unterdrückung bestimmter Fehlermeldungen bei der Ausführung von Aufgaben des in der Job-Pools-Übersicht ausgewählten Aufgabentyps. Wird eine Fehlermeldung auf diese Weise unterdrückt, bleibt die dem Fehler zugehörige Aufgabe bei der Ermittlung der Anzahl fehlgeschlagener Aufgaben in der Job-Pools-Übersicht unberücksichtigt. Diese Operation ist nur möglich, wenn bereits Aufgaben des in der Job-Pools-Übersicht ausgewählten Aufgabentyps auf ihre Bearbeitung warten oder bereits bearbeitet wurden.
- Die Verwaltung der zu unterdrückenden Fehlermeldungen erfolgt in einem separaten Fenster:
  - In der alphabetisch sortierten Fehlermeldungsliste werden alle zu unterdrückenden Fehlermeldungen gelistet. Eine Fehlermeldung wird unterdrückt, wenn ihr Ausgabetext mit einem Text in der Fehlermeldungsliste übereinstimmt.
  - + erlaubt die Eingabe einer zu unterdrückenden Fehlermeldung über ein eigenes Fenster. Die eingegebene Fehlermeldung erscheint in der Fehlermeldungsliste.
  - ... erlaubt die Änderung der in der **Fehlermeldungsliste** ausgewählten Fehlermeldung.
  - - löscht die in der Fehlermeldungsliste ausgewählte Fehlermeldung.

# 2.4.2.2.2 Leistung

Client

P	Server: localhost Volume: neu 🛛 – 🗖 🗙
<ul> <li>neu</li> <li>Datenbestand</li> <li>Information Job-Client</li> <li>Leistung Client Server</li> <li>Versionsinformation</li> <li>Systemkonformation</li> </ul>	Server: localhost Volume: neu – C ×
<ul> <li>Systemkonfiguration</li> <li>Wartung</li> <li>XML-Import/-Export</li> </ul>	Aktualisieren       Zurücksetzen       In Zwischenablage kopieren
	Zurück Beenden

**Client-Leistungsdaten aufzeichnen** startet und beendet die Erhebung diverser Leistungskennzahlen, die an Aktivitäten der mit dem Wissensnetz verbundenen Software-Komponenten gekoppelt sind. Diese Leistungskennzahlen können zur Performanzanalyse verwendet werden.

**Intervall** setzt die notwendige Zeitspanne in Sekunden, bis eine Software-Komponente erneut ein Datenpaket mit Leistungskennzahlen an das Admin-Tool sendet. Es kann nach dem Start der Aufzeichnung nicht mehr verändert werden. Die Vorerinstellung liegt bei 10 Sekunden.

In der **Leistungskennzahlenübersicht** werden die Leistungskennzahlen in geschachtelten Listenpunkten ausgegeben. Per Klick auf die links neben den Rubriken befindlichen Dreiecksymbole können Listenunterpunkte ein- und ausgeklappt werden. Alternativ lässt sich dies über ein Kontextmenü realisieren, das über einen Klick mit der rechten Maustaste auf einen Listenpunkt aufgerufen werden kann:

- **Expand** klappt alle direkten Listenunterpunkte des gewählten Listenpunkts aus.
- **Expand fully** klappt alle direkten und alle indirekten Listenunterpunkte des gewählten Listenpunkts aus.
- Contract fully klappt alle Listenunterpunkte des gewählten Listenpunkts wieder ein.

Mit einem Doppelklick auf einen Listenpunkt lassen sich alle darunter abgelegten Leistungskennzahlen in einem separaten Fenster auf einen Blick darstellen. Dort können sie in die Zwischenablage des Betriebssystems kopiert (Schaltfläche **In Zwischenablage kopieren**) oder über einen Speicherdialog als frei benennbare Textdatei an eine beliebige Stelle ex-



portiert werden (Schaltfläche Speichern).

**Aktualisieren** aktualisiert die in der **Leistungskennzahlenübersicht** dargestellten Leistungskennzahlen.

Zurücksetzen löscht die in der Leistungskennzahlenübersicht dargestellten Leistungskennzahlen.

**In Zwischenablage kopieren** kopiert diein der **Leistungskennzahlenübersicht** dargestellten Leistungskennzahlen in die Zwischenablage des Betriebssystems.

Server

Ø	Server: localhost Volume: neu	- 🗆 🗙
neu Datenbestand Information	Server Leistung prüfen	
Job-Client Leistung Client Server Versionsinformation Systemkonfiguration Wartung XML-Import/-Export	Test         In Zwischenablage kopieren	Wert
		Zurück Beenden

**Leistung prüfen** startet einen Testvorgang, der die Performanz des angeschlossenen Mediators auswertet. Dabei werden vier Anfragen an den Mediator geschickt und die an das Admin-Tool gesendeten Antworten ausgewertet. Gemessen werden

- die Zeiten bis zur Rücksendung einer kleinen Datei (Roundtrip: Blob) und
- des Ergebnisses einer Indexsuchanfrage (Roundtrip: RPC) sowie
- die durchschnittliche Übertragungsgeschwindigkeite beim Versand mehrerer Dateien der Größe 1 MB (*Throughput: Blob (1.0 MB*)) und
- die durchschnittliche Übertragungsgeschwindigkeite beim Versand mehrerer Dateien der Größe100KB (*Throughput: Blob (100.0 KB*)).

Die Testergebnisse werden in die bereitgestellte **Ergebnisliste** geschrieben. Die einzelnen Spalten der Tabelle sind über einen Klick auf den Spaltenkopf sortierbar.



**In Zwischenablage kopieren** kopiert die Testergebnisse der **Ergebnisliste** als Reintext in die Zwischenablage des Betriebssystems.

#### 2.4.2.2.3 Versionsinformation

Über diesen Menüpunkt lassen sich diverse versionsspezifische Informationen über das Wissensnetz und das Admin-Tool abrufen.

8	Server: localhost Volume: neu	- • ×
neu Datenbestand	Versionsinformation k-infinity 4.2.0	
<ul> <li>Information Job-Client</li> <li>Leistung Versionsinformation</li> <li>Systemkonfiguration</li> <li>Wartung</li> <li>XML-Import/-Export</li> </ul>	<pre>k-minity 4.2.0 (C) intelligent views gmbh Build: Build 16050916 Release State: Release Netzversion: 4.2 Volume-Information: neu @ localhost Speicherbegrenzung: 4.172.312.576 VM Version: 7.10.1a #[72 69 75 144 70 161 0 0 72 69 75 144] Locale: de_DE.Windows-1252 Fonts: Standard: segoe ui~19~400~0~0~0~ansi~0 Script: consolas~12~400~0~0~0~ansi~0 Komponenten: RSA-Key kopieren</pre>	Kopieren
		Zurück Beenden

Konkret handelt es sich dabei um

- die Versionsnummer des Admin-Tools (Build),
- den Veröffentlichungsstatus des Admin-Tools (Release),
- die Versionsnummer des Wissensnetzes (Netzversion), die Namen des Wissensnetzes und des verwendeten Mediators (*Volume-Information*),
- die vom Admin-Tool maximal nutzbare Menge an Systemarbeitsspeicher in Byte (*Speicherbegrenzung*),
- die Versionsnummer und der digitale Fingerabdruck der vom Admin-Tool verwendeten Ausführungsumgebung (*VM Version*),
- die im Betriebssystem aktive Spracheinstellung (Locale),
- die im Admin-Tool verwendeten, mitgelieferten Schriftarten (Fonts),
- die im Wissensnetz installierten Wissensnetzkomponenten inklusive Versionsnummer (*Softwarekomponenten*) und



• die im Admin-Tool verwendeten Smalltalk-Pakete inklusive Versionsnummer (*Pakete*).

Die Informationen werden in einem unsichtbaren Textfeld ausgegeben, welches über ein Kontextmenü verfügt, das per Rechtsklick aktiviert werden kann:

- Select All markiert den gesamten Text. Alternativ kann mit dem Mauszeiger ein beliebiger Textausschnitt markiert werden.
- **Copy** kopiert den gewählten Textbereich in die Zwischenablage des Betriebssystems.
- Find Again sucht nach dem gewählten Textbereich und findet sein nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung.
- **Find** erlaubt die Eingabe einer zu suchenden Zeichenkette in einem separaten Fenster und findet ihr nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung relativ zur Position der per Mausklick setzbaren Schreibmarke. Bei der Suche wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Über die Schaltfläche **Kopieren** werden alle Informationen in die Zwischenablage des Betriebssystems kopiert.

Die Schaltfläche **RSA-Key kopieren** kopiert den für jedes kompilierte Admin-Tool einzigartigen Schlüssel in die Zwischenablage des Betriebssystems. Dieser Schlüssel kann in die Initialisierungsdatei eines Mediators (Standarddateiname: *mediator.ini*) eingetragen werden und beschränkt dadurch den Zugang zu diesem Mediator über ein Admin-Tool auf Admin-Tools mit genau diesem Schlüssel.

# 2.4.2.3 Systemkonfiguration

#### 2.4.2.3.1 Benutzer

Die Benutzerverwaltung gleicht derjenigen im Knowledge-Builder mit der Ausnahme, dass keine Verknüpfungen zwischen Nutzern und Objekten des nutzergenerierten Teilnetzes bearbeitet werden können.

8	Server: loca	Ihost Volume: neu			- 🗆 🗙
neu	Benutzer				
Datenbestand	Benutzer	Verknüpft mit	Status	4	Erstellen
Information	Administrator		Administrator		Passwort ändern
<ul> <li>Systemkonfiguration</li> </ul>					Abmelden
Benutzer					Abinelden
Blob-Speicherung					Löschen
Komponenten					Umbenennen
Lizenz					Mitteilung
Wartung					Administrator
XML-Import/-Export					Operationen
- XME-Import/-Export					operationen
					Administratoren
					1
					Benutzer
					0
					Altivo
					AKUVE
	<			>	
					Zurück Beenden

Die tabellarische Nutzerübersicht zeigt für jeden im Wissensnetz registrierten Nutzer

- seinen Benutzernamen (Benutzer),
- mit welchem Objekt des nutzergenerierten Teilnetzes er verknüpft ist (Verknüpft mit),
- welchen Status er momentan besitzt (Status),
- an welchem Datum und zu welcher Uhrzeit er sich über den Knowledge-Builder im Wissensnetz angemeldet hat(*Anmeldedatum*), sofern er noch angemeldet ist, und
- mit welchem Verfahren das Passwort verschlüsselt ist (Passworttyp).

Die einzelnen Spalten der Tabelle sind über einen Klick auf den Spaltenkopf sortierbar.

Der *Status* gibt Auskunft darüber, ob ein Nutzer Administratorrechte besitzt, ob ein Nutzer mit Administratorrechten kein Passwort besitzt und ob ein Nutzer über den Knowledge-Builder im Wissensnetz angemeldet ist. Namen von Nutzern mit Administratorrechten ohne Passwort sind rot markiert.

**Erstellen** legt einen neuen Nutzer an. Benutzername (verpflichtend) und Passwort (optional) werden in einem eigenen Fenster festgelegt.Die Art und Menge der dafür erlaubten Zeichen ist nicht beschränkt.

**Passwort ändern** ändert das Passwort des in der **Nutzerübersicht** ausgewählten Nutzers. In zwei aufeinanderfolgenden Fenstern wird zweimal das neue Passwort eingegeben.

**Abmelden** meldet den in der **Nutzerübersicht** ausgewählten Nutzer nach einer Sicherheitsbestätigung aus dem Wissensnetz ab. Damit diese Operation eine Wirkung entfaltet, muss



dieser Nutzer aktuell über den Knowledge-Builder im Wissensnetz angemeldet sein.

**Löschen** löscht den in der **Nutzerübersicht** ausgewählten Nutzer nach einer Sicherheitsbestätigung. Mindestens ein Nutzer mit Administratorrechten muss verbleiben.

**Umbenennen** erlaubt über ein Freitextfeld in einem separaten Fenster die Vergabe eines neuen Benutzernamens für den in der **Nutzerübersicht** ausgewählten Nutzer. Bleibt das Freitextfeld leer, erfolgt keine Umbenennung.

**Mitteilung** sendet über ein Freitextfeld in einem separaten Fenster eine Nachricht an den in der **Nutzerübersicht** ausgewählten Nutzer. Die Nachricht wird im Wissensnetz zwischengespeichert und erscheint dem adressierten Nutzer in einem separaten Fenster im Knowledge-Builder, sobald er sich damit am Wissensnetz anmeldet. Der Nutzer kann auf diese Nachricht nicht antworten.

**Administrator** verleiht oder nimmt dem in der **Nutzerübersicht** ausgewählten Nutzer Administratorrechte. Damit ein Nutzer Administratorrechte erhalten kann, muss er ein Passwort besitzen. Nachdem er Administratorrechte besitzt, ist eine Löschung des Passworts indes möglich. Mindestens ein Nutzer muss Administratorrechte besitzen.

**Operationen** öffnet ein neues Fenster, in dem für den in der **Nutzerübersicht** ausgewählten Nutzer aus einer Liste von Operationen, namentlich

- Backup erstellen,
- Backup löschen,
- Backup wiederherstellen,
- Garage Collection,
- Kopieren,
- Log herunterladen,
- Volume herunterladen,
- Volume hochladen,
- Volume löschen,

diejenigen gewählt werden können, die dieser Nutzer im Rahmen der Einzelnetzverwaltung in Zukunft ohne Eingabe des Mediator-Passworts ausführen darf. Zur Bestätigung der Auswahl muss in das Freitextfeld **Server-Passwort für Operationen** das korrekte Mediator-Passwort eingegeben werden.

Die Operation **Operationen** ist nur wählbar für einen Nutzer mit Administratorrechten. Ihre Verwendung setzt außerdem voraus, dass ein Mediator-Passwort gesetzt wurde.

Das Feld **Administratoren** gibt die Anzahl aller im Wissensnetz registrierten Nutzer mit Administratorrechten an.

Das Feld **Benutzer** gibt die Anzahl aller im Wissensnetz registrierten Nutzer ohne Administratorrechte an.

Das Feld **Aktive** gibt die Anzahl aller gegenwärtig über den Knowledge-Builder im Wissensnetz angemeldeten Nutzer an.

# 2.4.2.3.2 Blob-Speicherung

Attributwerte von Attributen mit dem Attributdatentyp *Datei* (sogenannte Blobs) können auch wissensnetzextern in einem Blob-Speicher gespeichert werden. Dies hat den Vorteil, dass sie unabhängig vom Wissensnetz und damit bei Bedarf in einer anderen Systemumge-



bung verwaltet werden können. Um Blobs in einem Blob-Speicher zu sichern, muss der Blob-Speicher eingerichtet und mit einem konfigurierten Blob-Service (einem Software-Dienst) verbunden werden.

8	Server: localhost Volume: neu – 🗖 🗙
neu • Datenbestand • Information Benutzer Blob-Speicherung • Komponenten Lizenz Zugangsberechtigung • Wartung • XML-Import/-Export	Blob-Speicherung Externe Speicher für Dateiattribute: Anlegen Löschen URLs Intern Löschbare Dateien 0 Löschen Hinzufügen Externe Speicher im Blob-Service:
	Entfernen Aktualisieren Zurück Beenden

**Anlegen** erzeugt einen neuen Blob-Speicher. Er erscheint unter Verwendung des Namensformats [*Wissensnetz-ID*]+[*Blob-Speicher-ID*] in dem darüber liegenden Textfeld, der **Blob-Speicher-Gesamtübersicht**.

Löschen löscht den in der Blob-Speicher-Gesamtübersicht ausgewählten Blob-Speicher.

Das Zahlenfeld **Löschbare Dateien** zeigt die Anzahl der nicht mehr gebrauchten Blobs in dem in der **Blob-Speicher-Gesamtübersicht** ausgewählten Blob-Speicher. Blobs werden nicht mehr gebraucht, wenn ihre jeweiligen Attribute im Wissensnetz gelöscht wurden oder wenn die Verbindung zwischen Blob-Service und Blob-Speicher per Admin-Tool aufgehoben wurde.

Löschen löscht alle nicht mehr gebrauchten Blobs in dem in der **Blob-Speicher-Gesamtübersicht** ausgewählten Blob-Speicher.

Im Freitextfeld **URLs** kann ein Blob-Service identifiziert werden. Dies geschieht über die Eingabe der in der Initialisierungsdatei des zugehörigen Blob-Services (Standarddateiname: *blobservice.ini*) unter dem Schlüssel *interfaces* hinterlegten Netzadresse inklusive des Präfixes *http.* Soll der Blob-Service über mehrere Netzadressen angesprochen werden, können diese hintereinander mit Komma getrennt eingegeben werden.

Alternativ kann auch der im Mediator integrierte Blob-Service angesprochen werden. Dazu müssen in der Initialisierungsdatei des Mediators (Standarddateiname: *mediator.ini*) unter dem Schlüssel *startBlobService* der Wert *true* gesetzt und das Freitextfeld **URLs** leer gelassen



werden. Das rechts neben dem Freitextfeld **URLs** positionierte Kontrollkästchen **Intern** indiziert, ob der integrierte Blob-Service oder ein externer Blob-Service angesprochen wird. Die Konfiguration des im Mediator integrierten Blob-Services erfolgt nicht über die Mediator-Initialisierungsdatei, sondern über eine separate Initialisierungsdatei (Standarddateiname: *blobservice.ini*).

**Hinzufügen** verbindet den in der **Blob-Speicher-Gesamtübersicht** ausgewählten Blob-Speicher mit dem über das Freitextfeld **URLs** identifizierten Blob-Service. Dafür muss der Blob-Service aktiviert sein. Gelingt die Verknüpfung, erscheint der Blob-Speicher unter Verwendung des Namensformats [*Wissensnetz-ID*]+[*Blob-Speicher-ID*] in dem darunter liegenden Textfeld, der **Übersicht angemeldeter Blob-Speicher**.

Aktualisieren aktualisiert die Übersicht angemeldeter Blob-Speicher. Dazu muss ein Blob-Speicher in der Blob-Speicher-Gesamtübersicht ausgewählt sein.

**Entfernen** unterbricht die Verbindung des in der **Übersicht angemeldeter Blob-Speicher** ausgewählten Blob-Speichers mit dem Blob-Service und entfernt den Blob-Speicher aus der Übersicht. Dabei verlieren alle im Blob-Speicher hinterlegten Blobs unwiderruflich ihre internen Verweise zu den jeweiligen Attributen im Wissensnetz und können im Wissensnetz nicht mehr abgerufen werden. Damit die Entfernung gelingt, muss der in der **Übersicht angemeldeter Blob-Speicher** ausgewählte Blob-Speicher auch in der **Blob-Speicher-Gesamtübersicht** ausgewählt sein.

Alle über einen Blob-Service gesicherten Blobs werden in einem relativ zur Position des Blob-Services liegenden Unterordner *blobs* abgelegt. Die interne Zuordnung jedes Blobs zu seinem Blob-Speicher und seinem Wissensnetz erfolgt über eine SQLite-Datenbank.

# 2.4.2.3.3 Komponenten

Wissensnetze bestehen aus Wissensnetzkomponenten. Neben den Basisfunktionalitäten gewähren sie den Wissensnetzen im Wesentlichen zusätzliche Schnittstellen und im Browser darstellbare Bedienoberflächen für die Nutzdaten (Webfrontends).

Eine besondere Untergruppe von Wissensnetzkomponenten sind die Veröffentlichungsstatuskomponenten (*Release States*), die in drei Varianten (*Preview, Release Candidate, Release*) existieren. Wird eine derartige Komponente im Wissensnetz installiert, können ausschließlich Software-Komponenten mit dem passenden Veröffentlichungsstatus auf das Wissensnetz zugreifen.

Ø	Server: localhost Volume: neu	- • ×
neu  Datenbestand  Information  Systemkonfiguration Benutzer Blob-Speicherung  Komponenten Lizenz Zugangsberechtigung  Wartung	Komponenten Software Release State: Preview Release State: Release Release State: Release Candidate	
XML-Import/-Export	Standardkomponente hinzufügen         Wissensnetz         Attributversionierung 4.0.0         Boost Libraries 1.18.0         Druckkomponente 4.0.0         K-Infinity-Core 4.2.0         Kalenderkomponente 4.0.0         KEM 4.0.0         Knowledge-Builder 4.2.0         Name         Generische Komponente hinzufügen	Lizenztemplate schreiben
		Zurück Beenden

In der **Software-Liste** sind alle mit dem Admin-Tool mitgelieferten Wissensnetzkomponenten mit ihren jeweiligen Versionsnummern alphabetisch gelistet. Bedürfen sie einer eigenen Lizenz, ist außerdem vermerkt, ob die aktuelle Lizenz des Wissensnetzes sie umfasst oder nicht. Veröffentlichungsstatuskomponenten verfügen über keine Versionsnummer.

Wird eine Wissensnetzkomponente mit der rechten Maustaste angeklickt, erscheint ein Kontextmenü. Der dort verfügbare Menüpunkt **Standardkomponente hinzufügen** verfügt über die gleiche Funktionalität wie die gleichnamige Schaltfläche.

**Standardkomponente hinzufügen** installiert die in der **Software-Liste** ausgewählte Wissensnetzkomponente im Wissensnetz. Ein separates Fenster informiert über den Installationsstatus. Manche Wissensnetzkomponenten setzen für ihre Installation die Installation anderer Wissensnetzkomponenten im Wissensnetz voraus. Die meisten installierten Wissensnetzkomponenten (außer Veröffentlichungsstatuskomponenten) tauchen im Knowledge-Builder als eigene Einträge in der Rubrik *Technik* auf. Es kann immer nur eine Veröffentlichungsstatuskomponente zur gleichen Zeit installiert sein.

**Lizenztemplate schreiben** erzeugt eine inhaltlich zu vervollständigende Vorlage der für die Lizenzschlüsselgenerierung verwendeten Komponentenlizenzkonfigurationsdatei und speichert sie über einen Speicherdialog an einer frei wählbaren Stelle ab (Standarddateiname: *[Wissensnetz].componentLicenseTemplate.ini*). Unabhängig von der Konfiguration des gerade administrierten Wissensnetzes werden Konfigurationsplatzhalter für die Komponenten *KEM*, *i-views-Core* und *Knowledge-Builder* vorgegeben. In jedem Konfigurationsplatzhalter wird die im Admin-Tool mitgelieferte Versionsnummer der jeweiligen Wissensnetzkomponente voreingetragen.

In der Wissensnetzliste sind alle im Wissensnetz installierten Wissensnetzkomponenten mit

ihren jeweiligen Versionsnummern alphabetisch gelistet. Eine installierte Wissensnetzkomponente, für die im Admin-Tool eine neuere Version mitgeliefert ist, ist rot markiert. Die optionale Komponente *Knowledge-Builder* ist bei einem neuen Wissensnetz standardmäßig vorinstalliert.

Die Textfelder **Name** und **Version** zeigen den Namen respektive die dreistellige Versionsnummer der in der **Wissensnetzliste** ausgewählten installierten Wissensnetzkomponente.

**Generische Komponente hinzufügen** fügt der **Wissensnetzliste** eine generische Modellkomponente oder eine generische Softwarekomponente hinzu. Die Auswahl des Komponententyps erfolgt in einem separaten Fenster. Generische Komponenten erlauben die Bündelung projektspezifisch angefertigter Wissensnetzerweiterungen und vereinfachen deren (De-)Installation und Versionskontrolle über das Admin-Tool. Name und Versionsnummer einer im Wissensnetz installierten generischen Wissensnetzkomponente können in den entsprechend benannten Textfeldern frei vergeben werden.

**Aktualisieren** (die Bezeichnung wechselt zu **Erneuern**, wenn sie aktiviert werden kann) aktualisiert die in der **Wissensnetzliste** ausgewählte installierte Wissensnetzkomponente auf die im Admin-Tool mitgelieferte Version. Weicht die Sprache des aktuell laufenden Admin-Tools von der Sprache des Admin-Tools ab, mit dem die Wissensnetzkomponente ursprünglich im Wissensnetz installiert wurde, werden außerdem die Bezeichner aller Elemente und Elementtypen dieser Wissensnetzkomponente aktualisiert. Je nach Wissensnetzkomponente fügt die Aktualisierung den alten Bezeichnern neue Bezeichner in der Sprache des aktuell laufenden Admin-Tools hinzu (in Abhängigkeit von der Spracheinstellung des Knowledge-Builders wird dann die jeweils zutreffende Sprachversion dargestellt) oder ersetzt die alten Bezeichner mit den neuen Bezeichnern.

**Entfernen** deinstalliert die in der **Wissensnetzliste** ausgewählte installierte Wissensnetzkomponente. Sofern Wissensnetzkomponenten im installierten Zustand im Knowledge-Builder über einen eigenen Eintrag in der Rubrik *Technik* verfügen, hinterlassen sie dort nach ihrer Deinstallation ein eigenes Teilnetz, das manuell entfernt werden muss. Wissensnetzkomponenten lassen sich nur entfernen, wenn keine weiteren Wissensnetzkomponenten installiert sind, die von den zu deinstallierenden Wissensnetzkomponenten abhängig sind. Die beiden Wissensnetzkomponenten *i-views-Core* und *View-Konfiguration* bieten Basisfunktionalitäten und lassen sich nicht entfernen.

#### **Boost Libraries 1.18.0**

Dieses Konfigurationsmenü erscheint nur, wenn die Wissensnetzkomponente *Boost Libraries* installiert ist.

Mit Ausnahme des Blob-Services und des Mediators können alle Software-Komponenten JavaScript interpretieren. Um den Interpretationsumfang und die Interpretationsgeschwindigkeit von in JavaScript eingebetteten regulären Ausdrücken zu verbessern, kann deren Interpretation an die Bibliothek Boost.Regex übergeben werden. Unter Windows und Linux muss sich dazu die Bibliothek (Dateiname in Windows: *boost\_regex.dll*, Dateiname in Linux: *lib-boost\_regex.so*) im gleichen Verzeichnis befinden wie die übergebende Software-Komponente. In Mac OS ist die Bibliothek in die Datei der übergebenden Software-Komponente integriert.

Die Wissensnetzkomponente *Boost Libraries* ermöglicht die Sicherstellung, dass auf die Boost.Regex-Bibliothek zugegriffen werden kann.



Ist die Option **Boost-Libraries für alle inkl. Admins erforderlich** ausgewählt, können alle Software-Komponenten außer dem Admin-Tool auf das Wissensnetz nur zugreifen, wenn sie auf die Bibliothek Boost.Regex zugreifen können.

Ist die Option **Boost-Libraries für alle außer Admins erforderlich** ausgewählt, können alle Software- Komponenten außer dem Admin-Tool auf das Wissensnetz nur zugreifen, wenn sie auf die Bibliothek Boost.Regex zugreifen können. Ausgenommen von dieser Zugriffsperre sind Nutzer mit Administratorrechten, die das Wissensnetz über den Knowledge-Builder betreten.

Ist die Option **Boost-Libraries nicht erforderlich, nur loggen** ausgewählt, hinterlegt jede Software- Komponente in seiner jeweiligen Protokolldatei, sofern vorhanden, eine entsprechende Warnung, wenn es beim Start nicht auf die Bibliothek Boost.Regex zugreifen kann. Ein Zugriff auf das Wissensnetz bleibt unabhängig davon möglich.

#### **Knowledge Portal**

Dieses Konfigurationsmenü erscheint nur, wenn die Wissensnetzkomponente Knowledge-Portal installiert ist.

Die Wissensnetzkomponente *Knowledge-Portal* ermöglicht einem Wissensnetz den Betrieb eines Knowledge-Portals (eines über einen Browser darstellbaren Frontends). Die Konfiguration der Darstellungs- und Bedienelemente dieses Frontends erfolgt im Knowledge-Builder an den entsprechenden Elementtypen über einen von der Wissensnetzkomponente speziell dafür bereitgestellten Editor mit Hilfe der Auszeichnungssprache XML. Zur einfacheren Wartung und logischen Reglementierung der XML-Dokumente lassen sich Schemata im Format DTD installieren, anhand derer die XML-Dokumente validiert werden können.
Im Frontend wird eine Bearbeitungssicht und eine Präsentationssicht mit jeweils exklusiven Darstellungs- und Bedienelementen unterschieden. Für beide Sichten werden separate DTD-Schemata geführt. Die nachfolgend erläuterten Bedienelemente existieren jeweils für jede Sicht.

6	Server: loc	alhost Volume: neu		- 🗆 🗙
neu	Knowledge Portal			
neu Datenbestand Information Systemkonfiguration Benutzer Blob-Speicherung Komponenten Boost Libraries 1.18.0 Knowledge Portal Konvertierungsservice Lizenz Zugangsberechtigung Wartung XML-Import/-Export	Knowledge Portal	Wählen     Zurücksetzen       Wählen     Zurücksetzen	Anzeigen	
				Zurück Beenden

Über die Schaltfläche **Wählen** kann auf das Dateisystem des Betriebssystems zugegriffen werden, um eine DTD-Schema-Datei für die jeweilige Sicht zu laden und im Wissensnetz zu installieren. Der Standarddateiname für Bearbeitungssicht-DTDs lautet *editConfig.dtd*, der Standarddateiname für Präsentationssicht-DTDs lautet *viewConfig.dtd*.

Zurücksetzen löscht das für die jeweilige Sicht installierte DTD-Schema aus dem Wissensnetz.

**Anzeigen** stellt das für die jeweilige Sicht installierte DTD-Schema in einem eigenen Fenster dar. Dort kann es in die Zwischenablage des Betriebssystems kopiert (Schaltfläche **In Zwischenablage kopieren**) oder über einen Speicherdialog als frei benennbare Textdatei an eine beliebige Stelle exportiert werden (Schaltfläche **Speichern**). Das Fenster verfügt außerdem über ein eigenes Kontextmenü, welches mit einem rechten Mausklick geöffnet werden kann:

- **Suche** erlaubt die Eingabe einer zu suchenden Zeichenkette in einem separaten Fenster und findet ihr nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung relativ zur Position der per Mausklick setzbaren Schreibmarke. Bei der Suche wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Alles markieren markiert den gesamten Text. Alternativ kann mit dem Mauszeiger ein beliebiger Textausschnitt markiert werden.



• **Kopieren** kopiert den gewählten Textbereich in die Zwischenablage des Betriebssystems.

#### Konvertierungsservice

Dieses Konfigurationsmenü erscheint nur, wenn die Wissensnetzkomponente Druckkomponente installiert ist.

Die *Druckkomponente* ermöglicht die Integration ausgewählter Wissensnetzelemente in ein speicherbares elektronisches Dokument. Dazu muss eine Dokumentvorlage in den Formaten ODT, DOCX oder RTF über den Knowledge-Builder in das Wissensnetz importiert und mit den in ein Dokument zu integrierenden Wissensnetzelementen verknüpft werden. Die Gestaltung dieser Dokumentvorlage erfolgt in einem externen Office-Programm, von Elementen des Wissensnetzes auszufüllende Platzhalter lassen sich mit Hilfe von KScript und KPath definieren.

Zum Funktionsumfang der Druckkomponente gehört der Konvertierungsservice. Soll im Knowledge-Builder über den Kontextmenüpunt **Drucken** ein Dokument erzeugt werden, lassen sich neben dem Ursprungsformat der importierten Dokumentvorlage diverse andere Ausgabeformate wählen, in die die Dokumentvorlage konvertiert werden kann. Damit diese Konvertierung funktioniert, müssen eine passend konfigurierte Bridge (ein Software-Dienst) gestartet und mit der Druckkomponente verknüpft sowie eine Version von LibreOffice oder OpenOffice installiert sein.

Passend konfiguriert wird die Bridge über ihre Initialisierungsdatei (Standarddateiname: *bridge.ini*). Dort muss in der Sektion [KHTTPRestBridge] unter dem Schlüssel services der Wert *jodService* ergänzt werden. Außerdem ist eine neue Sektion [file-format-conversion] anzulegen und dort über das Schlüsselwertpaar sofficePath="[Dateipfad]/soffice.exe" mit einer korrekten Pfadangabe der Ort der Startdatei von LibreOffice beziehungsweise OpenOffice zu hinterlegen.

8	Server: localhost Volume: neu	- 🗆 🗙
neu	Konvertierungsservice	
Datenbestand	URL:	
Information	Timeout: 20 Sekunden	
<ul> <li>Systemkonfiguration</li> </ul>		
Benutzer	Überprüfen	
Blob-Speicherung		
<ul> <li>Komponenten</li> </ul>		
Boost Libraries 1.18.0		
Knowledge Portal		
Konvertierungsservice		
Lizenz		
Zugangsberechtigung		
Wartung		
XML-Import/-Export		
		Zurück Beenden

Die Verknüpfung der Bridge mit der Druckkomponente erfolgt über das Freitextfeld **URL**. Dort wird die Netzadresse der Bridge im Format http://[Bridge-IP-Nummer]:[Bridge-Port]/jodService/jodconverter/se eingetragen. Der Pfadabschnitt /jodService/jodconverter/service ist historisch bedingt und aktiviert den vordefinierten jodService.

**Überprüfen** startet einen Testprozess. Der Testprozess schickt über REST ein Testdokument an die über die Netzadresse festgelegte Bridge und erwartet, dass ein ordnungsgemäß konvertiertes Testdokument zurückgeschickt wird. Das Testergebnis wird in einem separaten Fenster ausgegeben.

Im Freitextfeld **Timeout** wird festgelegt, wie viele Sekunden lang auf die Rücksendung des konvertierten Testdokuments gewartet wird, bevor eine Fehlermeldung generiert wird. Die Voreinstellung liegt bei 20 Sekunden.

## 2.4.2.3.4 Lizenz

Ein Wissensnetz muss eine gültige Lizenz besitzen, damit der Knowledge-Builder und andere Software- Komponenten (mit Ausnahme des Admin-Tools) damit arbeiten können.

8	Server: Io	ocalhost Volume: neu 🛛 🗕 🗖 🗙
neu	Lizenz	
Datenbestand	Status	Lizenz ist gültig
Information		
<ul> <li>Systemkonfiguration</li> </ul>		
Benutzer		
Blob-Speicherung	Kunda	intellinent viewe
Komponenten	Kunde	Intelligent views
Lizenz		
Zugangsberechtigung		
Wartung		
XML-Import/-Export	Komponenten	[KInfinity.KEMComponent]
		maxUsers=10
		version=4.2.*
		[V]=finity_[/]=finity_CoreComponent]
		version=4.2 *
		[KInfinity.KnowledgeBuilderComponent]
		maxAdminUsers=10 v
	Partner	
	gültig bis	
	gültig für Netze	
	gültig für Server	
		Hinzufügen / Erneuern
		Zurück Beenden

Das Feld **Status** gibt an, ob die Lizenz gegenwärtig gültig oder ungültig ist. Falls sie ungültig ist, wird außerdem ein Grund genannt. Gründe für eine ungültige Lizenz können die Überschreitung des Gültigkeitsdatums oder der maximalen Anzahl erlaubter registrierter Nutzer sein.

Das Feld **Kunde** beschreibt den Kunden, für den die Lizenz ausgestellt wurde. Neben dem Namen können auch die Adresse und die Abteilung genannt sein.

Das Feld **Komponenten** stellt den Inhalt der für die Lizenzschlüsselgenerierung verwendeten Komponentenlizenzkonfigurationsdatei *[Wissensnetz].componentLicenseTemplate.ini* dar. Dort werden Festlegungen über

- die lizensierten Versionen einzelner Komponenten (version),
- die maximale Anzahl registrierter Nutzer mit Administratorrechten (*maxAdminUsers*) und
- die maximale Anzahl registrierter Nutzer ohne Administratorrechte (*maxUsers*) getroffen.

Das Feld **Partner** enthält den Namen des Partners, über den die Lizenz weitergegeben wird.

Das Feld **gültig bis** enthält das Datum, nach dessen Ablauf die Lizenz erlischt.

Das Feld **gültig für Netze** enthält eine Liste der Namen aller Netze, auf die die Lizenz beschränkt ist. Möglich ist eine Erfassung über einen regulären Ausdruck.



Das Feld **gültig für Server** enthält eine Liste aller IP-Adressen und Port-Nummern, über die ein an das Wissensnetz angeschlossener Mediator erreicht werden darf.

Die Felder **Partner**, **gültig bis**, **gültig für Netze** und **gültig für Server** können leer sein.

Alle Felder verfügen über ein Kontextmenü, das per Rechtsklick aktiviert werden kann:

- Select All markiert den gesamten Text. Alternativ kann mit dem Mauszeiger ein beliebiger Textausschnitt markiert werden.
- **Copy** kopiert den gewählten Textbereich in die Zwischenablage des Betriebssystems.
- Find Again sucht nach dem gewählten Textbereich und findet sein nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung.
- **Find** erlaubt die Eingabe einer zu suchenden Zeichenkette in einem separaten Fenster und findet ihr nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung relativ zur Position der per Mausklick setzbaren Schreibmarke. Bei der Suche wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

**Hinzufügen / Erneuern** erlaubt das Laden eines neuen Lizenzschlüssels (Dateiname: *[Lizen-zname].key*) über das Dateisystem des Betriebssystems.

#### 2.4.2.4 Wartung

#### 2.4.2.4.1 Client-Caches

Zur Performanzverbesserung verwenden auf das Wissensnetz zugreifende Software-Komponenten häufig einen eigenen Pufferspeicher (Cache). Darin werden Schema- und Konfigurationsdaten des Wissensnetzes zwischengespeichert, um im Falle einer späteren Verwendung schneller auf sie zugreifen zu können.

8	Server: localhost Volume: neu	-		x
<ul> <li>Peu</li> <li>Datenbestand</li> <li>Information</li> <li>Systemkonfiguration</li> <li>Wartung</li> <li>Client-Caches</li> <li>Garbage Collection</li> <li>Wartung</li> <li>Wartungsinformation</li> <li>Wartungsnachricht</li> <li>Wartungsskript</li> <li>XML-Import/-Export</li> </ul>	Client-Caches Client-Caches zurücksetzen	-		×
_	Zu	rück	Beend	den

**Client-Caches zurücksetzen** löscht diese zwischengespeicherten Daten. Dies ist sinnvoll, wenn sie aufgrund von Änderungen am Schema oder an der Konfiguration veraltet sind. Diese Operation setzt voraus, dass das Wissensnetz über einen Mediator angesteuert wird.

## 2.4.2.4.2 Garbage Collection

Die Garbage-Collection ist ein Verfahren, das nicht mehr referenzierte Objekte (nach programmierterminologischer Lesart) in einem Wissensnetz löscht und damit den Speicherverbrauch des Wissensnetzes minimiert. Die Nutzung der Garbage-Collection setzt voraus, dass das zu bereinigende Wissensnetz über einen Mediator angesteuert wird.

8	Server: localhost Volume: neu	-	
neu  Datenbestand  Information  Systemkonfiguration  Wartung Client-Caches Garbage Collection Wartungsinformation Wartungsnachricht Wartungsskript  XML-Import/-Export	Garbage Collection          Aktionen         Start         Pause         Anhalten         Information         Aktualisieren		
		Zurück	Beenden

•

**Start** startet eine neue Speicherbereinigung für das Wissensnetz oder setzt eine pausierte Speicherbereinigung fort. Es erfolgt keine Rückmeldung, wann der Vorgang abgeschlossen ist. Der Stand des Fortschritts kann über den Menüpunkt **Aktualisieren** in Erfahrung gebracht werden.

Pause unterbricht die Durchführung der aktiven Speicherbereinigung für das Wissensnetz.

Anhalten bricht die Durchführung der aktiven Speicherbereinigung für das Wissensnetz ab.

**Aktualisieren** schreibt den aktuellen Zustand der Speicherbereinigung für das Wissensnetz in das nebenstehende Textfeld. Ist eine Speicherbereinigung aktiv, erfolgt zusätzlich eine Rückmeldung über den Stand des Fortschritts in Form einer Prozentangabe.

## 2.4.2.4.3 Wartung

8	Server: localhost Volum	ne: neu			- 🗆	×
neu	Wartung					
<ul> <li>Datenbestand Transfer Verwalten</li> <li>Information</li> <li>Systemkonfiguration</li> <li>Wartung Client-Caches Garbage Collection Wartung Wartungsinformation Wartungsnachricht Wartungsskript</li> <li>XML-Import/-Export</li> </ul>	Mitteilung	Objekt	Тур	Prioritāt	Datum	
	Letzte Ausführung: -					
	Details Entfernen			Wartu	ıng jetzt ausführe	n
					Zurück Be	enden

#### Wartung jetzt ausführen überprüft

- die Lizenz (Lizenz),
- Indizes (Indizes),
- registrierte Objekte (die Registratur),
- Rechte (Zugriffsrechte),
- Trigger (*Trigger*) und
- installierte Wissensnetzkomponenten (aktive Komponenten)

auf Mängel. Im Zuge der Prüfung wird auch die über den Knowledge-Builder einsehbare Statistik von Eigenschaftshäufungen pro Objekt (Metriken) aktualisiert.

Gefundene Mängel werden in einer tabellarischen **Mangelübersicht** gesammelt. Für jeden Mangel wird dort

- eine kurze Beschreibung, falls einschlägig inklusive der Cluster-ID und der Frame-ID (Format *Cluster-ID/Frame-ID*) des mangelhaften Objekts (in programmierterminologischer Lesart) (*Mitteilung*),
- das vom Mangel betroffene übergeordnete Wissensnetzelement (Objekt),
- dessen Typ (*Typ*),

- die Schwere des Mangels (Priorität) und
- dessen ersten Feststellungszeitpunkt in Form eines Datums (Datum)

ausgegeben. Die einzelnen Spalten der Tabelle sind über einen Klick auf den Spaltenkopf sortierbar.

**Details** stellt alle in der **Mangelübersicht** des ausgewählten Mangels gelisteten Daten in einem neuen Fenster dar. Ergänzt werden die Uhrzeit des ersten Feststellungszeitpunkts sowie Datum und Uhrzeit des letzten Feststellungszeitpunkts. Die Daten können dort in die Zwischenablage des Betriebssystems kopiert (Schaltfläche **In Zwischenablage kopieren**) oder über einen Speicherdialog als frei benennbare Textdatei an eine beliebige Stelle exportiert werden (Schaltfläche **Speichern**). Die über die Schaltfläche **Details** ausgelöste Operation kann alternativ über einen Doppelklick auf einen Mangel in der Mangelübersicht erwirkt werden.

**Entfernen** löscht den in der **Mangelübersicht** ausgewählten Mangel. Dies hat keine Auswirkungen auf den ersten Feststellungszeitpunkt des Mangels.

6	Server: localhost Volume: neu 🛛 – 🗖 🗙
neu	Wartungsinformation
Datenbestand	2016-07-24-17-15-44 >> Add component: View-Konfiguration 4.2.0
Information	2016-07-24-17-15-43 >> Add component: K-Infinity-Core 4.2.0 (Unlizensierte Kompone
<ul> <li>Systemkonfiguration</li> </ul>	
<ul> <li>Wartung</li> </ul>	
Client-Caches	
Garbage Collection	
Wartung	
Wartungsinformation	
Wartungsnachricht	
Wartungsskript	
XML-Import/-Export	
	< > >
	In Zwischenablage kopieren Kommentar hinzufügen
	Zurück Beenden

#### 2.4.2.4.4 Wartungsinformation

Über diesen Menüpunkt lässt sich eine chronologisch sortierte **Wartungshistorie** aller wesentlichen Administrationsvorgänge im Wissensnetz seit seiner Entstehung abrufen. Erfasst werden Backup- und Transfervorgänge, Komponenteninstallationen und -aktualisierungen sowie Ausführungen von Wartungsskripten und der Garbage-Collection, jeweils mit Datum und Uhrzeit.



Die **Wartungshistorie** verfügt über ein Kontextmenü, das per Rechtsklick aktiviert werden kann:

- Select All markiert den gesamten Text. Alternativ kann mit dem Mauszeiger ein beliebiger Textausschnitt markiert werden.
- Copy kopiert den gewählten Textbereich in die Zwischenablage des Betriebssystems.
- Find Again sucht nach dem gewählten Textbereich und findet sein nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung.
- **Find** erlaubt die Eingabe einer zu suchenden Zeichenkette in einem separaten Fenster und findet ihr nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung relativ zur Position der per Mausklick setzbaren Schreibmarke. Bei der Suche wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

**In Zwischenablage kopieren** kopiert die gesamte **Wartungshistorie** in die Zwischenablage des Betriebssystems.

**Kommentar hinzufügen** erlaubt die Eingabe einer Anmerkung über ein Freitextfeld in einem separaten Fenster. Sie wird mit einem Zeitstempel versehen und in die **Wartungshistorie** aufgenommen. In die **Wartungshistorie** aufgenommene Anmerkungen lassen sich nicht löschen.

8	Server: localhost Volume: neu	- 🗆 🗙
neu	Wartungsnachricht	
neu Datenbestand Information Systemkonfiguration Wartung Client-Caches Garbage Collection Wartung Wartungsinformation Wartungsnachricht Wartungsskript XML-Import/-Export	Wartungsnachricht Durch das Setzen einer Wartungsnachricht kan per Client im Wissensnetz anmelden.	n verhindert werden, dass sich Benutzer
	Wartungsnachricht Setzen	Zurücksetzen Zurück Beenden

## 2.4.2.4.5 Wartungsnachricht

Die Schaltfläche Setzen aktiviert eine Wartungssperre, die jedem Nutzer den Zutritt zum



Wissensnetz über den Knowledge-Builder verwehrt. Dafür muss eine Wartungsnachricht formuliert werden.

Die Wartungsnachricht wird im Freitextfeld **Wartungsnachricht** formuliert. Sie wird jedem Nutzer, der das Wissensnetz bei aktivierter Wartungssperre über den Knowledge-Builder betreten will, in Form einer Fehlermeldung angezeigt.

Die Schaltfläche **Zurücksetzen** hebt die zuvor gesetzte Wartungssperre auf und löscht die Wartungsnachricht.

# Server: localhost Volume: neu P Wartungsskript neu Datenbestand Wartungsskript auswählen Information Kein Wartungsskript ausgewählt Systemkonfiguration Wartung **Client-Caches** Garbage Collection Wartung Wartungsinformation Wartungsnachricht Wartungsskript XML-Import/-Export Wartungsskript ausführen Zurück Beenden

2.4.2.4.6 Wartungsskript

Über **Wartungsskript auswählen** kann auf das Dateisystem des Betriebssystems zugegriffen werden, um ein Wartungsskript (Dateiname: *[Wartungsskript].kss*) zu laden. Wartungsskripte werden fallspezifisch in der Programmiersprache Smalltalk angefertigt und erlauben Operationen, die sich nicht über die vordefinierten Funktionen des Admin-Tools oder über die KEModer JS-Schnittstellen realisieren lassen.

Verfügt das Wartungsskript über eine Beschreibung, wird diese nach dem Laden des Wartungsskripts in einem unsichtbaren Textfeld unterhalb der Schaltfläche **Wartungsskript auswählen** ausgegeben. Dieses Textfeld verfügt über ein Kontextmenü, das per Rechtsklick aktiviert werden kann:

• Select All markiert den gesamten Text. Alternativ kann mit dem Mauszeiger ein beliebiger Textausschnitt markiert werden.

- Copy kopiert den gewählten Textbereich in die Zwischenablage des Betriebssystems.
- Find Again sucht nach dem gewählten Textbereich und findet sein nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung.
- **Find** erlaubt die Eingabe einer zu suchenden Zeichenkette in einem separaten Fenster und findet ihr nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung relativ zur Position der per Mausklick setzbaren Schreibmarke. Bei der Suche wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

**Wartungsskript ausführen** startet das Wartungsskript. Ein separat erscheinendes Fenster gibt Auskunft, wenn das Wartungsskript vollzogen wurde, und bietet je nach Skript zusätzliche Ausführungsinformationen oder erlaubt skriptspezifische Ausführungsoptionen.

#### 2.4.2.5 XML-Import/-Export

#### 2.4.2.5.1 Schema und Konfiguration

Ein Wissensnetz im weiteren Sinne besteht neben den nutzergenerierten und über Komponenten eingebrachten Teilnetzen (Schemata mit Nutzdaten) noch aus diversen weiteren Bausteinen (Konfigurationen), die dieses Teilnetz funktional erweitern, konfigurieren oder damit arbeiten. Im Rahmen dieses Menüpunkts werden Schemata und Konfigurationen zusammenfassend als Konfigurationen bezeichnet.

Zahlreiche Konfigurationen eines Wissensnetzes lassen sich gezielt exportieren und importieren.

6	Server: localhost Volume: neu – 🗆 🗙
<ul> <li>neu</li> <li>Datenbestand</li> <li>Information</li> <li>Systemkonfiguration</li> <li>Wartung</li> <li>XML-Import/-Export</li> <li>Schema und Konfiguration</li> </ul>	Server: localhost Volume: neu – Schema und Konfiguration Konfiguration Abbildungen von Datenquellen Abfragen Datenquellen Druckkonfiguration Ermittlung der View-Konfiguration Indexfilter
Schema und Kontiguration	Indizes         LDAP         Lizenz         Sammlung von Wissensnetzelementen         Skripte         Strukturordner         Trigger         Wissensnetz         Zugriffsrechte         Wartungsskript vor dem Import:         Wartungsskript nach dem Import:         Schema und Konfiguration         Export       Import         Auswahl       Schema zur Auswahl von Typen und Objekten         Aktualisieren       Aktualisieren
	Zurück Beenden



Die **Konfigurationsübersicht** bietet einen listenartigen Überblick über alle mittels der im Folgenden beschriebenen Operationen prinzipiell transferierbaren Konfigurationstypen eines Wissensnetzes. Prinzipiell transferierbar sind

- einzelne registrierte Abbildungen von Datenquellen (Abbildungen von Datenquellen),
- einzelne von Administratoren konfigurierte und benutzerdefinierte Suchfelder (*Abfragen*),
- einzelne Datenquellenzugriffseinstellungen zur Nutzung für Abbildungen von Datenquellen (*Datenquellen*),
- die Druckkonfiguration (Druckkonfiguration),
- die Menge aller innerhalb der Rubrik *Ermittlung* der View-Konfiguration definierten Bausteine (*Ermittlung der View-Konfiguration*),
- einzelne Indexfilter (Indexfilter),
- einzelne Indexerkonfigurationen (Indizes),
- die LDAP-Authentifizierung (LDAP),
- die Lizenz des Wissensnetzes (Lizenz),
- einzelne registrierte Sammlungen semantischer Objekte (*Sammlung von Wissensnetzelementen*),
- einzelne registrierte Skripte (Skripte),
- den Arbeitsordner (Strukturordner),
- die Menge aller innerhalb der Rubrik Trigger definierten Bausteine (Trigger),
- einzelne Teilnetze (Wissensnetz) und
- die Menge aller innerhalb der Rubrik Rechte definierten Bausteine (Zugriffsrechte).

Die **Konfigurationsübersicht** verwaltet überdies alle konkret zum Export bestimmten Konfigurationen. Zum Export bestimmte Konfigurationen erscheinen als ausklappbare Listenunterpunkte ihrer jeweiligen Konfigurationstypen. Benötigen diese Konfigurationen für ihren erfolgreichen Export andere Konfigurationen, sind diese anderen Konfigurationen wiederum in Form ausklappbarer Listenunterpunkte der jeweiligen Konfigurationen aufgeführt. Konfigurationstypen ohne eigene Konfigurationen sind kursiv gekennzeichnet, Konfigurationstypen mit eigenen Konfigurationen sind fett gekennzeichnet und stellen die Anzahl ihrer zugeordneten Konfigurationen in Klammern dar. Konfigurationstypen und Konfigurationen jedes Konfigurationstyps sind jeweils in alphabetischer Reihenfolge sortiert.

Das Ein- und Ausklappen von Listenunterpunkten in der **Konfigurationsübersicht** geschieht per Klick auf die sich links neben den Listenpunkten befindlichen Dreiecksymbole. Alternativ lässt sich dies über ein Kontextmenü realisieren, das über einen Klick mit der rechten Maustaste auf einen Listenpunkt aufgerufen werden kann:

- **Expand** klappt alle direkten Listenunterpunkte des gewählten Listenpunkts aus.
- **Expand fully** klappt alle direkten und alle indirekten Listenunterpunkte des gewählten Listenpunkts aus.
- **Contract fully** klappt alle Listenunterpunkte des gewählten Listenpunkts wieder ein.

**Hinzufügen** fügt der **Konfigurationsübersicht** eine Konfiguration des dort ausgewählten Konfigurationstyps hinzu. Existiert mehr als eine Konfiguration für den ausgewählten Konfigurationstyp im Wissensnetz, schließt sich eine Auswahlmöglichkeit in einem separaten Fenster an. Die Auswahl erfolgt dort entweder einzeln per Klick auf die jeweiligen Konfiguratio-



nen in einer Liste oder pauschal über die Schaltfläche **Alles aus-/abwählen**.

**Entfernen** löscht entweder alle Konfigurationen des in der **Konfigurationsübersicht** ausgewählten Konfigurationstyps oder die in der **Konfigurationsübersicht** ausgewählte Konfiguration.

**Alle hinzufügen** fügt der **Konfigurationsübersicht** alle im Wissensnetz existierenden Konfigurationen hinzu und verteilt diese auf die jeweils passenden Konfigurationstypen.

Über die Schaltflächen ... kann auf das Dateisystem des Betriebssystems zugegriffen werden, um ein Wartungsskript (Dateiname: *[Wartungsskript].kss*) zu laden. Wartungsskripte werden fallspezifisch in der Programmiersprache Smalltalk angefertigt und erlauben Operationen, die sich nicht über die vordefinierten Funktionen des Admin-Tools oder über die KEM- oder JS-Schnittstellen realisieren lassen.

Wird ein Wartungsskript geladen, erscheint der Dateiname des gewählten Wartungsskripts im links von der jeweiligen Schaltfläche positionierten Textfeld. Werden im Anschluss Konfigurationen importiert, wird das Wartungsskript ausgeführt. Werden im Anschluss Konfigurationen exportiert, wird das Wartungsskript ebenfalls exportiert und erst beim Import dieser Konfigurationen ausgeführt. Der genaue Ausführungszeitpunkt des Wartungsskripts in Relation zum Importprozess hängt davon ab, über welche der beiden …-Schaltflächen es geladen wurde. Er befindet sich entweder vor dem Start des Importprozesses oder nach dem Ende des Importprozesses.

**Export** exportiert die in der **Konfigurationsübersicht** ausgewählten Konfigurationen. Zur Auswahl stehen der Export in eine einzige Archivdatei im Archivformat *tar* oder in einzelne Dateien in einem Ordner. Die Auswahl der Exportmethode vollzieht sich in einem separaten Fenster:

• In den Freitextfeldern **Datei** oder **Verzeichnis** kann der Name der Archivdatei (Dateiname: *[Wissensnetz].tar*) respektive des Ordners (kein Standardname) angegeben werden. Die Archivdatei respektive der Ordner wird im gleichen Ordner wie das Admin-Tool angelegt. Alternativ kann über **Wählen** ein Speicherdialog aufgerufen werden, um Name und Speicherort der Archivdatei respektive des Ordners frei festzulegen.

**Import** importiert nach einer Bestätigungsfrage Konfigurationen in das Wissensnetz. Zur Auswahl stehen der Import aus einer einzigen Archivdatei im Archivformat *tar* oder aus einzelnen Dateien in einem Ordner. Die Auswahl der Importmethode vollzieht sich in einem separaten Fenster:

- In den Freitextfeldern **Datei** oder **Verzeichnis** kann der Name der Archivdatei (Dateiname: *[Wissensnetz].tar*) respektive des Ordners (kein Standardname) angegeben werden. Die Archivdatei respektive der Ordner wird im gleichen Ordner wie das Admin-Tool gesucht. Alternativ kann über **Wählen** auf das Dateisystem des Betriebssystems zugegriffen werden, um eine Archivdatei respektive einen Ordner an einer beliebigen Stelle auszuwählen.
- Ist die zu importierende Archivdatei respektive der zu importierende Ordner gewählt, erscheint in einem weiteren Fenster eine Übersicht über alle darin enthaltenen Konfigurationen. Diese Übersicht kann dort in die Zwischenablage des Betriebssystems kopiert (Schaltfläche In Zwischenablage kopieren) oder über einen Speicherdialog als frei benennbare Textdatei an eine beliebige Stelle exportiert werden (Schaltfläche Speichern). Die Schaltfläche Import startet den Importprozess. Das Fenster verfügt außerdem über ein eigenes Kontextmenü, welches mit einem rechten Mausklick geöffnet werden kann:
  - **Suche** erlaubt die Eingabe einer zu suchenden Zeichenkette in einem separaten Fenster und findet ihr nächstes Auftreten gemäß der Leserichtung relativ zur Position der per Mausklick setzbaren Schreibmarke. Bei der Suche wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden.



- Alles markieren markiert den gesamten Text. Alternativ kann mit dem Mauszeiger ein beliebiger Textausschnitt markiert werden.
- **Kopieren** kopiert den gewählten Textbereich in die Zwischenablage des Betriebssystems.

**Speichern** speichert die in der Konfigurationsübersicht für dieses Wissensnetz aktuell getroffene Auswahl an Konfigurationen als XML-Datei. Über einen Speicherdialog werden Name und Ort der XML-Datei (Standarddateiname: *instruction.xml*) festgelegt.

**Laden** greift auf das Dateisystem des Betriebssystems zu, um eine zuvor gespeicherte Auswahl an Konfigurationen für dieses Wissensnetz aus einer XML-Datei (Standarddateiname: *instruction.xml*) zu laden.

**Aktualisieren** fügt dem Wissensnetz die mit dem Attributdatentyp Boolesch ausgestatteten Attributtypen

- XML: Alle Objekte exportieren,
- XML: Direkte Objekte exportieren,
- XML: Typ und alle Untertypen nicht exportieren und
- XML: Untertypen nicht exportieren

hinzu, falls sie darin noch nicht existieren. Diese Attributtypen werden benötigt, um bei einem Export einer Konfiguration des Konfigurationstyps Wissensnetz auszuwählen, welche in dieser Konfiguration befindlichen Elemente und Elementtypen jeweils exportiert und nicht exportiert werden sollen. Dazu werden diese Attributtypen über den Knowledge-Builder an passende Objekttypen gehängt und mit passenden Attributwerten versehen.

Soweit nicht anders über diese Attributwerte konfiguriert, gilt für jeden Objekttyp, dass er selbst exportiert wird, nicht aber seine Objekte. Wird ein Objekt oder Objekttyp exportiert, werden alle direkt mit ihm verbundenen Attribute und Relationen sowie deren Attribut- respektive Relationstypen ebenfalls exportiert.

# 3 ViewConfig-Mapper

## 3.1 Einführung

Mit dem Viewconfig Mapper (kurz VCM) können über einen einfachen Weg View-Konfigurationen in ein Web-Frontend transportiert und dort dargestellt werden. Dazu wird das in der View-Konfiguration generierte JSON über die REST-Schnittstelle von i-views in das Frontend transportiert und dort mithilfe von Mustache-Templates in HTML übersetzt.



Der Viewkonfig-Mapper unterstützt panelbasierte und rein viewbasierte View-Konfigurationen. Es werden alle Viewtypen, die im Knowledge-Builder zur Verfügung stehen, auch im Web-Frontend unterstützt. Für einige von ihnen (wie z.B. einer Graph-Konfiguration) sind weitere Plugins nötig, die als Bibliotheken zur Verfügung stehen und zu einem großen Teil auch in der Basis-Anwendung des Viewkonfig-Mappers, die einfach über eine REST-Ressurce eingebunden werden kann, schon integrtiert sind.

Der Viewconfig Mapper ist eine Single-Page-Applikation, die client-seitig im Web-Browser läuft. Sie verwendet ractive (ractive.js.org) für eine interaktive und reaktive Anwendung, die auf mustache-Templates (mustache.github.io/) basiert.

# 3.2 Konfiguration

Zunächst muss die Viewkonfig-Mapper-Komponente im Netz hinzugefügt werden. Dabei werden REST-Ressourcen, die spezielle für den Viewkonfig-Mapper zur Verfügung stehen, angelegt und einige speziell auf das Frontend abgestimmte Viewkonfigurationsoptionen angelegt.

Service ID				^
viewconfig				
<				>
▲ × o × ×	रुष भूष			
viewconfig	^			Static File Resource
action/{action}/{view}				
blob/{blobLocator}				
🕨 📌 config	Konfiguration Alles			
📌 demo-static	Authentication	=		▲ ^ ^
element/{element}	Reihenfolge	=		
panel/contents	nemenjorge	_		
showcase-dist	File Resource	=	vcm-showcase-1.0.18.zip	
showcase-static	Path pattern	≡	vcm-showcase	
topiclcon/{topicID}	Resource Description	≡		^
vcm-showcase				
viewconfig-static				
viewconfigmapper				
	×			

Zu den speziellen Viewkonfig-Mapper-Requests gehören action, blob, config, element und panel/contents. Hinzu kommt eine Static File Resource, die die Viewkonfig-Mapper-Anwendung (Basis-Anwendung oder Anpassungsprojekt) ausliefert. Im obigen Beispiel wird die Anwendung als File Resource ausgeliefert. Diese REST-Resource bietet dann den Einstieg über das Web-Frontend in die Viewkonfig-Mapper-Anwendung.

#### 3.2.1 View-Konfigurationen für den Viewconfig Mapper

Der Viewconfig-Mapper interpretiert alle View-Konfigurationen, die in i-views erstellt wurden. Dabei gibt es jedoch ein paar Unterschiede zwischen der Verarbeitung im Knowledge-Builder und im Viewconfig-Mapper, auf die in diesem Kapitel eingegangen wird.

#### 3.2.1.1 Panel-Konfiguration

Falls die Web-Anwendung auf einer Panel-Konfiguration basieren soll, muss die Anwendung mit der Panel-Konfiguration verknüpft werden.

<ul> <li>Viewkonfiguration-Mapper</li> <li>Hauptfensterpanel - Objekt</li> </ul>					Anwendung Apper
P_Dialog					
P_Dialog_Layoutpanel	Konfiguration	KB	Kontext	Alles	
P_Dialog_Wechselndes_Layout	Identifikator			Ξ	viewConfigMapper
P_Dialog_Festgelegte_Ansicht	Konfiguratio	nenar	ne	=	Viewkonfiguration-Mapper
P_Dialog_Flexible_Ansicht	Konngurutio	i i si i di	inc.	_	
🔰 Dialog-Panel - Objekt					

Dazu wird an der Anwendung ein Objekt eines Hauptfensterpanels angehängt, an das jegliche weitere Panel-Konfigurationen angehängt werden können. Weitere Panels (wie z.B. Dialog-Panels) sind optional. Falls sie jedoch im Web-Frontend verwendet werden sollen, müssen sie über diesen Weg mit der Anwendung verbunden sein. Es reicht nicht, sie z.B. nur als Zielfenster einer Aktion zu definieren, da sie sonst für die Anzeige der Anwendung nicht berücksichtigt würden.

#### 3.2.1.2 anwenden in

Um eine geeignete View-Konfiguration für ein semantisches Element zu bestimmen, wird einerseits nach dem Typ des Elements geschaut sowie nach dem Kontext, in dem eine View-Konfiguration verwendet werden soll. Dieser Kontext wird über die Relation "anwenden in" bestimmt. Für die Verwendung einer View-Konfiguration in vcm sollte daher darauf geachtet werden, dass die Relation entsprechend gezogen wurde.

Mögliche Ziele von "anwenden in" sind Anwendung, Panel und Aktion.

Konfiguration Aktionen Styles	Verwendung Alles	
Verwendung		
<ul> <li>anwenden auf</li> </ul>	Person	
anwenden auf Untertypen		
anwenden in	Viewkonfiguration-Mapper	
[inverse] anwenden in	=	٢
[inverse] anwenden in	=	٢

Bei Panel-Konfigurationen kommt diese Technik immer dann zur Anwendung, wenn bei einem Panel "Flexible Ansicht" konfiguriert wurde.

#### 3.2.1.3 Style/additionalConfig

Grundsätzlich wird die Darstellung in HTML über die Templates bestimmt, so dass dies nicht Teil der View-Konfiguration ist. Um aber dem Ersteller der View-Konfigurationen die



Konfiguration	Aktionen	Styles	Alles		-		
$\bigcirc \mathcal{O}_{\circ} $	6	Ко	nfiguration	StylePropertyKey	Alles		
hideLabel			StylePro	pertyKey			
			actionCon	firmation	≡	Auswählen	•••
			actionCon	firmation	=		
			actionCon	firmationTitle	=		
			actionType		=		
			class		=		
			class (skrip	t)	≡ [	Auswählen	•••
			collapsed		=		
			Datumsfor	mat	≡		
			Do not prii	nt	=		
			Download	request	≡		
			Element ID	1	≡		
			extra		≡		
		9	group colu	mn grid	≡		
			hide filters				
			hierarchyD	etached			
			href		≡		
			Label anze	igen			
			Panel		≡		
			render-Mo	de	≡		
		1	render-Mo	de	≡	▼	
		1	schreibges	chützt			
		1	Skript für k	Configurationswert	≡ [	Auswählen	•••
			vcmStateC	ontext	=	-	

Möglichkeit zu geben, in einigen Aspekten doch Einfluss auf die Darstellung zu haben, gibt es sogenannte "Styles" in der View-Konfiguration.

Im Reiter "Styles" können beliebig viele Styles hinzugefügt werden. Nach dem Ablegen eines Styles hat man die Möglichkeit, diesen genauer zu definieren. Unter dem Reiter "StylePropertyKey" findet man alle bereits konfigurierten Styles und kann die entsprechenden Werte für das Frontend dort konfigurieren.

Eine Besonderheit kommt dem Attribut "render-Mode" zu: Es sorgt dafür, dass für einen View-Typ (Gruppe, Alternative, Tabelle, Hierarchie, etc.) nicht das Default-Template angewendet wird, sondern ein über "render-Mode" spezifiziertes Template. Das Mapping erfolgt dabei über den Dateinamen des Templates nach dem Muster VIEWTYP RENDERMODE.html.

## 3.2.1.4 Style

Grundsätzlich wird die Darstellung in HTML über die Templates bestimmt, so dass dies nicht Teil der View-Konfiguration ist. Um aber dem Ersteller der View-Konfigurationen die Möglichkeit zu geben, in einigen Aspekten doch Einfluss auf die Darstellung zu haben, gibt es sogenannte "Styles".

Die Einstellungen zu den Styles für die Darstellung im Web-Frontend durch den Viewkonfiguration-Mapper sind unter dem Reiter "Viewkonfiguration-Mapper" verfügbar. Voraussetzung hierfür ist eine installierte Viewkonfiguration-Mapper-Komponente im KB.

Insgesamt sind mehrere Einstellungsmöglichkeiten zu den Styles vorhanden (siehe Abbil-

#### dung):

0			
Konfiguration Aktionen Styles	KB Kontext		
<b>X</b> %Q			20
Style			20
	0		
	Konfiguration Viewkonfiguration-	Mapper Kontext	
	class	II IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	^
	class (script)	E Auswilden	
	collapsed	≡ □	
	dateFormat	<b>H</b>	
	datetimepickerOptions	E Aussahlen	***
	downloadRequest	<b>H</b>	
	editCustomButtons		
	editStateToggle		
	extra	E Ausrahlen	***
	extra	<b>H</b>	
	extraDateFormats	E	
	groupColumnGrid	<b>H</b>	
	hideFilters		
	hideLabel		
	href	#	
	localAction		
	numberFormat	#	
	readOnly		
	renderMode	<b>H</b>	~
	renderMode	<b>H</b>	
	target	<b>H</b>	
	tooltip	<b>H</b>	
	vcmDetailed		
	vcmMarkRowClick		
	vcmPluginCalendarOptions	E Ausnahlen	***
	vcmPluginChartDataColumns	Ξ	
	vcmPluginChartDataMode	#	
	vcmPluginChartHeight	II	
	vcmPluginChartLabelColumn	III	
	vcmPluginChartOptions	ausehten	
	vcmPluginChartType	II	~
	vcmPluginChartWidth	II	
	vcmStateContext	II	~
	vcmStateContext	II	
v	vcmTruncate	II	~

Es gibt eine Reihe von Style-Elementen, die bereits in i-views definiert sind. Um welche Elemente es sich handelt und wie diese Style-Elemente im Knowledge-Builder angelegt werden, sodass sie dann mit einzelnen Elementen der View-Konfiguration einer Anwendung verknüpft werden können, wird im Folgenden erläutert.

Zunächst muss das Element der View-Konfiguration ausgewählt werden, mit dem wir ein oder mehrere Style-Elemente verknüpfen wollen. Je nach Typ des View-Konfiguration-Elements stehen verschiedene Reiter zur Konfiguration der Styles zur Verfügung ("Aktionen und Styles" -> "Styles" oder direkt "Styles"). Diesen Reiter wählen wir aus und können dann entweder ein neues Style-Element definieren oder ein bereits vorhandenes Style-Element verknüpfen

O. Wenn wir ein neues Style-Element definieren, müssen wir diesem zuerst einen Konfigurationsnamen geben. Auf der rechten Seite des Editors kann daraufhin die Konfiguration vorgenommen werden.

Im Folgenden werden die einzelnen Konfigurationsmöglichkeiten für ein Style-Element erläutert:

Name	Attributtyp	Konfigurations- typ	Beschreibung
class	Zeichenkette		
class (skript)	Verweis auf Skript		
collapsed	Boolean		



· _			
dateFormat	Zeichenkette		
datetimepickerOp- tions	Verweis auf Skript		
downloadRequest	Zeichenkette		
editCustomButtons	Boolean		
editStageToggle	Boolean		
extra	Verweis auf Skript		
extra	Zeichenkette		
extraDateFormats	Zeichenkette		
groupColumnGrid	Zeichenkette	Gruppe	Als Eingabe wird ein String mit Zahlen erwartet, die durch ein Leerze- ichen oder ein Komma getrennt werden. Jede Zahl definiert die Anzahl der Spalten, wenn das Maximum 12 Spalten beträgt.
hideFilters	Boolean		
hideLabel	Boolean		
href	Zeichenkette		
localAction	Boolean		
numberFormat	Zeichenkette		
readOnly	Boolean	Eigenschaften	Die Eigenschaften des View-Konfiguration- Elements können in der Anwendung nur gelesen und nicht bear- beitet werden. Auch ein "Bearbeiten-Button" wird darum nicht angezeigt.

renderMode	Auswahl	<ul> <li>breadcrumb</li> <li>calendar</li> <li>chart</li> <li>download</li> <li>edit</li> <li>external</li> <li>grid</li> <li>html</li> <li>lazy</li> <li>markdown</li> <li>medialist</li> <li>multiline</li> <li>nolink</li> <li>panel</li> <li>pre</li> <li>table</li> <li>timeline</li> <li>translations</li> </ul>
renderMode	Zeichenkette	
target	Zeichenkette	
tooltip	Zeichenkette	
vcmDetailed	Boolean	
vcmMarkRowClick	Boolean	
vcmPluginCalen- darOptions	Verweis auf Skript	
vcmPluginChartDat- aColumns	Zeichenkette	
vcmPluginChart- DataMode	Zeichenkette	
vcmPlugin- ChartHeight	Zeichenkette	
vcmPluginChartLa- belColumn	Zeichenkette	
vcmPluginChartOp- tions	Verweis auf Skript	



vcmPluginChart- Type	Auswahl	<ul> <li>bar</li> <li>doughnut</li> <li>line</li> <li>pie</li> <li>pole</li> <li>radar</li> </ul>
vcmPlugin- ChartWidth	Zeichenkette	
vcmStateContext	Auswahl	global, none oder page
vcmStateContext	Zeichenkette	
vcmTruncate	Zeichenkette	

## 3.2.1.4.1 RenderModes

Mithilfe von renderModes können zusätzliche, vordefinierte Style-Eigenschaften angewendet werden.

RenderModes sind in der View-Konfiguration in den Styles unter dem Reiter "Viewkonfiguration-Mapper" verfügbar, einmal per Dropdown-Menü und zusätzlich per Eingabezeile.

Die im Dropdown-Menü verfügbaren renderModes sind wie folgt:

render- Mode	Erläuterung	Anwend- barkeit
bread- crumb	Zeigt die Hierarchie mit Pfadnavigation an	Hierarchie
calendar		
chart	Darstellung der Daten einer Tabelle in einem Diagramm. Unter <i>vcmPluginChartType</i> kann die Art des Diagramms ausgewählt werden. Unter <i>vcmPluginChartOptions</i> kann mittels Skript eine genauere Formatierung des Diagramms vorgenommen werden, bspw. Achsen-Skalierung, Anzeige von Legenden etc.	Tabelle
download	Link auf Dateidownload	Aktion
edit	Untergeordnete Eigenschaften werden editierbar	Gruppe
external	Erzeugt in Verbindung mit href einen externen Link; lässt sich bspw. in Kombination mit <i>Symbol</i> und <i>Tooltip</i> verwenden	Aktion



grid	In Kombination mit der Eigenschaft <i>groupColumnGrid</i> kann eine Aufteilung des Layouts nach einem vorkonfigurierten Raster mit 12 Einheiten vorgenommen werden. Je nach Anzahl der Elemente kann die relative Verteilung mit Angabe der zur Verfügung stehenden Einheiten per Element definiert werden. Bsp.: 5 3 4	Gruppe
html	Zeigt die Zeichenkette ohne Maskierung	
lazy		
markdown		
medialist	Dastellung der Tabelleneinträge als HTML-Textlink; Anzeige der Elemente mitsamt Symbol	Tabelle
multiline	Wird benötigt, wenn in einer Edit-View das Eingabefeld zu ein- er Zeichenkette mehrzeilig dargestellt werden soll	Eigen- schaft
nolink	Das Relationsziel wird nicht verlinkt, sondern nur textuell angezeigt.	Relations- Eigenschaft
panel	Bewirkt die Darstellung als aufklappbare Gruppe	Gruppe
pre	Zeigt die Zeichenkette als preformatierten und scrollbaren Text an	Zeichenkette Eigenschaft
table	Tabellarische Darstellung	Gruppe
timeline		
transla- tions	Zeigt Sprachvarianten an (beim Zeichenketten-Attribut mit den jeweiligen Flaggen-Icons)	Eigen- schaft

Die in der Eingabezeile verfügbaren renderModes stehen im Zusammenhang mit Bootstrap. Dazu zählen beispielsweise folgende renderModes:

render- Mode	Erläuterung	Anwend- barkeit
email	Erzeugt einen Link auf die Email-Adresse	Zeichenketten Eigenschaft
image	Zeigt ein Icon an der Aktion an	Aktion
jumbotron	Hervorgehobene Darstellung. Siehe getboot- strap.com/docs/4.1/components/jumbotron/	
well	Erzeugt eine Box mit eingedrücktem Effekt. Siehe getboot- strap.com/docs/3.3/components/#wells	



## 3.2.1.5 ausführen in

Beim Anlegen einer benutzerdefinierten Aktion kann auch die Relation "ausführen in" gezogen werden. Dies bewirkt, dass die zurückgegebenen Daten nicht auf alle vcm-Inhalte angewendet werden, sondern sich die Änderung nur auf eine bestimmte View bezieht. Diese View muss als Relationsziel von "ausführen in" gesetzt werden.

Konfiguration Aktionen (Tabe	elle) Aktionen (Zeile) Aktionen (Au	swah	) Verwendung Alles	
Ӭ҄҇ѻ₀҄Ӿ҆ѦҬ	Konfiguration Alles			
Neu anlegen	Konfiguration			
	<ul> <li>Aktionsart</li> </ul>	$\equiv$	Skript -	
	ausführen in	$\equiv$		0
	<ul> <li>Beschriftung</li> </ul>	$\equiv$		]
	French	$\equiv$		
	German	$\equiv$		
	Italian	$\equiv$		]
	Konfigurationsname	$\equiv$	Neu anlegen	
	Skript	$\equiv$	E JavaScript	•••
	Skript (ActionResponse)	$\equiv$	E ActionResponse.editResult	•••
	Style	$\equiv$		٢
	Symbol	$\equiv$		Ŷ
			Attribut oder Relation hinzufügen	

## 3.2.1.6 Globaler Kontext

Der Viewconfig-Mapper verwendet die Session Storage, um die Menüführung für den Nutzer verständlich zu gestalten. Damit dies auch funktioniert, wenn aktualisierte Daten aus dem Backend geladen werden, wird bei allen Aktionsrequests ein für das Backend verständlicher Teil aus der Session Storage mitgeschickt, der sogenannte globale Kontext. Dieser hat z.B. Einfluss auf das Auswählen des aktiven Reiters einer Alternative oder die Sortierung einer Tabelle.

Ab 5.2 ist es möglich, für eigene Widgets relevante Informationen aus dem Backend (z.B. aus Action-Skripten) an das Frontend zu schicken. Dazu bietet die JavaScript-API eine Schnittstelle zu customVariables an. Diese können im Frontend ausgelesen werden.

## 3.2.2 Login-Konfiguration

## 3.2.2.1 JWT Authentifizierung

#### 3.2.2.1.1 Login Formular anpassen

Das Loginformular kann über folgende Übersetzungsschlüssel angepasst werden:

Schlüssel	Beschreibung
login.form.title	Überschrift des Formulars
login.form.message	Beschreibungs-/Willkommenstext
login.form.username.label	Label des Benutzernamenfeldes



login.form.username.placeholder	Placeholder des Benutzernamenfeldes
login.form.password.label	Label des Passwortfeldes
login.form.password.placeholder	Placeholder des Passwortfeldes

## 3.3 Aktionen

In diesem Kapitel werden alle VCM-spezifischen Aktionseinstellungsmöglichkeiten und Skript-Parameter (context, actionResponse) beschrieben.

vcm unterstützt Standard-Interaktionen wie das Editieren von Inhalten, ohne dass dies extra konfiguriert werden muss. Es ist aber möglich, in der View-Konfiguration benutzerdefinierte Aktionen zu definieren, die dann auch in vcm ausgeführt werden können.

Es gibt zwei Sorten von benutzerdefinierten Aktionen:

- Standard-Aktion mit benutzerdefiniertem Rückgabewert
- Skript-Aktion

Die Auswahl geschieht über ein Dropdown-Menü.

Konfiguration Aktione	n <mark>(Tabel</mark> l	e) Aktionen (2	Z <mark>e</mark> ile)	Aktionen (Auswahl)	Verwendung	Alles		
CD0°8×+1	F [	Konfiguration	Alles					
Neu anlegen		Konfigura	tion					
		Aktionsart		≡	Skript		-	
		ausführen in		$\equiv$	Aktualisieren			٢
		Beschriftung		=	Anzeigen			
		French		=	Auswani Finblenden			
		German		=	Graphisch darstelle	en		
		Italian		=	Löschen			
				_	Neu			
		Konfiguration	sname	=	Relationsziel auswä	ihlen		
		Skript		=	Skript			•••
		Skript (Action	Respor	ise) 🔳	Sortierung			
		Style		=	Springen Suchen			
		Symbol		=	Ziel anlegen			
						1.41.1		
				1	Attribut oder Re	lation h	linzufügen	

Für eine Skript-Aktion muss in diesem Menü "Skript" ausgewählt werden und in der Liste unter dem Eintrag "Skript" ein Skript angelegt werden.

Konfiguration	Aktionen (Tabe	elle)	Aktionen (2	Zeile)	Aktionen (Au	iswahl)	Verwendung	Alles		
0.0.2	<b>*</b>	Kor	figuration	Alles						
Neu anlegen		ŀ	Configura	tion						
		► A	Aktionsart			≡	Skript			•
		a	usführen in			≡ [				٢
		<b>▲</b> B	Beschriftung			=				
			French			≡				
			German			≡				
			Italian			≡				
		K	Configuration	isname		≡	Neu anlegen			
		S	ikript			≡	🔁 JavaScript			•••
		S	kript (Action	Respon	ise)	≡	ActionResponse	.editRes	sult	•••
		S	ityle			≡				٢
		S	lymbol			≡				
							Attribut oder Re	lation h	ninzufügen	

Um den Rückgabewert einer Aktion zu bestimmen, kann für beide Aktionsarten unter dem Eintrag "Skript (Action Response)" ein Skript angelegt werden.

Ein typisches Rückgabeskript:

Mögliche Follow-Ups:

- show Die übergebenen Inhalte werden geladen und auf der ganzen Seite dargestellt.
- refresh Alle Komponenten aktualisieren ihre Inhalte.
- reload Die Seite wird neu geladen.
- update Die übergebenen Inhalte werden geladen und in der View dargestellt, die in "ausführen in" bestimmt wurde. Es kommt zu einem Fehler, wenn "ausführen in" nicht gesetzt ist.

Außerdem ist es möglich, eigene Follow-Ups zu definieren. Die Interaktion mit dem Frontend muss dann aber darauf angepasst werden, da vcm dafür standardmäßig nicht ausgelegt ist. Auf der anderen Seite ist es aber auch möglich, die derzeitigen Reaktionen auf einen Follow-Up im eigenen Anpassungsprojekt zu überschreiben.

Weitere mögliche Rückgabewerte:

- elementId ID des anzuzeigenden Elements
- viewMode Derzeit gibt es nur die Unterscheidung zwischen Lese- und Schreibmodus, wobei standardmäßig der Lesemodus angenommen wird und nur bei viewMode: "edit"



der Schreibmodus angezeigt wird.

Auch hier ist es möglich, eigene Werte zu definieren und sein Frontend darauf anzupassen.

## 3.4 View-Konfigurationselemente

#### 3.4.1 Allgemeines

Õ••

00

Die einzelnen Views können über Styles weiter angepasst werden. Die für den VCM relevanten Styles befinden sich auf dem Reiter *Viewkonfiguration-Mapper:* 

panel					Style 💽
🔯 🔉 🔍					
Konfiguration Viewko	onfiguration-Mappe	r KB Kontext	Alles		
class	≡				^
class (script)	≡	Auswählen			•••
collapsed	≡ [				
dateFormat	≡				
datetimepickerOptions	≡	Auswählen			•••
downloadRequest	≡				
editCustomButtons	≡ [				
editStateToggle	≡ [				
extra	≡	Auswählen			•••
extra	≡				
extraDateFormats	≡				
groupColumnGrid	≡				
hideFilters	≡ [				
hideLabel	≡ [				
href	≡				
localAction	≡ [				
numberFormat	≡				
readOnly	≡ [				
renderMode	≡	panel			~

#### **Allgemeine Styles**

Style	- Beschreibung
Eigen	schaft
class	Zustätzliche CSS Style Klassen die am View angebracht werden
class	Wie <i>class</i> , mit dem Unterschied das die Klassen dynamisch per Skript berechnet
(script	verden können



ren-<br/>der-Views können unterschiedliche Visualisierungen haben. Beispielsweise kann eine<br/>Tabelle als Chart dargestellt werden. Diese werden über den renderMode gesetzt.ModeDetails sind bei der jeweiligen View dokumentiert

## 3.4.2 Alternative

Bei einer Alternative-View handelt es sich um eine Sammel-View für andere Views, d.h. mithilfe dieses Viewtyps lassen sich Views zusammenfassen, die Daten zu einem gemeinsamen Objekt anzeigen (z.B. eine Eigenschaften-View mit den Lebensdaten eines Künstler und eine Tabelle-View, in der die Werke des Künstlers aufgelistet werden). Im Gegensatz zur Gruppen-View werden die zusammengefassten Views aber nicht gleichzeitig, sondern abwechselnd (z.B. über Reiter) angezeigt.

Ein Reiter erhält immer das Label des angezeigten Elements	Tab ohne eigene Überschrift im Inhalt				
Ein Reiter erhält immer das Label des angezeigten Elements					
Die Beschriftung des Reiters ist gleichzeitig die Überschrift, die dar Hier können beliebige Elemente angezeigt werden. Dieses Elemen	gestellt wird, wenn der Reiter offen ist. t hier ist ein statischer Text.				

Um die Views zusammenzufassen, werden die entsprechenden Views als Unterviews an die Alternative-View angehängt. Ihre Position entscheidet dabei über die Reihenfolge der Anzeige. Deswegen kann die Position über die Pfeilbuttons geändert werden.

💭 Alternative: Alternative - Objekt				– 🗆 X
♥₽₀♀★♥	🔯 🙊 🔍			
Vcm-plugin-chart Text - Objekt Text - Objekt Text - Objekt Text - Objekt	Alternative - Obje Konfiguration Menüs Styles	KB Kontext Alles		Alternative
Text - Objekt	Beschriftung	=		^
Alternative - Objekt	Default-Alternative	=		
<ul> <li>ID Bar</li> </ul>	Konfigurationsname	=		
🕨 🕼 Pie	Skript für Beschriftung	Auswählen		
Doughnut	Skript für Sichtbarkeit	⊟ Auswählen		
Radar				
Text - Objekt				
Iternative - Objekt				
🕼 Text - Objekt				
< >>				

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung der Liste:

Besc tung	መ <b>ៃ</b> hier eingegebene Wert erscheint als Überschrift der Alternative
Defa Alter	Rer Default wird die erste angehängt View angezeigt. Falls man z.B. möchte, dass die Näeiwæuf dem dritten Reiter zuerst angezeigt wird, kann man diese View hier angeben. Im Frontend wird die zuletzt angezeigte View innerhalb einer Session vermerkt, so dass der Nutzer, wenn er innerhalb einer Session eine Alternative-View mehrfach betrachtet, auf den zuletzt von ihm betrachteten Reiter landet.
Kon- fig- u- ra- tions	Über den Konfigurationsnamen können Views und Panels identifiziert werden. sname
Skrip für Besc tung	Alternativ zu "Beschriftung" kann der Titel der Alternative in einem Skript bestimmt werden. hrif-
Skrip für Sicht bark	DÜber dieses Skript kann festgelegt werden, ob und unter welchen Bedingungen die Alternative angezeigt werden soll. t- eit



Im Reiter"Menüs" lassen sich Aktionen zu der Alternative konfigurieren, und im Reiter "Styles" können bestimmte Darstellungsoptionen ausgewählt werden. Der "KB"-Reiter enthält Optionen, die nur für den Knowledge-Builder gelten und im Web-Frontend keine Anwendung finden. Über den "Kontext"-Reiter lässt sich konfigurieren, für welche Objekttypen die Alternative-View verwendet werden soll und in welchen Anwendungskontexten.

Eine Alternative-View sollte dann verwendet werden, wenn mehrere Views auf den Daten eines Objekts oder Typs basieren, aber nicht gleichzeitig sondern alternativ angezeigt werden sollen.

## 3.4.3 Gruppe

Bei einer Gruppen-View handelt es sich um eine Sammel-View für andere Views, d.h. mithilfe dieses Viewtyps lassen sich Views gruppieren, die Daten zu einem gemeinsamen Objekt anzeigen (z.B. eine Eigenschaften-View mit den Lebensdaten eines Künstler und eine Tabelle-View, in der die Werke des Künstlers aufgelistet werden). Um die Views zu gruppieren, werden die entsprechenden Views als Unterviews an die Gruppe-View angehängt. Ihre Position entscheidet dabei über die Reihenfolge der Anzeige. Deswegen kann die Position über die Pfeilbuttons geändert werden.

Gruppe: Typen von Widget				_		×
⋓₽₀⋧★ŧ₣	Ø 🔍 🐨					
Typen von Widget	Typen von Widge				U	
	Konfiguration Menüs Styles	KB K	ontext Alles			
	Beschriftung	≡				^ ^
	Konfigurationsname	$\equiv$				
	Skript für Beschriftung	≡	Auswählen		•••	
	Skript für Sichtbarkeit	$\equiv$	Auswählen			~
< >						~

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung der Liste:

Beschriftung	Der hier eingegebene Wert erscheint als Überschrift der Gruppe
Konfigura- tionsname	Über den Konfigurationsnamen können Views und Panels identifiziert werden.
Skript für Beschriftung	Alternativ zu "Beschriftung" kann der Titel der Gruppe in einem Skript bestimmt werden.



Skript für Sicht-	Über dieses Skript kann festgelegt werden, ob die Gruppe angezeigt
barkeit	werden soll.

Im Reiter"Menüs" lassen sich Aktionen zu der Gruppe konfigurieren, und im Reiter "Styles" können bestimmte Darstellungsoptionen ausgewählt werden. Der "KB"-Reiter enthält Optionen, die nur für den Knowledge-Builder gelten und im Web-Frontend keine Anwendung finden. Über den "Kontext"-Reiter lässt sich konfigurieren, für welche Objekttypen die Gruppen-View verwendet werden soll und in welchen Anwendungskontexten.

Eine Gruppen-View sollte dann verwendet werden, wenn mehrere Views gleichzeitig gruppiert angezeigt werden sollen, die auf den Daten eines Objekts oder Typs basieren. Im Gegensatz dazu steht die Alternative, die die enthaltenen Views zu einem Objekt alternierend (z.B. als reiter) anzeigt.

Im Web-Frontend gibt es unterschiedliche Möglichkeiten, die gruppierten Views anzuzeigen. Falls nicht anders konfiguriert, werden die Views untereinander angeordnet. Mit einem Style kann man eine horizontale oder Grid-Anordnung ermöglichen:

🕼 Gruppe: Widget				- 🗆 ×
♥₽☆☆★♥	0 A Q			
Widget				Gruppe
	Konfiguration Menüs Style	s KB Kontext Alles		
	X200			Style
	Style - Objekt	Ø & Q		
		Konfiguration Viewkonfiguration-	Mapper Kontext Alles	
		editCustomButtons		^
		editStateToggle		
		extra	Auswählen	•••
		extra	≡	
		extraDateFormats	≡	
		groupColumnGrid	≡ 330	
		hideFilters		
		hideLabel		
		href	=	
		localAction		
		numberFormat	=	
		readOnly		
		renderMode	grid	~
		renderMode	=	
		target	=	
		tooltip	=	
		vcmDetailed		
		vcmMarkRowClick	= D	
		vcmPluginCalendarOptions	Auswählen	•••
		vcmPluginChartDataColumns	=	
< > V		vcmPluginChartDataMode	=	v

Dazu wird ein Style-Objekt an der Gruppe-View angelegt und im Reiter Viewkonfiguration-Mapper wird als "renderMode" der Wert "grid" ausgewählt und bei "groupColumnGrid" die gewünschte Grid-Konfiguration eingetragen.



4 Spalten

8 Spalten

Die Beispiel-View hat das Grid "4 8 0". Die Summe der Summanden muss immer zwölf ergeben.

Wählt man den "renderMode" "panel" aus, erhält man eine aufklappbare Gruppe.

Auch die aus Bootstrap bekannten "renderMode"-Werte "jumbotron" und "well" werden bei der Gruppe unterstützt.

## 3.4.4 Hierarchie

Bei einer Hierarchie-View handelt es sich um eine hierarchische Ansicht zu konfigurierbaren Aspekten eines Objekts.

🗕 🔰 VCM

00

- Konfiguration
- Panels
- Plugins
- 🕨 📷 Tips & Tricks
- 🗕 📷 Widget
  - Aktion
    - Alternative
  - 🕨 📷 Eigenschaften
    - 🔲 Gruppe
    - 📑 Hierarchie
    - Dbjektlisten/Tabelle
    - Skriptgenerierter View
    - Skriptgenrierter Inhalt
    - 🕝 Statische Elemente
    - 🚼 Style
    - 🔰 Suche

Die Konfiguration im Knowledge-Builder erfolgt über das Anlegen einer Hierarchie-View.

Hierarchie: Standardhierarchie		-	
●₽₀₽★★₽	🔯 🙊 🔍		
<ul> <li>Typen von Hierarchie</li> <li>Text - Objekt</li> <li>Alternative - Objekt</li> </ul>	Standardhierarchie		E,
Hierarchie mit Detailansicht	Konfiguration Hierarchie Knoten KB	Kontext Alles	
Hierarchie onne Detailansicht Text - Objekt	<ul> <li>Beschriftung</li> </ul>		
Standardhierarchie	Skript für Beschriftung	Auswählen	***
🕨 🔟 Aktionen	Konfigurationsname	Standardhierarchie	
	Relation (aufsteigend)		_ <del>4</del> 4
	Relation (absteigend)	≡ ist Obertyp von	
	Strukturabfrage (aufsteigend)		•••
	Strukturabfrage (absteigend)	∃ Auswählen	•••
	Skript (aufsteigend)	∃ Auswählen	•••
	Skript (absteigend)	auswählen	•••
	Absteigend sortieren		
	Aktion (Auswahl)		3
	Banner der Hierarchiewurzel anzeigen		
	Detailansicht ausblenden		
	Primäres Sortierkriterium	≡ Wert	~
	Sekundäres Sortierkriterium		~
	Skript für Sichtbarkeit	∃ Auswählen	
	Skript für Sortierung	∃ Auswählen	
	Verbiete manuelles Sortieren		
		Attaihut adau Dalatian hinnufinan	
		Attribut over Relation mitzdrugen	~
<>	·		

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung der Hierarchie:

Beschrif- tung	Der hier eingegebene Wert erscheint als Überschrift der Hierarchie
Skript für Beschrif- tung	Alternativ zu "Beschriftung" kann der Titel der Hierarchie in einem Skript bes- timmt werden.
Konfigura- tionsname	Über den Konfigurationsnamen können Views und Panels identifiziert wer- den.

Relation (auf- steigend) Rela- tion (ab- steigend) Struk- turabfrage (auf- steigend) Struk- turabfrage (ab- steigend) Skript (auf- steigend) Skript (ab- steigend)	Die Hierarchie-View geht von einem Objekt als Basis aus. Welche Knoten und Äste für dieses Objekt angezeigt werden sollen, ist sowohl in aufsteigender als auch in absteigender Richtung konfigurabel. Dabei kann eine im Netz definierte Relation als Verbindung zwischen den Knoten ausgewählt wer- den, aber auch eine Strukturabfrage oder sogar ein Skript. Diese drei Arten können vermischt werden, d.h. es ist möglich z.B. in absteigende Richtung eine Relation anzugeben und in aufsteigende Richtung eine Strukturabfrage. Die Angabe beider Richtungen ist optional, es ist auch möglich nur die auf- steigende oder nur die absteigende Richtung zu konfigurieren. Im ersten Fall wäre dann das Objekt, auf dem die Hierarchie basiert, der unterste Knoten. Und im zweiten Fall wäre das Basisobjekt der Hierarchie dann der Wurzel- knoten der Hierarchie.
Ab- steigend sortieren	Per default wird die Hierarchie aufsteigend sortiert. Durch Aktivieren der Checkbox wird diese Sortierreihenfolge umgekehrt.
Aktion (Auswahl)	An dieser Stelle kann die Aktion konfiguriert werden, die erfolgen soll, wenn ein Nutzer ein Element in der Hierarchie selektiert.
Ban- ner der Hierar- chiewurzel anzeigen	Über diese Checkbox kann festgelegt werden, ob das Banner des Wurzelele- ments in der Hierarchie-View angezeigt werden soll. Diese Konfiguration wird nur im Knowledge-Builder berücksichtigt.
Detailan- sicht aus- blenden	Standardmäßig wird zu einem selektierten Knoten (siehe auch Aktion (Auswahl) eine Detailansicht angezeigt, dies kann über diese Option deak- tiviert werden.
Primäres Sortierkri- terium	Über das Sortierkriterium wird bestimmt, nach welchem Aspekt die Sortierung der Hierarchieelemente auf eine Ebene erfolgen soll.
Sekundäres Sortierkri- terium	Wie "Primäres Sortierkriterium", wird aber nur genutzt, falls die errechnete Position aus "Primäres Sortierkriterium" bei zwei oder mehr Attributen gleich ist.
Skript für Sicht- barkeit	Über dieses Skript kann festgelegt werden, ob die Liste angezeigt werden soll.
Skript für Sortierung	Dieses Skript wird genutzt, wenn als primäres oder sekundäres Sortierkriteri- um "Skript für Sortierung" ausgewählt wurde.



Verbiete	Über diese Option wird die Möglichkeit eine Hierarchie durch den Nutzer
manuelles	umsortieren zu lassen unterbunden. Diese Option wird nur im Knowledge-
Sortieren	Builder angewendet.

Es ist möglich, an der ganzen Hierarchie Aktionen und Styles zu konfigurieren oder diese nur auf Knotenebene anzubringen. Daher gibt es einen Reiter "Hierarchie" mit den Unterpunkten "Menüs" und "Styles" und einen Reiter "Knoten" mit den gleichen Unterpunkten. Im Reiter "Menüs" lassen sich Aktionen zu der Liste konfigurieren, und im Reiter "Styles" können bestimmte Darstellungsoptionen ausgewählt werden. Der "KB"-Reiter enthält Optionen, die nur für den Knowledge-Builder gelten und im Web-Frontend keine Anwendung finden. Über den "Kontext"-Reiter lässt sich konfigurieren, für welche Objekttypen die Hierarchie-View verwendet werden soll und in welchen Anwendungskontexten.

## 3.4.5 Eigenschaften

Bei einer Eigenschaften-View handelt es sich um eine Liste von Attributen und Relationen zu einem Objekt.

👹 Eigenschaften: Eigenschaften - Objekt		- 0	×	
ଅ₽°%★ <b>↓ </b>	<u>A</u> 🗹			
Eigenschaften - Objekt Zeichenkette	enschaften - Objel guration Menüs Styles KB I	Eigensch Kontext Alles	haften	
Abs	iteigend sortieren			^ ^
► Bes	chriftung 🗧			
Init	ial ausgeklappt 🗧			
Kon	nfigurationsname			
Prir	märes Sortierkriterium 🔳			~
Sek	undäres Sortierkriterium 🔳			~
Skri	ipt für Beschriftung 🗧	Auswählen		•••
Skri	ipt für Sichtbarkeit 🗧	Auswählen		•••
Skri	ipt für Sortierung 🗧	Auswählen		••• 🗸
× .				
< >				~

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung der Liste:


Absteigend sortieren	Grundsätzlich werden die enthaltenen Attribute/Relationen in der Reihenfolge angezeigt, wie es die Reihenfolge der eingehängten Eigenschaft-Views vorgibt. Da es bei diesen aber möglich ist, übergeordnete Typen (z.B. "Benutzerrela- tion") anzugeben, werden die so zusammengefassten Eigen- schaften nach ihrem Namen aufsteigend sortiert. Durch Ak- tivieren der Checkbox "Absteigend sortieren" kann diese Rei- henfolge geändert werden.
Beschriftung	Der hier eingegebene Wert erscheint als Überschrift der Liste
Initial ausgeklappt	Im Knowledge-Builder werden ab einer großen Anzahl Eigen- schaften nicht direkt angezeigt, sondern ausklappbar. Durch das Aktivieren dieser Option werden sie direkt ausgeklappt.
Konfigurationsname	Über den Konfigurationsnamen können Views und Panels identifiziert werden.
Primäres Sortierkriteri- um	Grundsätzlich werden die enthaltenen Attribute/Relationen in der Reihenfolge angezeigt, wie es die Reihenfolge der einge- hängten Eigenschaft-Views vorgibt. Über diesen Punkt kann dieses Verhalten geändert werden. Mögliche Werte sind "Posi- tion", "Skript für Sortierung" und "Wert". Bei "Wert" wird nach dem Attributwert sortiert und nicht nach dem Namen des At- tributs.
Sekundäres Sortierkri- terium	Wie "Primäres Sortierkriterium", wird aber nur genutzt, falls die errechnete Position aus "Primäres Sortierkriterium" bei zwei oder mehr Attributen gleich ist.
Skript für Beschriftung	Alternativ zu "Beschriftung" kann der Titel der Liste in einem Skript bestimmt werden.
Skript für Sichtbarkeit	Über dieses Skript kann festgelegt werden, ob die Liste angezeigt werden soll.
Skript für Sortierung	Dieses Skript wird genutzt, wenn als primäres oder sekundäres Sortierkriterium "Skript für Sortierung" aus- gewählt wurde.

Im Reiter"Menüs" lassen sich Aktionen zu der Liste konfigurieren, und im Reiter "Styles" können bestimmte Darstellungsoptionen ausgewählt werden. Der "KB"-Reiter enthält Optionen, die nur für den Knowledge-Builder gelten und im Web-Frontend keine Anwendung finden. Über den "Kontext"-Reiter lässt sich konfigurieren, für welche Objekttypen die Eigenschaften-View verwendet werden soll und in welchen Anwendungskontexten.

Für die Lese-Ansicht kann die Eigenschaften-View alleinstehend verwendet werden, wird aber oft auch in Gruppe- oder Alternative-Views verwendet. Um die Bearbeitung der Objekteigenschaften zu ermöglichen, muss eine Eigenschaften-View in eine Edit-View eingehängt werden.

Die Attribute und Relationen, die zu einem Objekt angezeigt werden sollen, sind konfigurabel. Dazu werden einer Eigenschaften-View Eigenschaft-Views hinzugefügt, an denen das/die entsprechende Attribut/Relation ausgewählt werden und bestimmt wird, wie diese im einzelnen dargestellt werden sollen.



# 3.4.6 Eigenschaft

...

00

Bei einer Eigenschaft-View handelt es sich um die Darstellunskonfiguration eines Attributs oder einer Relation zu einem Objekt. Eine Eigenschaft-View kann nur innerhalb einer Eigenschaften-View verwendet werden.

Zeichenkette
Konfiguration     Menüs     Styles     KB     Kontext     Alles       Absteigend sortieren     Image: Context and the sortieren     Image: Context and the sortieren     Image: Context and the sortieren
Konfiguration         Menüs         Styles         KB         Kontext         Alles           Absteiaend sortieren         Image: Comparison of the sortieren
Absteigend sortieren
Aktion (Auswahl)
anwenden auf
anwenden in
▶ Beschriftung
Eigenschaft Zeichenkette
Einblendung neuer Eigenschaften
Einblendung zusätzlicher Eigenschaften 🗧 🗆
Einblendungsfilter
Konfiguration für eingebettete Metaeigenschaften 🗧
Konfiguration für Metaeigenschaften
Konfigurationsname
Skript für Beschriftung
Skript für Sichtbarkeit 🗧 Auswählen
Skript für Sortierung 🗧 Auswählen

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung der Attrubute/Relationen:

Absteigend sortieren	Da zu einem Objekt mehrere Attribute/Relationen eines Typs existieren können, werden diese bei Mehrfachvorkommen nach dem Eigenschaftswert aufsteigend sortiert. Diese Option dreht die Sortierreihenfolge. Es ist auch möglich bei "Eigen- schaft" einen übergeordneten Attributtyp (z.B. Benutzerre- lation) auszuwählen. Die Sortierreihenfolge der untergeord- neten Attributtypen wird aber über die Sortierungskonfigura- tion der dazugehörigen Eigenschaften-View bestimmt. Auf Ba- sis der Eigenschaft-View kann nur die Sortierung innerhalb des gleichen Attributs Einfluss genommen werden.
Aktion (Auswahl)	Die hier konfigurierte Aktion wird ausgeführt, wenn der Eigen- schaftswert im Frontend ausgewählt wird (z.B. per Klick).
anwenden auf/anwenden in	An dieser Stelle kann der Kontext genauer bestimmt werden, so dass unterschiedliche Konfigurationen einer Eigenschaft in einer Eigenschaften-View genutzt werden können.

Beschriftung	Eine Eigenschaft wird als Name-Wert-Paar in den Frontends dargestellt. Als default wird der Name der konfigurierten Eigenschaft genommen. Über "Beschriftung" kann ein anderer Wert als Name angezeigt werden.
Eigenschaft	An dieser Stelle wird der Attribut-/Relationstyp des dargestell- ten Objekts bestimmt. Es ist möglich, einen übergeordneten Attributtyp anzugeben. Wenn z.B. "Benutzerrelation" aus- gewählt wird, werden in der dargestellten Liste alle Relation- sausprägungen, die der Benutzerrelation untergeordnet sind, zu diesem Objekt angezeigt. Die Sortierreihenfolge dieser Eigenschaften kann in der Eigenschaften-View konfiguriert werden.
Einblendung neuer Eigenschaften	Falls noch kein Attribut dieses Typs am dargestellten Ob- jekt existiert, würde in der Default-Ansicht das Attribut nicht aufgeführt. Über diese Option kann man konfigurieren, dass stattdessen ein Platzhalter mit einem Eingabefeld für den Wert des neuen Attributs angezeigt wird, falls noch kein At- tributwert existiert.
Einblendung zusätzlicher Eigenschaften	Falls das konfigurierte Attribut mehrfach vorkommen darf, kann man über diese Option festlegen, dass automatisch ein neuer Platzhalter für einen weiteren Attributwert angezeigt wird.
Einblendungsfilter	Über dieses Skript können die vorhandenen Attribute dieses Typs gefiltert werden, sodass in der Darstellung nur bes- timmte von ihnen berücksichtigt werden.
Konfiguration für einge- bettete Metaeigen- schaften/Konfiguration für Metaeigenschaften	Falls das Attribut Metaeigenschaften enthält, kann an dieser Stelle eine View angebracht werden, um die Darstellung dieser Eigenschaften zu bestimmen. Der einzige Unterschied bei den eingebetteten Metaeigenschaften ist, dass sie eingerückt unter dem Attribut erscheinen.
Konfigurationsname	Über den Konfigurationsnamen können Views und Panels identifiziert werden.
Skript für Beschriftung	Alternativ zu "Beschriftung" kann der dargestellt Attribut- sname in einem Skript bestimmt werden.
Skript für Sichtbarkeit	Über dieses Skript kann festgelegt werden, ob diese Eigen- schaft angezeigt werden soll.
Skript für Sortierung	Dieses Skript kann genutzt werden, wenn mehrere Ausprägun- gen einer Eigenschaft zu einem Objekt existieren.

Für Relationen gibt es noch weitere Optionen:

🕼 Eigenschaft: Testrelation	- 0	×
Testrelation	Eigenschaft 🕝	
Ø KQ		
Konfiguration Menüs Styles KB	Kontext Alles	
Absteigend sortieren		<u>^ ^</u>
Aktion (Auswahl)	3	
anwenden auf		•
anwenden in		
Beschriftung		
Eigenschaft	Testrelation	
Einblendung des Relationsziels		
Einblendung neuer Eigenschaften 🔳		
Einblendung zusätzlicher Eigenscha		
Einblendungsfilter	Auswählen	
Konfiguration für eingebettete Met		J
Konfiguration für Metaeigenschaft 🚍		J
Konfigurationsname		
Relationszielansicht	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Relationszielfilter	Auswählen	
Relationszieltypfilter	Auswählen	,
Skript für Beschriftung	Auswählen	
Skript für Relationszielbezeichner 🔳	Auswählen	
Skript für Sichtbarkeit	Auswählen	
Skript für Sortierung	Auswählen	
		~ ~

Einblendung des Rela- tionsziels	Per Default wird als Attributwert der Name des Relationsziel- sobjekts als Link angezeigt. Über diese Option werden konfig- urierte Eigenschaften des Relationsziels angezeigt. Die dafür verwendete View kann über ihren Kontext bestimmt werden, d.h. bei "anwenden in" der entsprechenden View sollte die Eigenschaft-View angegeben werden.
Relationszielansicht	Defaultmäßig wird ein Link bzw.ein Relationszieleditor im Bearbeitungsmodus angezeigt. Es kann aber sinnvoll sein, anstelle dessen z.B. eine Drop-Down-Liste mit schon vorge- filterten Relationszielen anzuzeigen. Diese alternativen An- sichten sind an dieser Stelle konfigurierbar.
Relationszielfilter	Um den Benutzer in seiner Auswahl eines geeigneten Relation- sziels zu unterstützen, kann hier eine Filterungsabfrage ange- bracht werden.
Relationszieltypfilter	Falls mehrere Objekttypen als Ziel einer Relation definiert wur- den, kann an dieser Stelle ein Filter auf die angezeigten Typen konfiguriert werden.
Skript für Relationsziel- bezeichner	Per Default wird der Name des Relationszielobjekts angezeigt. Dies kann per Skript an dieser Stelle angepasst werden.



Im Reiter "Menüs" lassen sich weitere Aktionen zu der Eigenschaft konfigurieren, und im Reiter "Styles" können bestimmte Darstellungsoptionen ausgewählt werden. Der "KB"-Reiter enthält Optionen, die nur für den Knowledge-Builder gelten und im Web-Frontend keine Anwendung finden. Über den "Kontext"-Reiter lässt sich nachvollziehen, in welchen Views die Eigenschaft-View angewendet wird.

# 3.4.7 Edit

Eine Edit-View dient zur Pflege von Attributen oder Relationen.

Edit - Ol	ojekt					Edit 🕒	
Konfiguration	Menüs	Styles	KB	Kontext	Alles		
Beschriftung			Ξ	•			<u>^ ^</u>
Editiermodus	umschalt	bar	Ξ				
Konfiguration	sname		Ξ	=			
Nur benutzer	definierte S	Schaltfläc	hen 🗄				
Skript für Bes	chriftung		Ξ	Auswä	hlen	***	)
Skript für Sich	tbarkeit		Ξ	Auswä	hlen	***	

Dabei werden alle Kind-Konfigurationen vom Typ Eigenschaften als Formularfelder angezeigt. Eine Edit-View darf genau eine Kind-View enthalten. Dies sollte eine Eigenschaften Konfiguration sein. Über eine Gruppen-View ist aber auch möglich mehrere Eigenschaften-Views zu verwenden. Änderungen können über einen Speicherbutton mit dem Wissensnetz synchronisiert werden.

Zeichenkette	test	Ê

н

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung der Edit-View:

Editier- modus umschalt- bar	Über dieses Option ist der Formularmodus "Umschaltbar". D.h. Eigen- schaften werden zuerst im nur lesen Modus angezeigt. Über einen Um- schaltbutton kann dann in den Pflegemodus geschaltet werden.
Nur be- nutzerdefinie Schalt- flächen	Über diese Option können eigene Buttons zum Umschalten und Speichern rt <mark>k</mark> onfiguriert werden. Hierfür muss ein Menü mit Aktionen konfiguriert wer- den.



Ist die Option *Nur benutzerdefinierte Schaltflächen* aktiv, können eigene Buttons zum Umschalten und Speichern konfiguriert werden. Dabei muss an der jeweiligen Aktion eine eigene ActionResponse mit definierten Followups konfiguriert werden:

Aktion	Followup
Speichen	edit-save
Umschalten Lesemodus	edit-state-read
Umschalten Pflegemodus	edit-state-edit

Beispiel für einen eigenen Speichern Button:

```
function actionResponse(element, context, actionResult) {
    var actionResponse = new $k.ActionResponse();
    actionResponse.setFollowup("edit-save");
    return actionResponse;
}
```

Ab 5.2 ist dies für den Speichern-Button nicht mehr nötig. Dann genügt es, eine Update-Aktion zu konfigurieren und bei "ausführen in View" die Edit-View auszuwählen, in der das Speichern erfolgen soll.

#### 3.4.8 Tabelle

Bei einer Tabellen-View handelt es sich um die Darstellungskonfiguration einer Liste von Objekten. Eine Tabellen-View kann unabhängig an verschiedenen Stellen verwendet werden und ihr Inhalt ist vom Kontext abhängig.



Konfiguration Sortierung Tabel	e Z		
		eilen KB Kontext Alles	
Aktion (Auswahl)	$\equiv$		1
Anzahl Zeilen (Page size)	≡		
Beschriftung	≡		
Konfigurationsname	≡		
Ohne automatische Sortierung	≡		
Ohne Spaltenfilter	≡		
Reihenfolge	≡		
Skript für Beschriftung	≡	Auswählen	•
Tabelle von	$\equiv$	Query_Results	
		Attribut oder Relation hinzufügen	
			~
	<ul> <li>Beschriftung</li> <li>Konfigurationsname</li> <li>Ohne automatische Sortierung</li> <li>Ohne Spaltenfilter</li> <li>Reihenfolge</li> <li>Skript für Beschriftung</li> <li>Tabelle von</li> </ul>	<ul> <li>Beschriftung</li> <li>Konfigurationsname</li> <li>Ohne automatische Sortierung</li> <li>Ohne Spaltenfilter</li> <li>Reihenfolge</li> <li>Skript für Beschriftung</li> <li>Tabelle von</li> </ul>	<ul> <li>Beschriftung</li> <li>Konfigurationsname</li> <li>Ohne automatische Sortierung</li> <li>Ohne Spaltenfilter</li> <li>Reihenfolge</li> <li>Skript für Beschriftung</li> <li>Auswählen</li> <li>Tabelle von</li> <li>Query_Results</li> <li>Attribut oder Relation hinzufügen</li> </ul>

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung und des Verhaltens.

Ak- tion (Auswa	Die hier konfigurierte Aktion wird ausgeführt, wenn eine Zeile im Frontend aus- gewählt wird (z.B. per Klick). hl)
An- zahl Zeilen (Page size)	Hier wird die maximale Anzahl Zeilen angegeben, die auf einer Seite angezeigt werden.
Beschri tung	f-Eine Tabelle wird in den Frontends mit Überschrift dargestellt. Als default wird der Name aus dem Kontext erzeugt. Über "Beschriftung" kann ein anderer Wert als Name angezeigt werden.
Kon- fig- ura- tionsna	Über den Konfigurationsnamen können Views und Panels identifiziert werden. me
Ohne Spal- tenfil- ter	Hier kann bestimmt werden, ob zwischen Tabellen-Kopfleiste und Tabelleninhalt ein Spaltenfilter dargestellt werden soll. Anhand des Spaltenfilters kann für die jeweilige Spalte das Suchergebnis durch Eingabe eines Begriffs gefiltert werden.



Skript für	Alternativ zu "Beschriftung" kann der dargestellt Attributsname in einem Skript bestimmt werden.
Beschri	f-
tung	
Tabelle	Hier wird die Ansicht referenziert, deren Ergebnisse in der vorliegenden Tabelle
von	angezeigt werden. Dies kann eine Suche, eine Suchergebnis-Ansicht oder wieder
	eine Tabelle sein.

Im Reiter "Sortierung" kann das Sortierverhalten anhand der Spalten konfiguriert werden.

Der Reiter "Tabelle" enthält zwei Unterpunkte: "Menüs" und "Styles". Im Reiter "Menüs" lassen sich weitere Aktionen zu der Tabelle konfigurieren, und im Reiter "Styles" können bestimmte Darstellungsoptionen, die sich auf die gesamte Tabelle auswirken ausgewählt werden. Im nächsten Reiter, "Spalten" > "Styles" werden dann entsprechend die Darstellungsoptionen für Spalten ausgewählt.

Die Spalten der Tabelle werden durch Subkonfigurationen definiert, siehe nächster Abschnitt. Die Reihenfolge der Spalten kann in der Baumansicht auf der linken Seite mittels der Pfeil-Buttons darüber verändert werden.

Die Spalten-View repräsentiert die Konfiguration einer gesamten Spalte. Hier lässt sich Einfluss auf die Darstellung und das Verhalten (z.B. Filterung) nehmen.

Der Inhalt der Zellen ("Spaltenelement") wird wiederum durch eine Subkonfiguration festgelegt, wie im folgenden Abschnitt beschrieben.

♥₽₀%★★₹		
<ul> <li>Objekte von Wahl</li> <li>Name</li> <li>Name</li> <li>Wahltag</li> </ul>	Name $\wp$ $\bowtie$ $\overline{\mathbb{Q}}$	Spalte
	Konfiguration Operatoren Menüs Styles Kontext Alles	
	▶ Beschriftung	<u>^ ^</u>
	Breite der Spalte (%)	
	Konfigurationsname	
	Nicht anzeigen 🗧 🗆	
	Nicht sortierbar 🗧 🗆	
	Obligatorisch für Abfrage 🛛 🗮 🗖	
	Skript für Beschriftung 🗧 Auswählen	•••
	Skript für Vorverarbeitung von Ein = Auswählen	•••
	Standard-Operator	
	Suchtext	
< >		~

Beschriftung	Angezeigter Name der Spalte
Breite der Spalte (%)	Breite der Spalte in Prozent, bezogen auf die Breite der Tabelle
Konfigura- tionsname	Über den Konfigurationsnamen können Views und Panels identi- fiziert werden.
Nicht anzeigen	Hiermit wird eine Spalte ausgeblendet. Sie wird trotzdem im Hinter- grund berechnet und kann z.B. für die Sortierung verwendet wer- den.
Nicht sortierbar	In der Standardeinstellung lassen sich Spalten mit Klick auf den Header sortieren. Hier lässt sich diese Funktionalität deaktivieren.
Skript für Beschrif- tung	Alternativ zu "Beschriftung" kann der dargestellt Attributsname in einem Skript bestimmt werden.
Skript für Vorver- arbeitung von Eingabefeldern	Der Text, der im Spaltenfilter angegeben wurde, lässt sich hier mit- tels Skript beeinflussen.
Standard-Operator	Hier kann aus den möglichen Filter-Operatoren der Default aus- gewählt. Wenn hier nichts konfiguriert ist, wird der erste aus der Liste gewählt.
Suchtext	Hier lässt sich der Text für den Spaltenfilter im Voraus festlegen.

Die Spaltenelement Sub-Konfiguration bestimmt den Inhalt der Spalte. Der Inhalt wird typischerweise von den Elementen abgeleitet, auf die sich die Tabelle bezieht.

Objekte von Wahl     Name     Spaltenelement - Ot     Wahltag	তি 🔍 জ Spalten তি 🔍 জ	eleme		Obje			U	5
	Konfiguration	Menüs	Styles	Kontext	Alles			
	Eigenschaft			≡		-	•+	^ ^
	Strukturabfro	age-Baus	tein	≡	Auswählen		•••	
	Skript			≡	Auswählen		•••	
	Nicht anzeig	en						
	Nicht anlege	n.						
	Nicht sucher	1						
	Hervorhebur	ng		≡			~	
	Hits verwend	len						
	Konfiguratio	nsname		≡				~
< >> >								~

Eigen- schaft	Die in dieser Spalte anzuzeigende Eigenschaft des Elements
Strukturab Baustein	r <b>ågæ</b> rnativ zu "Eigenschaft" kann der anzuzeigende Inhalt auch über eine Strukturabfrage bestimmt werden
Skript	Alternativ zu den ersten beiden Möglichkeiten, kann der anzuzeigende Inhalt auch über ein Skript vom Element abgeleitet werden
Nicht anzeigen	Hiermit wird das Spaltenelement ausgeblendet. Es wird trotzdem im Hinter- grund berechnet und kann z.B. für die Sortierung oder Filterung verwendet werden.
Her- vorhe- bung	Hier kann ausgewählt werden, ob der Inhalt des Spaltenelements durch Un- terstreichung hervorgehoben werden soll.
Hits ver- wenden	Alternativ zu "Beschriftung" kann der dargestellte Attributname in einem Skript bestimmt werden.
Kon- figura- tionsname	Über den Konfigurationsnamen können Views und Panels identifiziert wer- den.





#### 3.4.9 Suche

Mit einer Suche-View lassen sich Suchseiten erstellen, auf denen die Suchabfrage und die -ergebnisse gleichzeitig angezeigt werden. Sollte die Suche keine oder nur optionale Parameter haben, wird die Suche sofort ausgeführt und die Ergebnisse direkt angezeigt. Gibt es obligatorische Parameter, wird die Suche erst nach einer Benutzereingabe ausgeführt.

Kreis			Wahl	berec	htigte	0	2			
Name		Wahlber	echtig	te	Wähler		Gültige Stimm	en	Ungültige stim	men
	=			=		=		=		=
Aarbergen 24.02.2013		4.588			1.999		1.983		16	
Abtsteinach 27.03.2011		2.040			1.412		1.389		23	
Ahnatal 09.11.2	014	6.657			2.839		2.790		49	
Alheim 28.09.20	)14	4.016			2.609		2.573		36	
Allendorf (Eder) 14.08.2011	)	4.212			1.335		1.329		6	



Soll z.B. nur ein Suchschlitz im Titel einer Seite angezeigt werden und die Ergebnisse dieser Suche dann weiter unten auf der Seite, ist dies über die Konfiguration von Suchfeldansicht und Suchergebnisansicht möglich. Außerdem kann man auch Suchfacetten anlegen. Diese drei Konfigurationen werden in den Unterabschnitten dieses Kapitels näher beschrieben.

Für eine einfache Suchseite legt man im Knowledge-Builder eine Suche-View an.



💭 Alternative: Alternative - Objekt				-		×
⋓₽₀⋧★★₣	🔯 🙊 🔍					
Typen von Suche Text - Objekt Text - Objekt	Suche - Objekt				P	2
Alternative - Objekt	Konfiguration Menüs Styles K	кв к	ontext Alles			
Urekt ausgefunrte suche	<ul> <li>Abfrage</li> </ul>	=	2) Strukturabfrage			
Text - Objekt	Parametername	≡	name			
Suche - Objekt	Skript	≡	Auswählen		•••	
🔺 🔟 Suche mit Benutzereingabe	Wertermittlung	≡	Benutzereingabe (deaktiviert, wenn leer)		~	
Text - Objekt	Тур	≡	xsd:string		~	
🕼 Suche - Objekt	Beschriftung	=	Krois			
<ul> <li>U Suche mit Skriptparametern</li> <li>Suche mit überschreibharen Skriptparameter</li> </ul>	P Descrittung	_				
, O suche mit überschreibbaren skriptparameter	Keinenfolge	=				
	<ul> <li>Parametername</li> </ul>	=	wahlberechtigte			
	Skript	≡	Auswählen			
	Wertermittlung	≡	Benutzereingabe (deaktiviert, wenn leer)		~	
	Тур	≡	xsdiinteger		~	
	Beschriftung	≡	Wahlberechtigte			
	Reihenfolge	=				
	4 Decemeterrame	_				
	<ul> <li>Parametername</li> </ul>	=				
	Skript	=	Auswählen			
	Wertermittlung	≡			~	
	Тур	Ξ			~	
	Beschriftung	≡				
	Reihenfolge	=				
	Beschriftung	=				
	V beschrigtung	_				
	Konfigurationsname	-				
	Skript für Beschriftung	=	Auswählen			
	Skript für Sichtbarkeit	≡	Auswählen			
	Skript für Tabellenkonfiguration	Ξ	Auswählen			
	<ul> <li>Tabelle</li> </ul>	=	showcaseElections			

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung der Suche:

Abfi**Haiger** wird die Suche konfiguriert, die beim Ausführen der Suche ausgeführt werden soll.

Pa-Der Name eines Suchparameters. Alle Parameter, die in der Suche konfiguriert wurramden, müssen an dieser Stelle auch konfiguriert werden, damit es nicht zu Fehlern in eder Suche kommt.

ter-

name

Skr Fpatls der Parameterwert über ein Skript ermittelt werden soll, muss dieses hier konfiguriert werden.



We <b>Ht</b> ier wird angegeben, wie der Parameterwert bestimmt werden soll.								
er- mit- • "Skript" (Wertermittlung per Skript)								
tlung • "Skript, überschreibbar" (Wertermittlung per Skript, wird aber über Be- nutzereingaben im Frontend überschrieben								
<ul> <li>"Benutzereingabe (optional)" (Der Parameterwert wird aus der Benutzereingabe übernommen, falls er gesetzt wird. Er wird dem Nutzer als optional im Fron- tend angezeigt. Bitte beachten, dass die Suche dann auch so konfiguriert ist, dass dieser Parameter nicht gesetzt sein muss)</li> </ul>								
<ul> <li>"Benutzereingabe (obligatorisch)" (Der Nutzer muss im Frontend einen Wert eingeben, ansonsten wird die Suche nicht ausgeführt)</li> </ul>								
<ul> <li>"Benutzereingabe (deaktiviert, wenn leer)" (Der Parameter wird f ür die Suche gesetzt, wenn es eine Benutzereingabe gab. Ansonsten wird der Parameter beim Ausf ühren der Suche deaktiviert)</li> </ul>								
TypDatentyp des Parameters								
Bes <b>Dir</b> rißezeichnung des Parameters im Frontend tung								
ReiDie Reihenfolge der Parameter, wie sie im Frontend angezeigt werden hen- folge								
Bes <b>Ehe</b> rifhier eingegebene Wert erscheint als Überschrift der Suche tung								
KonÜber den Konfigurationsnamen können Views und Panels identifiziert werden. fig- u- ra- tionsname								
Skri <b>ål</b> ternativ zu "Beschriftung" kann der Titel der Gruppe in einem Skript bestimmt wer- für den. Beschrif- tung								
Skri <b>öb</b> er dieses Skript kann festgelegt werden, ob die Gruppe angezeigt werden soll. für Sicht- barkeit								
Skri <b>å</b> tternativ zu "Tabelle" kann an dieser Stelle über ein Skript die dargestellte Tabelle für bestimmt werden. Tabel- lenkon- fig- u- ra- tion								



Tab**elle** Suchergebnisse werden im Frontend in der Tabellenkonfiguration angezeigt, die hier konfiguriert wird.

Im Reiter"Menüs" lassen sich Aktionen zu der Suche konfigurieren, und im Reiter "Styles" können bestimmte Darstellungsoptionen ausgewählt werden. Der "KB"-Reiter enthält Optionen, die nur für den Knowledge-Builder gelten und im Web-Frontend keine Anwendung finden. Über den "Kontext"-Reiter lässt sich konfigurieren, für welche Objekttypen die Suche-View verwendet werden soll und in welchen Anwendungskontexten.

#### 3.4.9.1 Suchfeld-Ansicht

Eine Suchfeld-Ansicht wird verwendet, wenn z.B. nur ein Suchschlitz an einer Stelle angezeigt werden soll, nicht aber die Suchergebnisse. Die Konfiguration erfolgt wie bei der Suche-View, jedoch ohne die Konfiguration zur Ergebnisdarstellung.

😻 Suchfeld-Ans	cht: Search	_Params				-		$\times$
Search_	Paran						C	ľ
🔯 🖗 🖾								
Konfiguration	Menüs	Styles	КВ	Kontext	Alles			
Abfrage			Ξ	🗧 🔎 Abfi	age			<u>^ ^</u>
Parameterna	me		Ξ	search	String			
Skript			Ξ	📃 🖃 Java	Script		•••	•
Wertermit	lung		-	Skript,	übersch	reibbar	~	
Тур			Ξ	xsd:stri	ng		~	
Beschriftun	ng		Ξ	=				
Reihenfolg	е		Ξ	=				
Parameterna	me		Ξ	=				
Skript			Ξ	Auswä	hlen			
Wertermit	tlung		Ξ	=			~	
Тур			Ξ	=			~	
Beschriftun	ng		Ξ					
Reihenfolg	е		Ξ					
<ul> <li>Beschriftung</li> </ul>			Ξ	=				
Konfiguration	isname		Ξ	Search	_Param	3		
Skript für Bes	chriftung		Ξ	Auswä	hlen			
								~

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung des Suchfeldes:

Abfiliggewird die Suche konfiguriert, die beim Ausführen der Suche ausgeführt werden soll.



PaĐer Name eines Suchparameters. Alle Parameter, die in der Suche konfiguriert wurranden, müssen an dieser Stelle auch konfiguriert werden, damit es nicht zu Fehlern in der e- Suche kommt.

name

ter-

Sk**fipt**ls der Parameterwert über ein Skript ermittelt werden soll, muss dieses hier konfiguriert werden.

Wehlter wird angegeben, wie der Parameterwert bestimmt werden soll.

ermit- • "Skript" (Wertermittlung per Skript)

tlung • "Skript, überschreibbar" (Wertermittlung per Skript, wird aber über Benutzereingaben im Frontend überschrieben

- "Benutzereingabe (optional)" (Der Parameterwert wird aus der Benutzereingabe übernommen, falls er gesetzt wird. Er wird dem Nutzer als optional im Frontend angezeigt. Bitte beachten, dass die Suche dann auch so konfiguriert ist, dass dieser Parameter nicht gesetzt sein muss)
- "Benutzereingabe (obligatorisch)" (Der Nutzer muss im Frontend einen Wert eingeben, ansonsten wird die Suche nicht ausgeführt)
- "Benutzereingabe (deaktiviert, wenn leer)" (Der Parameter wird für die Suche gesetzt, wenn es eine Benutzereingabe gab. Ansonsten wird der Parameter beim Ausführen der Suche deaktiviert)

TypDatentyp des Parameters

Be**£vib**rBfezeichnung des Parameters im Frontend tung

ReDie Reihenfolge der Parameter, wie sie im Frontend angezeigt werden hen-

følge

Be**Sterrifi**er eingegebene Wert erscheint als Überschrift der Suche tung

Kobber den Konfigurationsnamen können Views und Panels identifiziert werden. fig-

ura-

tionsname

SkrAtternativ zu "Beschriftung" kann der Titel der Gruppe in einem Skript bestimmt werfürden. Beschrif-

tung

Im Reiter"Menüs" lassen sich Aktionen zur Suchfeld-Ansicht konfigurieren, und im Reiter "Styles" können bestimmte Darstellungsoptionen ausgewählt werden. Der "KB"-Reiter enthält Optionen, die nur für den Knowledge-Builder gelten und im Web-Frontend keine Anwendung finden. Über den "Kontext"-Reiter lässt sich konfigurieren, für welche Objekttypen die Suchfeldansicht verwendet werden soll und in welchen Anwendungskontexten. Suchfeld-Ansichten lassen sich mit Suchergebnis-Ansichten und Facetten-Ansichten kombinieren. Damit nach einer Suche aus einer Suchfeld-Ansicht die Ergebnisse in einer Suchergebnisoder Facetten-Ansicht sichtbar werden, müssen die Aktionen entsprechend konfiguriert werden. Die einfachste Option ist, auf dem Panel, das die Suchfeld-Ansicht enthält, zu konfigurieren, dass die Aktionen in einem Panel ausgeführt werden sollen, das eine Facetten-Ansicht bzw. eine Suchergebnis-Ansicht enthält.

P_Header_Query				
Konfiguration Layout Kontext	Alles			
Aktionen aktivieren in Panel	≣	P_Body_Query_Facets		^ ^
▲ beeinflusst	≣			
Skript für Zielobjekt	≣	Auswählen	•••	
Konfigurationsname	≡	P_Header_Query		
Paneltyp	≣	Festgelegte Ansicht ~		
Skript für Start-Wissensnetzeleme	r≣	Auswählen	•••	
Slider	≣ [			
Start-Wissensnetzelement	≡		•4	
Start-Wissensnetzelement nicht ül	t≣ [			
Sub-Konfiguration	≣	Search_Params		
		Attribut oder Relation hinzufügen		~

Möchte man alle drei Ansichten miteinander verbinden, aktiviert man die Aktionen einer Suchfeld-Ansicht wie oben beschrieben in einem Panel, das eine Suchergebnis- oder Facetten-Ansicht enthält und auf diesem Panel konfiguriert man, dass das andere Ergebnis-Ansichtspanel von diesem Panel beeinflusst wird.



P_Body_Query_Fac	ets	Panel		
Konfiguration Layout Kontext	Alles			
Aktionen aktivieren in Panel	≡			~ ^
<ul> <li>beeinflusst</li> </ul>	≣	P_Body_Query_Results		
Skript für Zielobjekt	≡	Auswählen	•••	
Konfigurationsname	≣	P_Body_Query_Facets		
Paneltyp	≡	Festgelegte Ansicht ~		
Skript für Start-Wissensnetzeleme	er 🔳	Auswählen	•••	
Slider	≡			
Start-Wissensnetzelement	≣		•+	
Start-Wissensnetzelement nicht i	īt≣			
Sub-Konfiguration	≡	Query_Facets		
		Attribut oder Relation hinzufügen		~

#### 3.4.9.2 Suchergebnis-Ansicht

Eine Suchergebnis-Ansicht wird dann verwendet, wenn in einer View nur die Ergebnisse einer Suche angezeigt werden sollen und nicht die Suchparameter. Falls die konfigurierte Suche parameterlos ist, reicht die Konfiguration einer Suchergebnis-Ansicht. Gibt es Parameter, sollte die Suchergebnis-Ansicht mit einer Suchfeld-Ansicht verknüpft werden.

Sie kann im Knowledge-Builder angelegt werden.

Suchergebnis-Ansicht: Query_Results			×
Query_Results		C	
Konfiguration Menüs Styles KB	Aurentitien		~ ^
Reschriftung			
Konfigurationsnamo	Quary Results	_	
Ckrint für Pasabriftung	Augustide		
Skript für Taballankonfiguration	Auswählen		
	Auswanien		

.

 $\bigcirc \bigcirc$ 

Im Reiter "Konfiguration" gibt es Möglichkeiten zur Bestimmung der allgemeinen Darstellung der Suche:

Abfrage	Hier wird die Suche konfiguriert, die beim Ausführen der Suche aus- geführt werden soll.				
Beschriftung	Der hier eingegebene Wert erscheint als Überschrift der Suche				
Konfigura- tionsname	Über den Konfigurationsnamen können Views und Panels identi- fiziert werden.				
Skript für Beschrif- tung	Alternativ zu "Beschriftung" kann der Titel der Gruppe in einem Skript bestimmt werden.				
Skript für Tabel- lenkonfiguration	Alternativ zu "Tabelle" kann an dieser Stelle über ein Skript die dargestellte Tabelle bestimmt werden.				
Tabelle	Die Suchergebnisse werden im Frontend in der Tabellenkonfigura- tion angezeigt, die hier konfiguriert wird.				

Im Reiter"Menüs" lassen sich Aktionen zu der Suche konfigurieren, und im Reiter "Styles" können bestimmte Darstellungsoptionen ausgewählt werden. Der "KB"-Reiter enthält Optionen, die nur für den Knowledge-Builder gelten und im Web-Frontend keine Anwendung finden. Über den "Kontext"-Reiter lässt sich konfigurieren, für welche Objekttypen die Suche-View verwendet werden soll und in welchen Anwendungskontexten.



# 3.4.9.3 Facetten-Ansicht

Name		Wahltag			Kreis	
					Bad Arolsen, St.	0
	=			=	Bad Camberg, St.	10
Bad Arolsen, St. 09.02.2014		09.02.2014			Bad Emstal	0
Bad Camberg, St. 07.11.2010		07.11.2010			Bad Endbach	10
					Bad Hersfeld, Kreissta	20
Bad Emstal 25.03.2012		25.03.2012			Bad Homburg v. d. H	20
Bad Endbach 14.08.2011		14.08.2011			Bad Karlshafen, St.	10
Rad Harsfold, Kraisstadt 07 11 2010		07.11.2010			Bad König, St.	0
bad Heisfeld, Kleissladt 07.11.2010		07.11.2010			Bad Nauheim, St.	20
Bad Hersfeld, Kreisstadt 21.11.2010		21.11.2010		Bad Orb, St.	20	
Bad Homburg v. d. Höhe, St 14.06.2015	5	14.06.2015				
					Wähler	
Bad Homburg v. d. Höhe, St 28.06.2015	5	28.06.2015			1282 - 2205	00
Bad Karlshafen, St. 27.03.2011		27.03.2011			2202 - 2205	00
-					3280 - 3985	40
Bad König, St. 09.09.2012		09.09.2012			4121 - 5279	40
Red Neulesian Ch. 10.04.2011					5837 - 11309	50
bad Nauneim, St. 10.04.2011		10.04.2011			11405 - 18924	50
Bad Nauheim, St. 27.03.2011		27.03.2011				

Eine Facetten-Ansicht lässt sich im Knowledge-Builder konfigurieren.



...

Abfrage	Die Suche, mit der die Ansicht verknüpft ist. Wenn die Ansicht mit anderen ver- wandten Ansichten wie z.B. der Suchfeld-Ansicht verknüpft ist, muss hier keine Abfrage konfiguriert werden.
Beschrif- tung	Der Titel, der über der Facetten-Ansicht im Frontend erscheinen soll.
Kon- figura- tionsnam	Über Konfigurationsnamen lassen sich Views und Panels identifizieren ne
Skript für Beschrif- tung	Alternativ zu einer festen Beschriftung kann der Titel auch über ein Skript geset- zt werden.

Um Facetten zu konfigurieren, werden Facette-Views erstellt und an die Facetten-Ansicht gehängt. Diese können mehrfach hierarchisch angeordnet werden.

Facetten-Ansicht: Query_Facets	5		-		×
♥₽₀%★★₹	🔯 🙊 🔍				
Query_Facets	Kreis ত			C	
👹 Gültige Stimmen	Konfiguration Alles				
	Abfrage zur Elterntermermittlung	Auswählen		•••	^ ^
	Abfrage zur Termermittlung	≡ 🔎 Strukturabfrage		•••	
	Ausblenden ab Anzahl von Terme	27 🔳			
	Beschriftung	E Kreis			
	Kindterme initial anzeigen				
	Konfigurationsname				
	Leere Terme anzeigen				
	Maximale Anzahl an Termen				
	Term-Anzahl nicht anzeigen				
	Term-Operator	■ oder		~	
	Termart		`	~	
	Terme absteigend sortieren				
	Terme nach Anzahl sortieren				~
< >					~

Abfrage zur Elterntermer- mittlung	
Abfrage zur Termermit- tlung	Strukturabfrage, über die die Facette gebildet wird. Die Struktur einer solchen Abfrage wird im nächsten Abschnitt erklärt.
Ausblenden ab Anzahl von Termen	Die Facette wird ausgeblendet, wenn die der Facette zugrundeliegenden Suchergebnisse diese Anzahl übersteigen.
Beschriftung	Der Titel der Facette
Kindterme ini- tial anzeigen	Falls die Facette hierarchisch aufgebaut ist, kann über diese Option definiert werden, ob die Unter-Facetten initial angezeigt werden sollen.
Konfigura- tionsname	Views und Panels können über einen Konfigurationsnamen identifiziert werden.



Leere Terme anzeigen	Falls zu der Facette keine Ergebnisse gefunden werden, wird sie per De- fault ausgeblendet. Über diese Option wird sie trotzdem angezeigt.
Maximale An- zahl von Ter- men	Beschreibt die maximale Anzahl der Terme, die die Facette haben kann.
Term-Anzahl nicht anzeigen	Im Frontend wird hinter dem Facettentitel die Anzahl der gefundenen Terme angezeigt. Über diese Option kann das deaktiviert werden.
Term- Operator	An dieser Stelle kann konfiguriert werden, wie die Terme miteinander verknüpft werden. Möglich ist eine "Und" oder eine "Oder"-Verknüpfung.
Termart	Dynamisch oder statisch.
Terme ab- steigend sortieren	Per Default werden die für eine Facette gefundenen Terme aufsteigend sortiert. Über diese Option dreht sich die Sortierreihenfolge.
Terme nach Anzahl sortieren	Die Facetten-Terme werden grundsätzlich alphabetisch sortiert, über diese Option werden sie nach der gefundenen Anzahl Ergebnisse sortiert.

Die für die Termermittlung genutzte Strukturabfrage muss sich an ein paar Vorgaben halten, damit eine Facette ermittelt werden kann.

Strukturabfrage		_		×
Strukturabfrage Strukturabfrage				
<ul> <li>         ★ Wahl         o<sup>o</sup> Relation         ★ fand statt in         O hat Ziel         ★ Kreis         Bezeichner term     </li> </ul>	^	ohne P	Paramete	r ^
<	>	<		$\rightarrow$
	Abfr	ageerg	jebnis	•
Name ^ [3] Kreis				^
ς				>
Strukturabfrage: Abfrage nicht ausgeführt				

Im Prinzip ist alles möglich, was sonst auch in Strukturabfragen möglich ist. Wichtig ist nur, dass die Ausprägungen einer Facette über den Bezeichner "term" ermittelt werden. Es ist auch möglich, dass der Bezeichner mehrfach in einer Strukturabfrage verwendet wird. Dann wird er über den bei "Term-Operator" definierten Wert verknüpft.

# 3.4.10 Graph-Konfiguration

Eine Graph-Konfiguration dient dazu, Objekte in einem Graphen darstellen zu können. Eine erste Einführung zur Nutzung des Graphen im Knowledge-Builder ist unter *Knowledge-Builder* > *Grundlagen* > *Graph-Editor* zu finden.

Details zu den Einstellungsmöglichkeiten der verschiedenen Views, die für das Einbinden eines Graphen in das Frontend benötigt werden, sind unter *Knowledge-Builder* > *View-Konfiguration* > *View-Konfigurationselemente* > *Graph* erläutert.

Es wird eine **Graph-View** sowie eine **Graph-Konfigurations-View** zur Darstellung benötigt. Das Panel, in dem der Graph angezeigt werden soll, erhält eine Graph-View ("V:Graph"). Die Angabe des Kontextelements ist optional und wird beim Start der Applikation im Graphen angezeigt.

Die Graph-View muss nur eine Verknüpfung zur Graph-Konfiguration enthalten. Optional, aber meist vorhanden, ist die Einstellung der Größe des Graph-Feldes über die Felder *Breite* und *Höhe*, sowie die *Strukturabfrage für Startelemente*.

♥₽₀⅔¥含₹		47				
V:Graph		V:Graph				Graph
		Konfiguration	Menüs	Styles	КВ К	Kontext
		Konfiguratio	nsname		≡	V:Graph ^
		Beschriftung			≡	
		Skript für Be	schriftung	7	$\equiv$	Auswählen
	4	Breite			$\equiv$	900
		Einheit			≡	Pixel ~
		Graph-Konfi	guration		≡	G:Graph
	4	Höhe			≡	900
		Einheit			≡	Pixel ~
		Legende aus	blenden		≡	
		Skript für Sic	:htbarkeit		≡	Auswählen
		Skript für Sto	artelemen	ite	≡	Auswählen
	,	Strukturabfra	age für St	artelemen	te 🔳	Strukturabfrage

In der Regel sieht die Strukturabfrage so aus:

.

<sup>Strukturabfrage</sup> ⊊≡Strukturabfrage	
+ Top-Level-Typ	
-C Alternativen 💊 🖶 💽 Top-Level-Typ	秦 Zugriffsparameter Zugriffselement
🖘 🕂 🜑 Top-Level-Typ	o <sup>o</sup> Relation 🛨 🥜 Benutzerrelation 💿 hat Ziel 🔹 💽 Top-Level-Typ 💠 Zugriffsparameter Zugriffselement

Über die Angabe der Anzahl der Wiederholungen an der Benutzerrelation kann festgelegt werden, wie viele Schritte vom Ausgangsknoten aus angezeigt werden sollen, wenn ein Objekt angezeigt wird. (Achtung: Kann zu **langen** Rechenzeiten führen!)

Die **Graph-View** sorgt dafür, dass der Graph insgesamt angezeigt wird. Um festzulegen, welche Knoten und Relationen angezeigt werden sollen, wird die **Graph-Konfiguration** verwendet.

₩₽°%X <b>↓</b>	63						
G:Graph G:Grap	G:Graph					Graph-Konfiguration	
🕨 👿 Topic	Konfiguration	Styles	KB	Kontex	ct		
🕨 👿 Komponente	Konfiguratio	nsname			=	G:Graph	^
🕨 💹 Land	Beschriftung				=		1
🕨 👿 Kunde	<ul> <li>Descritiquing</li> </ul>				_		-
🕨 👿 Industrie	Graph-Konfi	guration	von		≡	V:Graph	
🕨 👹 Maßnahme	maximale P	fadlänge			≡		
🕨 👹 Person	Colorithe bio	-			_		1
🕨 👿 Werkzeug	Schritte bis i	Chotena	ISDIEI	naung	=		
🕨 👿 Projekt						Attribut oder Relation hinzufügen	
🕨 💓 Installation							
🕨 👿 Produkt							

Für jeden Typen, dessen Objekte (oder auch Typen) angezeigt werden sollen, muss eine Knotenkategorie angelegt werden. Diese werden standardmäßig als Legende im Graphen angezeigt.

Im Graphen werden Objekte angezeigt, die direkt am Typen oder an dessen Untertypen hängen. Über *An konkreten Typ anpassen* werden die Untertypen gesondert in der Legende angezeigt, ohne das diese einzeln als Knotenkategorien angelegt werden müssen.

Um Typen statt Objekte anzuzeigen, muss im Reiter Kontext der Haken bei *anwenden auf Untertypen* gesetzt sein.

Im Reiter Knoten kann unter Menüs ein Satellitenmenü vergeben werden, um weiter im Graphen zu arbeiten (siehe Knowledge-Builder > View-Konfiguration > Aktionen > Aktionen für den Viewconfiguration-Mapper > NN-Expand/NN-Hide/NN-Pin Aktionen).

♥₽₀⅔★★₹	c)							
G:Graph Meldung Verknüpfung - Obje	Meldung							
🕨 👿 Topic	Konfiguration	Kategorie	Knoten	Ko	ntext			
🕨 💓 Komponente	Konfiguratio	nsname		≡				^
🕨 👿 Land					Mold	ung		
🕨 👿 Kunde	Beschriftung				weid	ung		
🕨 👿 Industrie	An konkreter	n Typ anpas	sen	≡				
🕨 💓 Maßnahme	Erweiterunaen initial anzeiaen			≡				
🕨 👿 Person				_				
🕨 👿 Werkzeug	Farbe			=				
🕨 💓 Projekt	In Legende anzeigen			≡			~	
🕨 💓 Installation	Knotengröße	2		≡				
🕨 💹 Produkt	Nur das Icon	malen		≡				
	Symbol			≡				J

Um die Relationen zwischen den Knoten anzuzeigen, wird eine *Verknüpfung* unter jeder *Knotenkategorie* benötigt. Hier wird festgelegt, welche Relationen für diesen Typen angezeigt werden sollen. Die Relationen können über eine Abfrage, ein Skript oder über die direkte

Bestimmung der Relation festgelegt werden. *Benutzerrelation* kann vergeben werden, wenn alle Relationen (außer Systemrelationen) angezeigt werden sollen.

●₽₀⋧★★₩	¢					
G:Graph Meldung Verknüpfung - Obje	Verknüp	fung		ojekt	Verknüpfung	
🕨 👅 Topic	Konfiguration	Menüs	Styles	Kontex	t	
🕨 💓 Komponente	Konfiguratio	nsname		≡		^
<ul> <li>Land</li> <li>Kunde</li> </ul>	<ul> <li>Beschriftung</li> </ul>			≡		
🕨 🗐 Industrie	Skript für Be	schriftung	7	≡	Auswählen	
🕨 💓 Maßnahme	Abfrage für	/erknüpfu	ing	≡	Auswählen	
Person	Bevorzugt a	ısklapper	1	≡ [		
Projekt	Farbe			≡		
🕨 💓 Installation	Initial ausge	klappt		≡ [		
🕨 💓 Produkt	Relation			≡	Benutzerrelation	
	Skript für Ve	rknüpfun	g	≡	Auswählen	
					Attribut oder Relation hinzufügen	

Für weitere Details siehe Kapitel vcm-plugin-net-navigator

## 3.4.11 Text

Mit der Text-View kann Text dargestellt werden, der entweder statisch vorgegeben oder durch ein Skript berechnet wird.

Text	Statischer, mehrsprachiger Text
Skript für Text	Skript zur Berechnung des Textes
Beschriftung	Optionale Überschrift
Skript für Beschriftung	Optionales Skript zur Berechnung der Überschrift

## Beispiel für ein Text-Skript:

```
function text(element)
{
    return "Durch ein Skript im Netz " + $k.volume() + " generierter Text";
}
```



## 3.4.12 Bild

Stellt ein im Wissensetz gespeichertes Bild dar, das entweder statisch vorgegeben oder durch ein Script berechnet wird.

Bild	Statisches Bild
Skript für Bild	Skript zur Berechnung des Bildes. Als Rückgabewert wird ein Blob-Attribut er- wartet. Dynamische Blobs (z.B. durch Download mittels Http-Client) sind nicht möglich.
Beschrif- tung	Optionale Überschrift
Skript für Beschrif- tung	Optionales Skript zur Berechnung der Überschrift
Breite / Höhe	Fest vorgegebene Breite / Höhe des Bildes

# 3.4.13 Skriptgeneriertes HTML

Dieser View erzeugt per Skript HTML. Sowohl Knowledge-Builder als auch ViewConfigMapper zeigen dies ungefiltert dar, d.h. es ist Aufgabe des Script-Entwicklers, Nutzerinhalte nicht ungefiltert auszugeben. Im Knowledge-Builder sind die Anzeigemöglichkeiten stark eingeschränkt (u.a. kein CSS).

Bei umfangreicherem HTML sollte man besser einen scriptgenerierten View verwenden.

Als Parameter werden an das Skript folgende Argumente übergeben:

ele- ment	\$k.SemanticEleme	ntDas Element, in dessen Kontext der View dargestellt wird
docu- ment	\$k.TextDocument	Dokument, auf das HTML ausgegeben wird

Zur Ausgabe des HTML kann man zwei Ansätze wählen:

- Ausgabe des HTML-Quellcodes per Funktion print() des Dokuments
- Strukturierte Ausgabe per XMLWriter

Das nachfolgende Beispiel zeigt die Verwendung eines XMLWriters, um eine Überschrift auszugeben:

```
* Render the semantic element on the document.
* @function
* @param {$k.SemanticElement} element The element to render
* @param {$k.TextDocument} document Target document
**/
function render(element, document)
{
    var xmlWriter = document.xmlWriter();
    xmlWriter.startElement("h1");
    xmlWriter.endElement("h1");
}
```

#### 3.4.14 Skriptgenerierte View

Ein scriptgenerierte View ermöglicht es, eigene View-Komponenten zu definieren. Die Daten werden durch ein Skript erzeugt und per JSON weitergegeben. Es ist Aufgabe des Frontends, diese darzustellen.

view-frei wählbarer Berzeichner, der im JSON ausgegeben wird. Dieser wird dazu verwen-Type det, im Frontend die eigene Komponente zuzuordnen.

SkriptLiefert die Daten, die im JSON ausgegeben werden.

An das Skript werden zwei Parameter übergeben:

el-	\$k.Semanti	c∰æsn <b>ēlæ</b> tment, in dessen Kontext der View angezeigt wird
e-		
me	nt	
viev	v object	Vorbefülltes Objekt mit den Viewdaten. Konfigurationselemente wie z.B. Styles sind hier bereits enthalten.

Nachfolgendes Skript liefert die Daten für einen View, der im Plugin *vcm-plugin-timeline* enthalten ist:

/\*\*
 \* Get json object to modify.
 \* @function
 \* @this \$k.View
 \* @param {\$k.SemanticElement} element
 \* @param {object} json object
 \* @returns {object} modified json object
 \*\*/
function customizeView (element, view) {
 view.options = {

```
layout: 'vertical'
}
view.events = $k.Registry.type('election').allInstances().map(function (election) {
   return {
      elementId: election.idString(),
      name: election.name(),
      date: election.attributeValue('electionDate').toString()
   }
})
return view
}
```

# 3.5 Plugins

# 3.5.1 vcm-plugin-calendar

Mit dem vcm-plugin-calendar können Daten in einem Kalender dargestellt werden.

März 20		today	<	>				
Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.		So.	
1	2	3	4	5	6	7 Dauty Geise Groß Herin Kirch Nidd Volkr	phetal 07. inheim, Si krotzenbu igen (Wei hain, St. 0 a, St. 07.0 marsen, Si	03.20 t. 07.0 urg 07 rra), SI 07.03.2 13.201( t. 07.0
8	9	10	11	12	13	14 Hom Mors	berg (Oh chen 14.0	m), St )3.201

Um die Daten als Kalender anzuzeigen, muss an der Tabellenkonfiguration ein Style-Element hinzugefügt werden, das den renderMode *calendar* enthält. Der Wert unter Anzahl Zeilen (Page Size) gibt an, wieviele Kalendereinträge maximal pro Ansicht (in diesem Fall pro Monat) angezeigt werden können. Die Tabelle muss die folgenden Spalten haben:

- *start*: Ein Datum an dem der Kalendereintrag startet.
- end: Enddatum des Eintrags (optional)
- title: Der Titel des Eintrags
- allDay: Boolean-Wert der angibt, ob der Eintrag für den gesamten Tag gilt (optional)
- Weitere Möglichkeiten für Spalten sind in der fullcalendar.io Event\_Object Dokumentation zu finden.

Es kann auch eine Auswahlaktion auf die Spalten der Tabelle konfiguriert werden. Diese wird dann beim Klick auf einen Kalendereintrag ausgeführt.

Außerdem lassen sich mit dem Style Attribut vcmPluginCalendarOptions weitere Konfigurationen vornehmen.

Weiterführende Informationen zum Plugin sind unter fullcalendar.io abrufbar.

## 3.5.2 vcm-plugin-chart

Das vcm-plugin-chart dient dazu, Daten aus einer Tabellenkonfiguration in Form eines Diagramms im Web-Frontend anzeigen zu können. Es stehen verschiedene Diagrammtypen zur Verfügung: Linien-, Balken-, Torten-, Ring- und Radardiagramme.



Beispiel eines Balkendiagramms:

Beispiel eines Tortendiagramms:



#### 3.5.2.1 Konfiguration

Das vcm-plugin-chart dient dazu, Daten aus einer Tabellenkonfiguration in Form eines Diagramms im Web-Frontend anzeigen zu können. Hierbei muss ein Style angelegt werden, der als renderMode die Option "chart" hat.

Wird beispielsweise in der zugrundeliegenden Tabellenkonfiguration eine Aktion mit der Option "Graphisch darstellen" angefügt, so kann durch Klick auf Teile des Diagramms der jeweilige Datensatz zussätzlich im Net-Navigtor angezeigt werden. Für den vcm-plugin-chart gibt es mehrere Optionen zur Darstellungsanpassung:

- vcmPluginChartDataColumns
- vcmPluginChartDataMode
- vcmPluginChartHeight: Angabe der Diagrammhöhe in Pixel
- vcmPluginChartLabelColumn
- vcmPluginChartOptions: JavaScript für Anpassung von Legenden-Anzeige und Skalierung von Achsen
- vcmPluginChartType: Angabe zu Diagrammtyp: bar, doughnut, line, pie, polar, radar
- vcmPluginChartWidth: Angabe der Diagrammbreite in Pixel

#### 3.5.3 vcm-plugin-html-editor

#### Web-Frontend

Das vcm-plugin-html-editor ermöglicht es, HTML-formatierten Text zu bearbeiten. Es verwendet hierfür den WYSIWYG-Editor summernote.

Style		Zeichen- formatierung	Schriftart	Hervorhebur	g Absatz- formatierung			
		○ <b>≜</b> B	Segoe UI 🕥		× =0 =0 ×	A * 0 t 🗆		â
					Tabelle Link/Bil	d/Video Vollbild-/C Ansicht, H	ode- lilfe	
						42	49	
	Fazit:							
	1							
	2.							
	<u>3.</u>							
	H	(2)						
		Ň						
Speichern		Abbrechen						

#### Konfiguration

Für die View-Konfiguration des HTML-Editors wird eine Grupe benötigt: Im Reiter "Kontext" wird hierzu unter "anwenden auf" der Eintrag "vcm-plugin-html-editor" benötigt.

♥₽≈≈≈	<b>C</b> 3		
<ul> <li>Edit - Objekt</li> <li>vcm-plugin-html-editor</li> <li>Text - Objekt</li> <li>Text - Objekt</li> </ul>	vcm-plugin-html-e	ditor	Gruppe
<ul> <li>Edit - Objekt</li> <li>Eigenschaften - Objekt</li> </ul>	Kontext		^
🐨 htmlEditorText	anwenden auf Untertypen		
	anwenden in	P_Body_Main_Content	
	Verwendung	Relation hinzufügen	
	Subkonfiguration von	Edit - Objekt	Edit
	Style	edit	Style
	Style	■ edit-toggable	Style
	Subkonfiguration	Edit - Objekt	Edit
	Subkonfiguration	Text - Objekt	Text
	Subkonfiguration	Text - Objekt	Text
		Relation hinzufügen	
< > >			~

00

Nach dem der Konfiguration der Gruppe muss eine Eigenschafts-Konfiguration angelegt werden. Diese ist mit einem Style zu versehen, welchen den renderMode "htmleditor" enthält:

●♪₀♀★★	63								
Edit - Objekt  Complugin-html-editor  Tott - Objekt	htmlEditorText	Eigenschaft							
Text - Objekt	Ø								
Edit - Objekt	Konfiguration Menüs Sty	/les KE	Kontext						
htmlEditorText		ht			Style				
	htmleditor	^							
	hideLabel	¢							
		Kon	figuration	Viewkonfiguration-Ma	appe	er KB	Kontext		
		h	ref						^
		lo	calAction						
		n	numberFormat						
		re	adOnly	≡ [					_
		re	nderMode	-					<u>_</u>
		re	nderMode			htmled	itor		
		to	target 🔳				_		
		to	oltip	-	=				
		V	mDetailed	1					
< >		~ vo	:mMarkRow	Click					~

Die Eigenschafts-Konfiguration benötigt darüber hinaus ein Zeichenketten-Attribut, welches den Text enthalten soll.

Damit der Inhalt vom Web-Frontend aus bearbeitbar ist, muss ein zusätzlicher Style mit dem renderMode "edit" an der übergeordneten Gruppe der Eigenschafts-Konfiguration angelegt werden. Alternativ kann hierzu eine übergeordnete Edit-Konfiguration angelegt werden.

#### 3.5.4 vcm-plugin-markdown

...

Das vcm-plugin-markdown ermöglicht die HTML Ausgabe von Markdown Texten.

Es lässt sich verwenden indem man einen Style mit dem renderMode *markdown* an eines der folgenden Konfigurationselemente anbringt:

• *Statischer Text* : Hierbei wird die Viewconfig-Eigenschaft *Text* des Konfigurationselements als Markdown interpretiert.

	Text - C	bjekt					G	
	67							
	Konfiguration	Menüs	Styles	KB	Kontext			
1	Beschriftung			Ξ				^ ^
	<i>Konfiguratio</i>	nsname		≡				
	Skript für Be	schriftun <u>o</u>	7	≡	Auswa	ählen	•••	
	Skript für Sid	htbarkeit	t	=	Auswi	ählen	•••	
	Skript für Te	xt		≡	Auswa	ählen	•••	
1	Text			≡	Das ve	cm-plugin-markdown ermöglicht die HTML Ausgabe von Markdown Texten. []		~

Für die Anwendung des Plugins muss im Reiter "Style" der RenderMode mit der Bezeichnung "markdown" eingegeben werden:

Text - C	bjekt												Ľ	J	
Konfiguration	Menüs	Styles	KB	Kontext											
	(44			irkdo									l	×,	
markdown			ø												
	Konfiguration Viewkonfiguration					uration-Ma	apper	Kontext							
			Kor	nfiguratio	nsname		≣ m	arkdown							^
			Met	ta-Eigens	chaften im K	Contextme.									
			too	tooltip		-	=								
			vcn	nPluginCl	hartDataMod	de	=								
			vcn	nPluginCl	hartType	:	=								
		Vertikale An		ordnung	ng 🔳										
			Ver	wende Kr	nöpfe										
		~	Vor	schau an	zeigen	:									

• *Eigenschaft* : hierbei wird der Wert des Attributes als Markdown interpretiert.

		≣≉⊡
		Image: A start of the start
Wissensnetzelement	Тур	^
vcm-plugin-markdown	vcm-plugin-markdown (Typ)	
		~
		>
Attributon ()	Markdov	<sup>/n</sup>
Aundulen ()		
in Attributen []		^
fiicen		
lugen		
fügen		
	Wissensnetzelement vcm-plugin-markdown Attributen () in Attributen []	Wissensnetzelement Typ vcm-plugin-markdown (Typ) Attributen () in Attributen []

Die Konfiguration der View für das Zeichenketten-Attribut "Markdown" findet mithilfe einer Eigenschafts-View statt:

●₽₀≈≭★₽	43					
<ul> <li>vcm-plugin-markdown</li> <li>Text - Objekt</li> <li>Text - Objekt</li> </ul>	Markdo			chaft		
🖌 👅 Eigenschaften - Objekt	6					
🕼 Markdown	Konfiguration	Menüs	Styles	KB	Kontext	
	Absteigend s	ortieren		=		^ ^
	Aktion (Ausv	vahl)		Ξ		3
	anwenden a	uf		Ξ		4
	anwenden ir	1		Ξ		
	Beschriftung			Ξ		
	Eigenschaft			Ξ	Markdown	
	Einblendung	neuer Eig	genschaf	ten 🗄		
< >	Einblendung	zusätzlic	her Eige	nsch		~

Die Eigenschaft erhält wie ein Text-Objekt gleichermaßen den RenderMode "markdown".

Nach dem Rendern erhält der Text im Web-Frontend die optischen Hervorhebungen:

Auch hier aktiviert der renderMode markdown die Umwandlung von Markdown in HTML.

Weitere Konfiguration des Plugins kann über das Style-Attribut *vcmPluginMarkdownOptions* vorgenommen werden.

Das Plugin verwendet das Modul markdown-it



## 3.5.5 vcm-plugin-timeline

Mit dem Plugin vcm-plugin-timeline lassen sich Ereignisse chronologisch auf einem Zeitstrahl anzeigen.

Der Zeitstrahl kann horizontal oder vertikal ausgerichtet werden. In der horizontalen Variante bietet die Timeline zusätzlich zwei Knöpfe zum scrollen an, sollte die Zeitleiste breiter als der zur Verfügung stehende Platz sein. Bei der vertikalen Variante sollte in diesem Fall vom Browser eine Scrollbar angeboten werden.



## 3.5.5.1 Konfiguration

Es muss zunächst eine "Skriptgenerierte View" angelegt werden und ihr viewType-Attribut auf "timeline" gesetzt werden. Außerdem muss ein Skript an der View angebracht werden, welches die Daten für die Timeline bereit stellt, beispielsweise:

```
function customizeView (element, view) { //other content ....
view.options = {
    layout: 'horizontal',
    // layout: 'vertical',
    itemHeight: 130
  }
  view.events = element.relationTargets('hasAlbum').map(function (album) { var obj = {}
    var name = album.name()
    var date = album.name()
    var date = album.attributeValue('releaseDate')
    if (date) { date = date.toString() } else { date = " }
    return obj = {name: name, date: date, elementId: album.idString()}
  })
  return view
}
```

Über das Skript können mit den folgenden Parameter unter 'view.options' das Erscheinungsbild der Timeline angepasst werden:

- 'layout': Bestimmt die Richtung des Zeitstrahls, entweder 'horizontal' oder 'vertical'.
- 'itemHeight': Höhe der Elemente auf der Zeitleiste in Pixeln. Falls nicht gesetzt, erhalten alle Elemente die Höhe des Elements mit dem größten Platzbedarf.

Unter 'view.events' muss ein Array angelegt werden, welches die Ereignisse als Objekte enthält. Diese benötigen jeweils die Attribute 'name', 'date' und 'elementld'.



# 3.5.5.2 Styling

Mittels CSS-Regeln lässt sich der Default-Style der Timeline anpassen.

Hierfür steht, je nach konfigurierter Ausrichtung der Zeitleiste, die folgende Klassenhierarchie zur Verfügung:

Die Textfelder der Ereignisse lassen sich mit den folgenden Selektoren anpassen:

```
.timelineVertical ul li
.timelineHorizontal ul li
```

Die Markierungspunkte der Ereignisse lassen sich über folgenden Selektor anpassen:

```
.timelineVertical ul li::after
.timelineHorizontal ul li::after
```

#### 3.5.6 vcm-plugin-page

#### 3.5.7 vcm-plugin-net-navigator

Das vcm-plugin-net-navigator visualisiert Elemente in einer graphartigen Ansicht.



## 3.5.7.1 Konfiguration

Das Plugin kann über Styles konfiguriert werden.

## Styles der View


Style	Beschreibung	
vcmPluginNetNavigatorOp- tions	Ein JSON Objekt für die View Optionen. Details s. unten	
extra	Alternativ zu vcmPluginNetNavigatorOptions	

# Optionen

Option	Beschreibung		
vcmPluginNet- NavigatorOp- tions.categories.hideLabel	Ein-/Ausblenden der Kategorielabels		
vcmPluginNet- NavigatorOp- tions.categories.embeddedA	Konfiguration wo die Aktionen angezeigt werden sollen. Bei true werden sie neben den Kategorien angezeigt .ctions		
vcmPluginNet- NavigatorOp- tions.categories.compactAct	Aktionen in einem Menü zusammenfassen ions		
vcmPluginNet- NavigatorOp- tions.history.enabled	Aktiviert/Deaktiviert die Navigationshistorie		
vcmPluginNetNaviga- torOptions.enableEditing	Aktiviert-/Deaktiviert die Möglichkeit Elemente im Graph neu zu verknüpfen		
vcmPluginNetNaviga- torOptions.nnOptions	Optionen für die Net-Navigator Komponente		
vcmPluginNet- NavigatorOp- tions.nnOptions.overload.m	Anzahl der gleichzeitig zu öffnenden Knoten, bevor ein Rückfragedialog zu den zu öffnenden Relationen erscheint. a <b>xTexfaanteWed</b> eist 5.		

# Styles der Knoten

ex-	Ein JSON Objekt für die Knoten Optionen. Details s. unten
tra	

# Optionen der Knoten

color	Überschreibt die Hintergrundfarbe des Knotens



label	Überschreibt das Label des Knotens
icon	Überschreibt das Icon des Knotens

## Styles der Kanten

ex-	Ein JSON Objekt für die Kanten Optionen. Details s. unten
tra	

# Optionen der Kanten

color	Überschreibt die Hintergrundfarbe der Kante
label	Überschreibt das Label der Kante

# 3.5.7.2 Aktionen

Knoten und Relationen können um Aktionen erweitert werden. Diese werden Kreisförmig um einen Knoten bzw. die Relation angeordnet.



Aktionen werden in der Graph-Konfiguration innerhalb von einer Knotenkategorie bzw. Verknüpfung konfiguriert.



## Vorkonfigurierte Aktionen

Ak- tion- sart	Beschreibung
NN- Expan	Über ein kleines Plus Symbol können benachtbarte Knoten (für die es eine Konfig- d uration gibt) angezeigt werden
NN- Hide	Ausblenden eines Knotens
NN- Pin	Festpinnen eines Knotens

## **Eigene Aktionen**

Für die Darstellung wird immer ein Symbolbild benötigt

#### 3.5.7.3 Followups

Die Graphansicht reagiert auf folgende Followups:

Fol- lowup	Data	Beschreibung
graph-	{elementId:	Zeigt die Elemente im Graph an. Bereits angezeigte Ele-
show	["ID123_456"]}	mente werden ausgeblendet

graph- join	{elementld: ["ID123_456"]}	Fügt die Elemente dem Graph hinzu. Bereits angezeigte El- emenete bleiben erhalten
graph- hide	{elementld: ["ID123_456"]}	Entfernt Elemente aus dem Graph
graph- back		Geht in der Graph-Historie einen Schritt zurück
graph- forward		Geht in der Graph-Historie einen Schritt vorwärts
graph- reload		Aktualisiert die Elemente im Graph

Beispiel ActionResponse Skript um den Wurzelbegriff der Graphansicht hinzuzufügen:

```
function actionResponse (element, context, actionResult) {
  var actionResponse = new $k.ActionResponse()
  actionResponse.setFollowup('graph-join')
  actionResponse.setData({
    elementId: [$k.rootType().idString()]
  })
  return actionResponse
}
```

# 3.6 Installation

- ViewConfig-Mapper als ZIP-Datei über Static-REST-Ressource bereitstellen
- Verweis auf VCM-Demo mit Bezugsmöglichkeit (Link)
- Über (andere) Web-Server
- Produktivbetrieb/ Testbetrieb

# 3.7 Anpassungsprojekt

# 3.7.1 Entwicklungsungsumgebung

• Node.js/Webpack/etc.

# 3.7.2 Technische Details

- Schaubild Informationsfluss bei Aktionen
- Komponenten-State



# 4 i-views-Dienste

# 4.1 Allgemeines

 $\tilde{0} \bullet \bullet$ 

 $\bigcirc \bigcirc$ 

## 4.1.1 Kommandozeilen-Parameter

Falls es zu einem Aufrufparameter auch einen Eintrag der Ini-Datei gibt, hat der der Aufrufparameter höhere Priorität.

-inifile <Dateiname>, -ini < Dateiname >

Name der Ini-Datei, die statt dem Standard-Ini-Datei verwendet wird.

## 4.1.2 Konfigurationsdatei

Einige Einstellungen können über eine Konfigurationsdatei (\*.ini) festgelegt werden. Der Aufbau der Datei sieht folgendermaßen aus:

```
[Default]
parameterName1=parameterWert1
parameterName2=parameterWert2
```

Im folgenden sind Konfigurationen aufgeführt, die für jeden Dienst verwendet werden können. Für dienstspezifische Einstellungen siehe den Abschitt "Konfigurationsdatei" des entsprechenden Dienstes.

#### Logging-Einstellungen

```
loglevel = <LogLevel>
```

Konfiguriert, welche Meldungen im Log erscheinen sollen:

- FATAL ERROR: Nur kritische Fehlermeldungen
- ERROR: Nur Fehlermeldungen
- WARNING: Nur Warnungen und Fehlermeldungen
- NORMAL (Standardwert): Alle Meldungen außer Debug-Ausgaben
- NOTIFY: Alle Meldungen inklusive einiger Debug-Ausgaben
- DEBUG: Alle Meldungen inklusive aller Debug-Ausgaben

```
debug = true/false
```

Veraltet. Setzt den Log-Level bei true auf DEBUG, bei false auf NORMAL. Wird nur noch ausgewertet, wenn logLevel nicht gesetzt wird

nolog = true/false



Veraltet. Entspricht bei true einem logtargets=null. Wird nur noch ausgewertet, wenn logtargets nicht gesetzt wird

```
channels = <Channel1> [,<Channel2>,...]
```

Namen von Channelfiltern. Mit Hilfe der Channelfilter werden nur Log-Meldungen ausgegeben, die zu den angegebenen Channelfiltern gehören. Der Name eines Channelfilters deutet darauf hin, zu welchem Themengebiet die Log-Ausgaben gehören. Welche Channelfilter möglich sind, erfährt man in der Kommandozeile mit Hilfe des Parameters -availableChannels.

```
channelLevels = <Channel1>:<Level1> [,<Channel2>:<Level2>,...]
```

Gezielte Konfiguration des Loglevels für den jeweiligen Channel.

```
logTargets = <Name1> [,<Name2>,...]
```

Namen von Log-Targets. Für die Konfiguration siehe Abschnitt "Log-Targets".

```
logprefix = <Prefix1> [, <Prefix2>,... ]
```

Zusätzliche Daten, die bei jeder Log-Ausgabe hinzugefügt werden:

- \$pid\$ : Prozess-ID der Anwendung
- \$proc\$ : ID des aktuellen Smalltalk-Threads
- \$alloc\$ : belegter Speicher der VM (in Megabyte)
- \$free\$ : Freier Speicher der VM (in Megabyte)
- \$incGC\$ : Status inkrementelle GCs
- \$os\$ : Information über OS
- \$cmd\$ : Kommandozeile
- \$build\$ : Build-Version
- \$coast\$ : COAST-Version

Bei einem Präfix, der nicht in dieser Liste enthalten ist, wird der Präfix unverändert ausgegeben.

logTimestampFormat = <FormatString>

Formatierungsangabe für den Timestamp des Log-Eintrags, z.B. "hh:mm:ss".

exceptionLogSize = <Integer>

Setzt die maximale Größe des bei einer Fehlermeldung mitgelieferten StackTrace.

#### Log-Targets

Über Log-Targets lassen sich verschiedene Ziele für das Logging festlegen, für die sich jeweils Log-Level, Channels, Formatierung und mehr konfigurieren lassen. Für jeden angegebenen Namen aus der logtargets-Liste muss eine Konfiguration im Abschnitt [<Konfigurationsname>] angegeben werden:



[Default] logTargets=errorausgabe

[errorausgabe] type=stderr format=json loglevel= ERROR

konfiguriert zum Beispiel eine Ausgabe aller Fehlermeldungen im JSON-Format auf dem Standard-Error-Stream.

Eine Ausnahme stellt das Log-Target null da: bei eine konfiguration von logtargets=null muss kein Konfigurationsabschnitt erstellt werden. Fehlt dieser, so ist dies gleichbedeutend mit folgender Konfiguration

[Default] logTargets=null

[null] type=null

Es ist jedoch möglich, null als bezeichner für eine beliebige Log-Target Konfiguration zu verwenden.

Grundsätzlich lassen sich genau wie in der allgemeinen Konfiguration loglevel, debug, channels, channelLevels, logprefix und logTimestampFormat festlegen (siehe oben). Die Konfiguration am Log-Target hat immer Vorrang, wenn keine angegeben ist wird jedoch auf die allgemeine Konfiguration zurückgegriffen.

Zusätzlich gibt es noch einige weitere Konfigurationsmöglichkeiten:

format = <Format>

legt das Ausgabeformat fest. Mögliche Werte sind:

- plain: Die Standardformatierung in möglichst menschenlesbarer Form
- json: einzeilige Ausgabe als JSON-String, vorallem für Maschinenverarbeitung

type = <Zieltyp>

legt den Typ der Ausgabe fest. Diese Konfiguration MUSS angegeben werden, sonst wird das Log-Target ignoriert. Im folgenden sind Beschreibung und weitere Konfigurationsmöglichkeit der verschiedenen Typen angegeben:

#### file

Ausgabe in eine Log-Datei.

file = <Dateiname>

legt den Dateinamen der Ziel-Datei fest.

```
maxLogSize = <size>
```



Die maximale Größe des Logfiles, ab der die alte Logdatei archiviert wird und eine neue angebrochen wird. Bei Werten kleiner als 1024 wird die Angabe als in MB verstanden.

maxBacklogFiles = <amount>

Die maximale Anzahl an archivierten Logdateien. Beim Anbruch einer neuen wird die letzte gelöscht.

#### transcript

Ausgabe in das Transcript, kann außerdem in eine Log-Datei umgeleitet werden und akzeptiert daher die gleichen Konfigurationen wie **file**.

#### stdout

Ausgabe auf den Standard-Out-Stream.

#### stderr

Ausgabe auf den Standard-Error-Stream.

#### mail

Versendet die Log-Ausgabe per Mail.

```
[errorMail]
type = mail
loglevel = ERROR
;Absender-Adresse:
sender = mail@example.org
;Empfänger-Adresse:
recipient = rec@example.org
;Mail-Server:
smtpHost = stmp.example.org
;Port des Mail-Servers:
smptPort = 465
;Aktiviert bei true die gesicherte Verbindung (TLS/SSL).
;Bei true muss username und password gesetzt sein.
tls = true
username = mail@example.org
password = 12345abc
;Anzahl der Versuche, die Mail bei einem Fehlschlag erneut zu senden:
retries = 3
;Wartezeit zwischen den Versuche in Sekunden:
retryDelay = 5
```

#### mailfile

Wie mail, allerdings werden Ausgaben mit niedrigem Log-Level zunächst angesammelt und erst per Mail versendet, wenn ein Eintrag mit hohem Level geloggt wird.

mailSendLevel = <LogLevel>

setzt das Log-Level, ab dem die Mail gesendet wird.

#### syslog

Ausgabe als UDP-Datagramm an einen Syslog-Client.





format = <Format>

Anders als bei anderen Log-Targets werden json und plain als Formatierung nicht unterstützt, stattdessen kann hier die Syslog-Version angegeben werden:

- **rfc5424**: Formatiert die Nachricht nach RFC 5424. Die meisten Daten werden strukturiert im Structured-Data-Feld hinterlegt. Nur die eigentliche Log-Message wird im Message-Feld übertragen.
- **rfc3164**: Formatiert die Nachricht nach RFC 3164. Da dieser Standard kein Structured-Data-Feld hat, werden die entsprechenden Daten in der gleichen Formatierung an den Anfang des Message-Felds gestellt. Achtung: Der Zeitstempel ist standardkonform in Lokalzeit des sendenden Rechners angegeben.

facility = <Integer>

Die Facility als Ganzzahl. Für detailierte Informationen siehe https://tools.ietf.org/html/rfc5424#section-6.2.1

targetHostname = <Hostname>

Der Hostname des Zielsystems. Falls nicht angegeben wird localhost verwendet.

targetPort = <Integer>

Der Port, an den gesendet werden soll. Falls nicht angegeben, wird der Syslog-Standard-Port 514 verwendet.

hostname = <Hostname>

Der Hostname des Senders. Falls nicht angegeben, wird des Hostname des Systems ausgelesen.

appname = <Name>

Name der sendenden Anwendung. Falls nicht angegeben, wird der Name der EXE verwendet.

maxMessageSize = <Integer>

Die maximale Nachrichtengröße in Bytes. Falls nicht angegeben, wird die maximale Größe für UDP verwendet. Zum Kürzen der Nachricht wird zunächst stückweise Structured Data entfernt und im Notfall die Message abgeschnitten. Die Nachricht ist auch nach der Kürzung in validem Syslog-Format.

#### null

Zum Unterdrücken der Logausgaben. Es werden keinerlei Optionen ausgelesen.

# 4.2 Mediator

#### 4.2.1 Allgemeines

Der i-views-Server sorgt für konsistente und persistente Datenhaltung und für die Aktualität der Daten auf den angeschlossenen i-views-Clients.

Die Datenhaltung erfolgt in einer objektorientierten Datenbank, die durch ein optimistisches Transaktionssystem kooperatives Arbeiten auf dem Wissensnetz ermöglicht.

In seiner Funktion als Kommunikationszentrale sorgt der i-views-Server für die Synchronisation von Clients und Services. Als Basismechanismus stellt er hierfür einen geteilten Objektraum und aktive Updates zur Verfügung.

Technische Daten:

- Multi-Platform Executable auf Basis der VisualWorks Smalltalk Virtual Machine (mediator.exe bzw. mediator.im).
- Konfigurierbarer TCP/IP Server-Port für die Kommunikation mit den Clients, Standard bei i-views 5.1 ist 30063.

Der i-views-Server kann in drei Modi betrieben werden:

- 1. Klassisch / kompakt: In diesem Modus startet der Server als einzelner Prozess dem sogenannten "mediator".
- 2. Multiprozess: In diesem Modus startet der Server mindestens zwei Prozesse. Der Speicherverbrauch ist dadurch höher als im kompakten Betrieb, aber viele Aufgaben können parallelisiert werden.
- 3. Verteilt: In diesem Modus müssen die Server-Komponenten "stock" und "dispatcher" separat konfiguriert und betrieben werden. Es ist dann möglich, die Server-Komponenten auf unterschiedliche Rechnerknoten zu verteilen.

#### 4.2.2 Systemvoraussetzungen

Der i-views-Server ist Plattform-unabhängig und läuft auf allen gängigen Betriebssystemen, z. B. Windows, Solaris und Linux (ab Kernel 2.2).

OS	Version	Prozes- sor	Unter- stützt	64 Bit VM
Win- dows	10, 8, 7,Vista, 2000, XP, Server 2003, 2008, 2012	x86	ја	ja
	2003	IA64	x86 Emula- tion	nein
AIX	5.3		ја	nein
HP- UX	11.x	PA- RISC	ја	nein
	11.x	IA64	nein	nein
So- laris	8+	Sparc	ја	ја
	10	x86	nein	nein

0
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
00

Lin- ux	RedHat, SLES9+, u.a.	x86	ја	ja
	RedHat, SLES9+, u.a.	IA64	x86 Emula- tion	nein
	RedHat, SLES9+, u.a.	PPC	ја	nein
Mac	OSX 10.4+	x86	ја	nein
	OSX 10.4+	PPC	ја	nein

# 4.2.3 Betriebsmodi

Folgende Startparameter unterscheiden zunächst grundsätzlich über den Modus, in dem der Server gestartet wird. Ohne Parameter starter der Server im kompakten "mediator"-Modus.

-stock

Startet die Serverkomponente "Stock", die für die persistente Datenhaltung verantwortlich ist.

-dispatcher

Startet die Serverkomponente "Dispatcher", die für die Synchronisation der Clients bzw. für die Verteilung der "active updates" verantwortlich ist.

-server

Startet den vollständigen Server im Multiprozess-Modus.

#### 4.2.3.1 Multi-Prozess Modus (-server)

Mit dem Startparameter **-server** wird automatisch ein Stock und ein Dispatcher gestartet. Der Dispatcher öffnet einen Server auf dem Standard-Port (30063). Der Port des Stock wird automatisch ausgewählt. Authentifizierungs-Tokens zwischen den beiden Prozessen werden automatisch erzeugt und müssen nicht konfiguriert werden.

#### Achtung: Es ist wichtig, dass alle Clients (Knowledge-Builder, Bridge, BatchTool etc) Zugriff auf Stock und Dispatcher haben.

Falls ein dies nur für bestimmte Ports möglich ist, muss eine explizite Konfiguration von Stock und Dispatcher erfolgen. Es werden die gleichen Konfigurations-Dateien im lokalen Verzeichnis verwendet wie im echten verteilten Modus

- **dispatcher.ini** konfiguriert den Dispatcher-Prozess
- stock.ini konfiguriert den Stock-Prozess

Es ist aktuell nicht möglich, andere Konfigurations-Dateien zu verwenden.



#### 4.2.3.2 Konfiguration des Stock

Der Stock ist für die Speicherung der Daten auf der Festplatte verantwortlich. Ein einfaches Beispiel für die Konfiguationsdatei **stock.ini** ist

#### [Default]

interfaces=cnp://0.0.0.0:4998

Diese Konfiguration sorgt dafür, dass der Stock auf Port 4998 horcht und über das Native Coast-Protokoll kommuniziert.

Die Konfigurations-Datei kann folgende Einträge enthalten:

```
[Default]
parameterName1=parameterWert1
parameterName2=parameterWert2
...
```

Folgende Parameter sind an dieser Stelle einsetzbar:

```
port=<portnummer>
```

Startet den Stock mit der Portnummer <num>. Ohne diese Angabe wird Port 30063 verwendet.

Dieser Parameter ist veraltet. Er wird durch den Parameter "interfaces" ersetzt. Dabei entspricht ein Eintrag von "port=1234" dem Eintrag "interfaces=cnp://0.0.0.0:1234". Im Unterschied zum Startparameter sind hier mehrere Werte zulässig, die, durch Komma getrennt, hintereinander aufgezählt werden.

interfaces=<interface-1>,<interface-2>,...<interface-n>

Dieser Parameter bestimmt, unter welchen Adressen und Protokollen der Server erreichbar ist. Mehrere Werte sind zulässig, und werden durch Komma getrennt. Mögliche Protokolle sind: http, https, cnp, cnps. Dabei steht "cnp" für "Coast Native Protocol" bzw. "Coast Native Protocol Secure". Der syntaktische Aufbau einer Interface-Definition entspricht der einer URL mit Schema, Host und Port. Über den Host-Teil steuert man, über welche Netzwerkadresse(n) der Server erreicht werden kann. z.B: "0.0.0.0"=IPv4 alle Interfaces, "[::1]"=IPv6 nur Loopback.

Die Protokolle "http" und "https" lassen sich über Proxies umleiten, so dass man den Server bspw. über einen auf Port 443 laufenden IIS erreichen kann.

baseDirectory=<Verzeichnis>

Setzt das Verzeichnis, in dem sich das Verzeichnis volumes befindet. Sollte dieser Wert auf volumes enden, so wird dieses Verzeichnis direkt verwendet, ohne noch zusätzlich darunter ein Verzeichnis volumes anzulegen.

```
volumesDirectory=<Verzeichnis>
```

In diesem Verzeichnis liegen die Wissensnetze. Als Standardwert ist an dieser Stelle 'volumes' eingetragen.

```
backupDirectory=<Verzeichnis>
```



Gibt das Verzeichnis an, in welches Wissensnetz-Backups geschrieben und zum Wiederherstellen auch gelesen werden. Nur vollständige Verzeichnisnamen erlaubt, keine Relativ-Angabe.

networkBufferSize=<Größe in Bytes>

Gibt die Größe des Puffers an, der für das Senden/Empfangen von Daten verwendet wird. Der Standardwert ist 20480. In manchen Infrastrukturen kann man durch Angabe von

networkBufferSize=4096

einen höheren Durchsatz erreichen.

flushJournalThreshold=<Anzahl der Cluster>

gibt den Maximalwert an, den "veränderte Cluster" + "Indexcluster" in einem Speichervorgang erreichen dürfen. Wenn der Wert für "veränderte Cluster" bereits überschritten ist, werden keine "Indexcluster" gespeichert sondern diese werden mit Journal geführt.

Ein niedriger Wert (z.B. 50) garantiert schnelle Speicherzeiten, baut aber potentiell ein großes Journal auf.

Ein Wert von "0" deaktiviert Journaling. Standardwert ist "2000".

Anmerkung: Ein "flush" des Journals wird immer spätestens bei einer vollständigen Speicherung ausgeführt. Diese wiederum wird ausgelöst, wenn:

- der Mediator beendet wird
- der letzte Client des entsprechenden Volumes abgemeldet wird
- eine Speicherung durch einen full-save-job (siehe jobs.ini) ausgelöst wird

autoSaveTimeInterval=<Warteintervall in Sekunden>

gibt an in Sekunden, wie lang nach dem letzten Cluster-Speichern maximal gewartet wird, bis wieder automatisch gespeichert wird. Standardwert ist 15.

clientTimeout=<Timeout in Sekunden>

gibt die Zeit in Sekunden an, die ein verbundener Client maximal keine Alive-Nachricht geschickt haben darf, bevor der Mediator ihn als inaktiv erachtet und ihn ausschließt.

password.flavour=190133293071522928001864719805591376361 password.hash=11199545182458660705495599802052624171734965791427080638694954247035513239844

Das Mediator-Passwort wird zusammen mit einem zufälligem flavour zu einen (SHA256) hashwert berechnet. Diese beiden Informationen genügen dann, um dem Mediator eine Authentifizierungsanfrage zu überprüfen. Beim Authentifizieren am Server muss der Benutzername mit "Server:admin" angegeben werden. Um diese Werte zu ermitteln kann man mit

password.update=neues\_passwort

den Server veranlassen, beim Start einen neuen Flavour und einen passenden Hashwert zu berechnen und in die ini-Datei zurückzuschreiben. Der Eintrag password.update wird dabei entfernt.

password=<String>



Die veraltete, noch unterstützte Art, das Mediator-Passwort zu setzen. Diese Variante darf nicht gleichzeitig mit der SHA256-Hash Variante verwendet werden.

Geändert

skipVolumesCheck=<true|false>

gibt an, ob die normalerweise nach dem Start des Mediators durchgeführte Überprüfung der vorhandenen Volumes ausgelassen wird

Geändert

#### Logging-Einstellungen:

Zu den Konfigurationsmöglichkeiten des Loggings siehe Logging-Einstellungen im Kapitel 11.1.2 Konfigurationsdatei.

#### Speicher-Einstellungen:

Die folgenden drei Parameter dienen zur Konfiguration der Speicherzuteilung und -nutzung. Erlaubt ist die Angabe von Werten entweder in Megabyte oder in tatsächlichen Byte, wobei die Annahme gilt, dass sich Werte kleiner als 1048576 auf Megabyte-Angaben beziehen.

maxMemory=<Integer, in MB>

Maximal erlaubte Hauptspeicherbelegung. Minimal 50 MB, standardmäßig gesamter physikalisch vorhandener Hauptspeicher (unter Windows) bzw. 512 MB.

baseMemory = < Integer, in MB >

Hauptspeicherbelegung ab der verstärkt versucht wird, Speicher freizugeben. Standardmäßig 0.6 \* maxMemory. (alias: "growthRegimeUpperBound")

freeMemoryBound=<Integer, in MB> [10]

Falls belegter, aber nicht mehr benötigter Speicher diese Grenze überschreitet, wird er wieder freigegeben.

## **BLOB-Service-Konfiguration**

Soll der Mediator mit einem integrierten BLOB-Service gestartet werden, damit die BLOBs getrennt von der Datenbank auf der Festplatte gespeichert werden, so muss die folgende Einstellung in der "mediator.ini" eingetragen werden:

startBlobService=true

Nähere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation des BLOB-Service (siehe Link unten).

#### 4.2.3.3 Konfiguration des Dispatchers

Der Dispatcher ist verantwortlich für Transaktionssteuerung und Koordination mehrere Clients. Eine einfacher Konfigurations-Datei ist

[Default]

interfaces=cnp://0.0.0.0:5000



stockAddress=cnp://localhost:4998
stockAuthentication=dsfkhvqw3n9485z432504

Diese Konfiguration öffnet einen Server auf Port 5000 zu dem sich Clients verbinden können. Den Stock sucht der Dispatcher unter localhost:4998. Diese Adresse ist auch die Adresse, die von den Clients verwendet wird um Daten vom Stock zu

Falls Dispatcher und Stock auf dem gleichen Server laufen, teil der Dispatcher seinen Clients eigenen Hostname mit, damit auch Verbindungen über das Netzwerk funktionieren.

Für die Authentifizierung des Dispatchers beim Stock wird das Token dsfkhvqw3n9485z432504 verwendet. Dieses Token muss in der Stock-Konfiguration über die "password.\*"-Schlüssel eingestellt sein.

## 4.2.4 Installation

Der i-views-Server benötigt prinzipiell keine spezielle Installation, d.h. er ist ad hoc aus einem beliebigen Verzeichnis startbar.

Es ist dabei darauf zu achten, dass die notwendigen Zugriffsrechte (lesen/schreiben/erzeugen) für das Arbeitsverzeichnis des Servers und alle Unterverzeichnisse gesetzt sind.

#### 4.2.4.1 Startparameter

Dem Mediator Prozess können beim Start diverse Parameter mit übergeben werden. Die meisten Parameter können aber auch in der mediator.ini angegeben werden, sodass man den Mediator mit einer einfachen Kommandozeile starten kann. Dabei gilt, dass auf der Kommandozeile angegebene Parameter Präzedenz vor evtl. doppelt in der .ini-Datei angegebenen Parametern haben.

Die komplette Liste der möglichen Startparameter gibt der Mediator beim Aufruf mit dem Parameter "-?" aus.

```
-interface <interface-1>
```

Dieser Parameter bestimmt, unter welchen Adressen und Protokollen der Server erreichbar ist. Mögliche Protokolle sind: http, https, cnp, cnps. Dabei steht "cnp" für "Coast Native Protocol" bzw. "Coast Native Protocol Secure". Der syntaktische Aufbau einer Interface-Definition entspricht der einer URL mit Schema, Host und Port. Über den Host-Teil steuert man, über welche Netzwerkadresse(n) der Server erreicht werden kann. z.B: "0.0.0.0"=IPv4 alle Interfaces, "[::1]"=IPv6 nur Loopback.

Die Protokolle "http" und "https" lassen sich über Proxies umleiten, so dass man den Server bspw. über einen auf Port 443 laufenden IIS erreichen kann.

-clientTimeout <sec>

Setzt die Zeit, innerhalb der sich ein Client automatisch melden muss, auf <sec> Sekunden. Der Wert sollte mindestens auf 600 gesetzt werden (was auch der Standardwert ist).





```
-baseDirectory <directory>
```

Setzt das Verzeichnis, in dem sich das Verzeichnis "volumes" befindet. Neben dem Unterverzeichnis "volumes" werden hier auch standardmäßig die Verzeichnisse für Backups und Downloads angelegt. Dieser Parameter hieß früher "-volumes".

Die folgenden Parameter stellen Kommandos an das Mediator Executable, um bestimmte Aufgaben auszuführen, ohne danach als Server für Wissensnetze zu fungieren.

-quickRecover <volume> -recover <volume>

Falls der Mediator unordnungsgemäß beendet wird (z.B. Absturz des Rechners), bleiben in Volumes, die in Benutzung waren, Lock-Dateien stehen. Das Volume kann dann nicht mehr betreten werden. Um das Lock aufzuheben, kann man mit dem Aufruf von -quickRecover <volume> das Lock entfernen. Der Aufruf schlägt fehl, wenn (mögliche) Inkonsistenzen gefunden wurden. In diesem Fall muss der Startparameter -recover verwendet werden.

#### Achtung:

Das Arbeitsverzeichnis beim Aufruf muss hier das Verzeichnis sein, welches das "volumes"-Verzeichnis enthält. Der "-volumes"-Parameter wirkt hier also nicht.

-bfscommand <volume> <command>

Führt Kommandos aus, die vom BlockFileSystem erkannt werden.

## Kommandozeilen-Parameter für das Logging:

-nolog

```
Schaltet Logging ab
```

```
-loglevel <Integer>
```

Konfiguriert, welche Meldungen im Log erscheinen sollen:

- 0: Alle Meldungen inklusive Debug-Ausgaben
- 10 (Standardwert): Alle Meldungen außer Debug-Ausgaben
- 20: Nur Warnungen und Fehlermeldungen
- 30: Nur Fehlermeldungen

-logfile <Dateiname>, -log <Dateiname>

Name der Log-Datei, die statt der Standard-Log-Datei verwendet wird. Dieser Parameter muss auf jeden Fall verändert werden, wenn mehrere Clients im selben Arbeitsverzeichnis gestartet werden sind.

-debug

Schaltet das Logging auf debug-mode

```
-log <logname>
```

Setzt die Logdatei auf <logname>.

# 4.2.4.2 Konfigurationsdatei "mediator.ini"

Einige Mediator-Einstellungen können auch in der Konfigurationsdatei mediator.ini festgelegt werden. Der Aufbau der Datei sieht folgendermaßen aus:



[Default]
parameterName1=parameterWert1
parameterName2=parameterWert2
...

Folgende Parameter sind an dieser Stelle einsetzbar:

## Netzwerkkommunikation

port=<portnummer>

Startet den Server mit der Portnummer <num>. Ohne diese Angabe wird Port 30061 verwendet.

Dieser Parameter ist veraltet. Er wird durch den Parameter "interfaces" ersetzt. Dabei entspricht ein Eintrag von "port=1234" dem Eintrag "interfaces=cnp://0.0.0.0:1234". Im Unterschied zum Startparameter sind hier mehrere Werte zulässig, die, durch Komma getrennt, hintereinander aufgezählt werden.

interfaces=<interface-1>,<interface-2>,...<interface-n>

Dieser Parameter bestimmt, unter welchen Adressen und Protokollen der Server erreichbar ist. Mehrere Werte sind zulässig, und werden durch Komma getrennt. Mögliche Protokolle sind: http, https, cnp, cnps. Dabei steht "cnp" für "Coast Native Protocol" bzw. "Coast Native Protocol Secure". Der syntaktische Aufbau einer Interface-Definition entspricht der einer URL mit Schema, Host und Port. Über den Host-Teil steuert man, über welche Netzwerkadresse(n) der Server erreicht werden kann. z.B: "0.0.0.0"=IPv4 alle Interfaces, "[::1]"=IPv6 nur Loopback.

Die Protokolle "http" und "https" lassen sich über Proxies umleiten, so dass man den Server bspw. über einen auf Port 443 laufenden IIS erreichen kann.

Für ssl-Kommunikation (cnps:// bzw. https://) müssen in der Konfigurationsdatei zusätzlich die Dateipfade für Zertifikat und Private Key angegeben werden:

certificate=Name der .crt-Datei privateKey=Name der .key-Datei

#### Verzeichnisse

baseDirectory=<Verzeichnis>

Setzt das Verzeichnis, in dem sich das Verzeichnis volumes befindet. Sollte dieser Wert auf volumes enden, so wird dieses Verzeichnis direkt verwendet, ohne noch zusätzlich darunter ein Verzeichnis volumes anzulegen.

volumesDirectory=<Verzeichnis>

In diesem Verzeichnis liegen die Wissensnetze. Als Standardwert ist an dieser Stelle 'volumes' eingetragen.

backupDirectory=<Verzeichnis>

Gibt das Verzeichnis an, in welches Wissensnetz-Backups geschrieben und zum Wiederherstellen auch gelesen werden. Nur vollständige Verzeichnisnamen erlaubt, keine Relativ-Angabe.

networkBufferSize=<Größe in Bytes>

Gibt die Größe des Puffers an, der für das Senden/Empfangen von Daten verwendet wird. Der Standardwert ist 20480. In manchen Infrastrukturen kann man durch Angabe von

networkBufferSize=4096



einen höheren Durchsatz erreichen.

journalMaxSize=<Maximale Größe des Journals>

Mit journalMaxSize=0 kann man das normalerweise aktive Journalling deaktivieren. Der Standardwert ist 5242880 (5 MB).

autoSaveTimeInterval=<Warteintervall in Sekunden>

gibt an in Sekunden, wie lang nach dem letzten Cluster-Speichern maximal gewartet wird, bis wieder automatisch gespeichert wird. Standardwert ist 15.

clientTimeout=<Timeout in Sekunden>

gibt die Zeit in Sekunden an, die ein verbundener Client maximal keine Alive-Nachricht geschickt haben darf, bevor der Mediator ihn als inaktiv erachtet und ihn ausschließt.

password.flavour=190133293071522928001864719805591376361 password.hash=11199545182458660705495599802052624171734965791427080638694954247035513239844

Das Mediator-Passwort wird zusammen mit einem zufälligem flavour zu einen (SHA256) hashwert berechnet. Diese beiden Informationen genügen dann, um dem Mediator eine Authentifizierungsanfrage zu überprüfen. Beim Authentifizieren am Server muss der Benutzername mit "Server:admin" angegeben werden. Um diese Werte zu ermitteln kann man mit

password.update=neues\_passwort

den Server veranlassen, beim Start einen neuen Flavour und einen passenden Hashwert zu berechnen und in die ini-Datei zurückzuschreiben. Der Eintrag password.update wird dabei entfernt.

password=<String>

Die veraltete, noch unterstützte Art, das Mediator-Passwort zu setzen. Diese Variante darf nicht gleichzeitig mit der SHA256-Hash Variante verwendet werden.

Geändert

skipVolumesCheck=<true|false>

gibt an, ob die normalerweise nach dem Start des Mediators durchgeführte Überprüfung der vorhandenen Volumes ausgelassen wird

#### Logging

Zu den Konfigurationsmöglichkeiten des Loggings siehe Logging-Einstellungen im Kapitel 11.1.2 Konfigurationsdatei.

#### Arbeitsspeicher

Die folgenden drei Parameter dienen zur Konfiguration der Speicherzuteilung und -nutzung. Erlaubt ist die Angabe von Werten entweder in Megabyte oder in tatsächlichen Byte, wobei die Annahme gilt, dass sich Werte kleiner als 1048576 auf Megabyte-Angaben beziehen.

maxMemory=<Integer, in MB>

Maximal erlaubte Hauptspeicherbelegung. Minimal 50 MB, standardmäßig gesamter physikalisch vorhandener Hauptspeicher (unter Windows) bzw. 512 MB.

baseMemory=<Integer, in MB>

Hauptspeicherbelegung ab der verstärkt versucht wird, Speicher freizugeben. Standard-



mäßig 0.6 \* maxMemory. (alias: "growthRegimeUpperBound")

freeMemoryBound=<Integer, in MB> [10]

Falls belegter, aber nicht mehr benötigter Speicher diese Grenze überschreitet, wird er wieder freigegeben.

## **BLOB-Service-Konfiguration**

Soll der Mediator mit einem integrierten BLOB-Service gestartet werden, damit die BLOBs getrennt von der Datenbank auf der Festplatte gespeichert werden, so muss die folgende Einstellung in der "mediator.ini" eingetragen werden:

startBlobService=true

Nähere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation des BLOB-Service (siehe Link unten).

## 4.2.4.3 Sicherheitskonzept des Mediators

Der i-views-Server ist eine generische Komponente, die nicht nur für i-views verwendet werden kann. Neben der Einschränkungen über die Authentifizierungen am Server oder in der Datenbank kann man auch kontrollieren, welche Anwendungen sich verbinden dürfen.

Jede Anwendung (Client und Server) enthält ein RSA-Schlüsselpaar, das je ausgelieferter Anwendung eindeutig ist. Den öffentlichen Schlüssel kann man über die Information erhalten (KB: Menü "Werkzeuge", "Info", dann die Schaltfläche "RSA-Key kopieren") bzw. für Konsolen-Anwendungen per Aufruf mit dem Parameter -showBuildID. Die hierdurch exportierte Build-Information enthält den öffentlichen RSA-Exponenten (rsa.e\_1) und RSA-Modul (aufgeteilt auf mehrere rsa.n\_x) sowie eine MD5 Prüfsumme dieser Informationen (buildID).

Beispiel einer Build-Information:

[buildID.90A1203EFB957A58C2268AD8FE3CC5A3] rsa.n\_1=93D516DF61395258AA21A91B33E8EE67 rsa.n\_2=B07C6

Möchte man nun, dass sich nur eine bestimmte Menge Client-Anwendungen mit dem Server verbinden kann, so muss man im Server die jeweiligen Abschnitte in die mediator.ini übertragen. Beim Verbindungsaufbau überträgt der Client seine buildID. Wenn der Mediator einen passenden Eintrag enthält, so wird er die Client-Authentizität prüfen. Andernfalls wird er eine Verbindung nur aufbauen, wenn es gar keine Einträge zu Build-Informationen in seiner Ini-Datei gibt. Somit kann beispielsweise verhindert werden, dass sich veraltete Client-Anwendungen oder modifizierte Client-Anwendungen mit dem Mediator verbinden.

Umgekehrt können auch in der Client-Anwendung entsprechende buildIDs für die Mediatoren in die jeweilige ini-Datei eingetragen werden, um eine Verbindung zu einem kompromittierten oder veralteten Server zu verhindern.

So kann man eine Umgebung einrichten, in der nur mit der aktuellsten Software auf die Produktivdaten zugegriffen werden kann, aber auf die Server mit den Testdaten auch von einer Entwicklungsumgebung aus. Die Anwendersoftware wiederum kann nur auf den Produktivserver oder auf den Testserver zugreifen.

Konfiguriert man weder Server noch Client, so verhält sich die Installation wie in den Vorgängerversionen: Jede Anwendung kann sich mit jedem Server verbinden (sofern die Protokollversion übereinstimmt).

Seit der Version 5.4 des Servers benötigt man zum Durchführen administrativer Befehle das



Server-Passwort als Parameter (über die Rest-Schnittstelle oder über die Verwaltung per Administrationswerkzeug). Für Aktionen, die sich auf eine existierende Datenbank beziehen (backup, download, garbage collection usw) genügt hierfür seit Version 6.2 eine Authentifizierung als Administrator im Volume.

Umgekehrt ist es mit dem Serverpasswort möglich, sich in einem Volume anzumelden. Details hierzu finden sich im Admin-Tool.

Ist am Server kein Passwort konfiguriert, so kann man sich mit einem beliebigen Passwort am Server anmelden. Die Anmeldung im Volume ist dann jedoch nicht möglich.

## 4.2.4.4 Audit-Log konfigurieren

In einigen Anwendungsszenarien kann es gefordert sein, alle Zugriffe auf ein Wissensnetz in einem Zugriffs- oder Audit-Log zu protokollieren. Dieses Audit-Log enthält Einträge für alle An- und Abmeldevorgänge, schreibende und lesende Zugriffe auf Wissensnetz-Inhalte, gestellte Suchanfragen, Ausdrucke, Exporte etc.

Damit das Zugriffslog aktiviert werden kann, muss eine Konfigurationsdatei 'log.ini' im Verzeichnis des zu überwachenden Wissensnetzes angelegt werden:

```
[Default]
applicationLog=CoastJSONApplicationLogger
```

```
[CoastJSONApplicationLogger]
backupInterval=14
maxLogSize=5
```

Zusätzlich muss das Log im Admin-Tool in der Rubrik 'Systemkonfiguration / Audit-Log' aktiviert werden. Die Aktivierung bzw. Deaktivierung des Logs resultiert wiederum in einem Eintrag im Audit-Log.

Für die Auswertung der Zugriffslogs steht Administratoren eine Funktion im Administrations-Menue des Knowledge-Builders zur Verfügung.

#### 4.2.5 Betrieb

#### 4.2.5.1 Herunterfahren des Servers

Der i-views-Server lässt sich lokal durch das Strg-C Abbruchsignal herunterfahren.

Bei der Installation als Windows-Dienst muss der Server mit der Diensteverwaltung gestoppt werden.

Unter UNIX sowie beim Betrieb als Windows-Dienst, wird der Server beim Herunterfahren des Betriebssystems ordnungsgemäß beendet.

#### 4.2.5.2 Speicherung und Backup von Wissensnetzen

#### Verzeichnisstruktur

Das Basisverzeichnis des i-views-Servers weist folgende Struktur auf:

```
volumes/
wissensnetzName/
wissensnetzName.cbf
wissensnetzName.cdr
wissensnetzName.cfl
wissensnetzName.lock (wenn das Wissensnetz geöffnet ist)
backup/
```

```
wissensnetzName/
    <zehnstellige Nummer>/
    wissensnetzName.cbf
    wissensnetzName.cdr
    wissensnetzName.cfl
```

#### Speicherung von Wissensnetzen

Wissensnetze werden im Dateisystem im Unterverzeichnis "volumes" des Basisverzeichnisses des i-views-Servers abgelegt. In diesem Verzeichnis wird für jedes Wissensnetz ein Unterverzeichnis mit entsprechendem Namen angelegt. Eine Datei mit der Dateiendung '.lock' zeigt an, dass ein Wissensnetz gerade in Verwendung ist.

#### Backup von Wissensnetzen

Die Wissensnetzverzeichnisse dürfen auf keinen Fall direkt kopiert werden, so lange der Server läuft. Zu diesem Zweck besitzt der Server einen Backup-Service, der einen konsistenten Stand des Wissensnetzes in einen Backup-Bereich kopiert. Dieser Backup-Bereich muss in regelmäßigen Abständen gesichert werden (z.B. im Rahmen einer allgemeinen Backup-Strategie).

Der Ort, an dem die Backups angelegt werden kann über den Eintrag

```
backupDirectory=<Verzeichnis>
```

in der Datei "**mediator.ini**" festgelegt werden. Ohne diese Angabe wird das Unterverzeichnis "backup" des Basisverzeichnisses verwendet.

Der Backup-Service des K-Infinity-Servers kann auf zwei Arten angestoßen werden:

- 1. Durch einen direkten Request an den Serverprozess (z.B. vom Administrationstool aus)
- 2. Durch Einträge in der Datei '**jobs.ini**' im Arbeitsverzeichnis des Servers. Diese Datei kann pro Wissensnetz eine Rubrik [Name\_des\_Netzes] mit folgenden Einträgen enthalten:

#### Beispiel jobs.ini

backupsToKeep=5

[volume1]
;Backup des Netzes "volume1"
;Uhrzeit, zu dem das Backup gestartet wird
backupTime=00:45
;Turnus in Tagen - hier täglich
backupInterval=1
;Die letzten 5 Backups dieses Wissensnetzes aufheben



'backupsToKeep' gibt die Anzahl der aufzuhebenden Backups an. Dies beinhaltet auch Backups, die manuell erstellt worden. Der Standardwert ist 3.

Bei der Angabe der Netznamen in eckigen Klammern ist die Verwendung der Platzhalter "\*" und "?" erlaubt, Groß- und Kleinschrift wird ignoriert.

#### 4.2.5.3 Garbage Collection

Ohne Garbage Collection wächst das Wissensnetz kontinuierlich mit der der Verwendung. Folglich ist es sinnvoll, von Zeit zu Zeit eine Bereinigung (Garbage Collection) durchzuführen. Wie die Datensicherung kann die Garbage Collection jederzeit manuell (z.B. mit einem speziellen Administrationswerkzeug) oder automatisch gestartet werden.

Die Garbage Collection kann - je nach Netzgröße - viel Zeit und Arbeitsspeicher in Anspruch nehmen. Bei der Durchführung auf großen Netzen empfiehlt es die Garbage Collection ohne verbundene Clients (z.B. KBuilder und JobClients) und ohne weitere aktive Prozesse (z.B. Backup) zu starten.

## Automatische Garbage Collection: Aufbau der Datei jobs.ini

Die automatische Garbage Collection wird durch einen Eintrag in der Datei '**jobs.ini**' konfiguriert, z.B.

[volume1] garbageCollectTime=00:55 garbageCollectInterval=7

Dieser Eintrag in der jobs.ini sorgt dafür, dass das Netz mit Namen "volume1" im Abstand von "7" Tagen jeweils um "00:55" Uhr garbage-collected wird. Für das Intervall ist der Standardwert "1" (also täglich), der Zeitpunkt muss angegeben werden.

Bei der Angabe der Netznamen in eckigen Klammern ist die Verwendung der Platzhalter "\*" und "?" erlaubt, Groß- und Kleinschrift wird ignoriert.

# Manueller Start der Garbage Collection

Alternativ kann die Garbage Collection auch durch spezielle Aufrufparameter des i-views-Servers gesteuert werden:

-startGC <volume> -host <hostname></hostname></volume>	Startet die Garbage Collection auf dem Netz mit Namen <volume> auf einen ggfs. entfernten Mediator auf Rechner <hostname> (optional inkl. Portangabe).</hostname></volume>
-stopGC <volume> -host <hostname></hostname></volume>	beendet eine ggfs. auf dem Mediator <hostname> laufende Garbage- Collection des Netzes mit dem Namen <volume>.</volume></hostname>
-infoGC <volume> -host <hostname></hostname></volume>	Informiert über den aktuellen Stand der Garbage Collection.



Diese Kommandos werden mit Hilfe eines Mediator-Executables an einen anderen bereits laufenden Mediator übermittelt.

Als weitere Möglichkeit bietet sich das Starten der Garbage Collection über das Admin-Tool an.

Zum Ausführen dieser Befehle muss mittels Parameter -password das richtige Serverpasswort übermittelt werden.

## 4.2.5.4 Betrieb unter Unix

Unter UNIX reagiert der Server auf folgende Signale:

SIGTERM/SIGHUP

Beendet den Server

SIGUSR2

Der Server startet einen sofortigen Backup aller Wissensnetze, die in der jobs.ini-Datei für Backup spezifiziert sind (siehe auch Abschnitt über Backup).

#### 4.2.5.5 Betrieb im Cluster

Der Mediator kann in einem Cluster betrieben werden. In einer Cluster-Umgebung wird i.d.R. eine laufende Spiegelung der Verzeichnisse und damit des Wissensnetzes vorgenommen. Fällt der Teil des Clusters, auf dem der Mediator läuft aus, wird automatisch ein neuer Mediator gestartet, der dann den Zugriff auf das Wissensnetz verwaltet.

Bei Ausfall des ersten Mediators kann es passieren, dass der Mediator keine Zeit mehr hat, das Wissensnetz in einen konsistenten Zustand zu bringen, das Netz damit eine Inkonsistenz aufweist und die "lock"-Datei des alten Mediators noch im entsprechenden Verzeichnis bestehen bleibt. Damit der neue Mediator in der Lage ist, die "lock"-Datei zu löschen, muss folgender Parameter in die mediator.ini hinzugefügt werden.

#### host=NameDesClusters

In diesem Fall können alle Mediatoren mit diesem ini-Eintrag auch gesperrte Volumes anderer Mediatoren, die beim Start den selben Wert in der mediator.ini ausgelesen hatten, entsperren. "NameDesClusters" ist frei wählbar, muss aber den Regeln entsprechen, die für Hostnamen gelten (keine Leerzeichen, Doppelpunkte, o.ä.)

Eine Konsistenzprüfung des Volumes läuft beim Starten des Mediators automatisch ab. Soweit möglich, wird das Wissensnetz in einen konsistenten Zustand versetzt und der Betrieb läuft normal weiter.

#### 4.2.5.6 Problembehebung

Falls der i-views-Server während des Betriebs nicht ordnungsgemäß heruntergefahren wurde (z.B. Absturz des Rechners), bleiben bei geöffneten Wissensnetzen die Sperren bestehen. Beim Öffnen eines gesperrten Wissensnetzes wird diese Sperre erkannt und - falls möglich - entfernt.

Falls der Mediator eine Inkonsistenz erkennt, kann in der Kommandozeile durch den Aufruf



des Mediators mit den Parametern -quickRecover / -recover das Wissensnetz geprüft und Inkonsistenzen soweit möglich repariert werden.

Sollte eine Auflösung der Inkonsistenzen wider Erwarten nicht möglich sein, muss auf eine Sicherungskopie zurückgegriffen werden.

## 4.2.5.7 Kommandos des BlockFileSystems

Die Befehle hinter -bfscommand ermögliche Oerationen auf dem BlockFileSystem und sind für Supportfälle vorgesehen. Ein solcher Befehl könnte zBsp so aussehen:

-bfscommand quickCheck {target volume}

Die mit {target volume} addressierte Datenbank wird einer schnellen Strukturanalyse unterzogen. Analog kann mit deepCheck eine komplettanalyse ausgeführt werden.

# 4.3 Bridge

#### 4.3.1 Allgemeines

Die Bridge ermöglicht den externen Zugang zu Wissensnetzen auf drei Arten/Betriebsmodi:

- Über eine RESTful Services-Architektur (REST-Bridge). Die Schnittstelle steht als HTTPoder HTTPS-Version zur Verfügung (KHTTPRestBridge)
- Über KEM-RPC (KEMBridge): Zugang über KEM. Falls Binärdaten im Wissensnetz gespeichert werden ist zusätzlich eine REST-Bridge erforderlich, die einen REST-Service mit einem Blob-Resource-Handler bereitstellt.
- Betriebsmodus "Lastverteiler für andere Bridges" (KLoadBalancer).

ACHTUNG: KLoadBalancer und KEMBridge/KHTTPRestBridge dürfen nicht gleichzeitig in einer Bridge aktiviert werden, weil diese sich gegenseitig behindern.

Die Bridge und alle in ihr zu aktivierenden Zugänge lassen sich über eine ini-Datei konfigurieren. Einstellungen für die Zugänge sind dabei in Abschnitten gebündelt. Die wichtigsten dieser Parameter lassen sich aber auch über die Kommandozeile spezifizieren. Ist dies der Fall, so haben die Werte des Kommandozeilenaufrufs Vorrang vor denen in der ini-Datei. Die einzelnen Parameter werden nun erläutert.

#### 4.3.2 Gemeinsame Kommandozeilen-Parameter

Wird die Bridge ohne jegliche Parameter gestartet, so werden die erforderlichen Parameter aus der Ini-Datei bridge.ini gelesen und die Fehlermeldungen in die Datei bridge.log geschrieben.

Falls es zu einem Aufrufparameter auch einen Eintrag der Ini-Datei gibt, hat der der Aufrufparameter höhere Priorität.

-inifile <Dateiname>, -ini < Dateiname>



Name der Ini-Datei, die statt dem Standard-Ini-Datei verwendet wird. Standard ist bridge.ini

-host <hostname:port>, -hostname <hostname:port>

Name des Mediators, der als Datenserver fungiert. Dieser gilt für alle aktivierten Bridgeclients

-port |<ClientName> <portnumber>

Der Parameter -port ist eigentlich für jeden Klienten in der ini-Datei zu setzen. Will man dieses aber bereits in der Kommandozeile tun, so lassen sich die unterschiedlichen Klienten durch Voranstellen des Klientennamens vor die Portnummer spezifizieren. Die obige Zeile gilt für einen Klienten, entsprechend muss der Parameter -port wiederholt werden, sollen mehrere Klienten konfiguriert werden.

Beispiele für den Aufruf der Bridge:

bridge -host server01:30000 -port KEMBridge 4713 -port KEMStreamingBridge 4714

bridge -ini bridge2.ini -port KMultiBridge 3030

#### Kommandozeilen-Parameter für das Logging:

-nolog

Schaltet Logging ab

```
-loglevel <Integer>
```

Konfiguriert, welche Meldungen im Log erscheinen sollen:

- 0: Alle Meldungen inklusive Debug-Ausgaben
- 10 (Standardwert): Alle Meldungen außer Debug-Ausgaben
- 20: Nur Warnungen und Fehlermeldungen
- 30: Nur Fehlermeldungen

```
-logfile <Dateiname>, -log <Dateiname>
```

Name der Log-Datei, die statt der Standard-Log-Datei verwendet wird. Dieser Parameter muss auf jeden Fall verändert werden, wenn mehrere Clients im selben Arbeitsverzeichnis gestartet werden sind.

-debug

Schaltet das Logging auf debug-mode

```
-log <logname>
```

Setzt die Logdatei auf <logname>.

-stop <hostname>

Ruft man die Bridge mit dem obigen Parameter auf, so wird die auf dem angegebenen Host laufende Bridge zum Beenden aufgefordert. Alle in ihr gestarteten Klienten werden heruntergefahren und die Bridge beendet.



## 4.3.3 Konfigurationsdatei "bridge.ini"

Alle der folgenden Einträge befinden sich unterhalb des ini-Datei-Abschnitts [Default]. Die Einträge für die einzelnen Klienten schließen daran an. Durch das Einfügen klientenspezifischer Konfigurationsabschnitte wird zusätzlich definiert, welche Klienten in der zu konfigurierenden und zu startenden Bridge aktiviert sind. Im Moment mögliche Klienten sind dabei:

- KEMBridge
- KHTTPRestBridge

Zusätzlich kann noch der KLoadBalancer als Klient der Bridge gestartet werden, dann enthält die ini-Datei nur den Abschnitt

• KLoadBalancer

host = <hostname:portnumber>

siehe Kommandozeilenparameter -host

#### Speicher-Einstellungen:

Die folgenden drei Parameter dienen zur Konfiguration der Speicherzuteilung und -nutzung. Erlaubt ist die Angabe von Werten entweder in Megabyte oder in tatsächlichen Byte, wobei die Annahme gilt, dass sich Werte kleiner als 1048576 auf Megabyte-Angaben beziehen.

maxMemory=<Integer, in MB>

Maximal erlaubte Hauptspeicherbelegung. Minimal 50 MB, standardmäßig gesamter physikalisch vorhandener Hauptspeicher (unter Windows) bzw. 512 MB.

```
baseMemory=<Integer, in MB>
```

Hauptspeicherbelegung ab der verstärkt versucht wird, Speicher freizugeben. Standardmäßig 0.6 \* maxMemory. (alias: "growthRegimeUpperBound")

```
freeMemoryBound=<Integer, in MB> [10]
```

Falls belegter, aber nicht mehr benötigter Speicher diese Grenze überschreitet, wird er wieder freigegeben.

minAge=<Integer> [30]

Mindestdauer (in Sekunden), die ein Cluster im Speicher bleibt. Ein Cluster ist eine Menge von Objekten, die immer zusammen am Stück geladen werden (z.B. ein Individuum mit all seinen (Meta)eigenschaften. Cluster, die längere Zeit nicht mehr verwendet werden, werden bei Bedarf ausgelagert.

unloadInterval=<Integer> [10]

Mindestdauer (in Sekunden) zwischen zwei Cluster-Auslagerungen

unloadSize=<Integer> [4000]

Mindestanzahl an geladenen Cluster, ab der ausgelagert wird

keepSize=<Integer> [3500]

Zahl der Cluster, die beim Auslagern behalten werden

useProxyValueHolder=true/false



Um den Mediator bei Suchen zu entlasten, kann die Option useProxyValueHolder=false verwendet werden. Der Client lädt dann Indizes in den Hauptspeicher, statt per RPCs den Mediator abzufragen.Der Nachteil dieser Option ist, dass dann nur noch lesender Zugriff möglich ist.

loadIndexes=true/false

Über diese Option werden Indizes ebenfalls in den Speicher geladen. Es ist aber auch weiterhin schreibender Zugriff möglich. Die Option kann bei allen Clients inkl. Knowledge-Builder aktiviert werden.

#### Logging-Einstellungen:

Zu den Konfigurationsmöglichkeiten des Loggings siehe Logging-Einstellungen im Kapitel 11.1.2 Konfigurationsdatei.

#### 4.3.4 REST-Bridge

#### 4.3.4.1 Einführung

Die REST-Bridge Application ermöglicht den lesenden und schreibenden Zugriff auf i-views über eine RESTful Services-Architektur. Die Schnittstelle steht als HTTP- oder HTTPS-Version zur Verfügung.

Die REST-Bridge läuft innerhalb der Standard-Bridge von i-views (bridge.exe).

Die Schnittstelle wird vollständig durch Konfigurations-Individuen im Wissensnetz konfiguriert. Der Rückgabewert eines REST-Aufrufes ist eine beliebige Zeichenkette, in der Regel in einem Format, das der aufrufende Client gut weiterverarbeiten kann (z.B. XML oder JSON).

#### 4.3.4.2 Installation

#### 4.3.4.2.1 Volume vorbereiten

Durch das Hinzufügen der Softwarekomponente "KRestServiceComponent" im Admin-Tool wird im Wissensnetz das benötigte Schema angelegt.



•



Das Schema wird in einem Teilnetz des Wissensnetzes namens "Servicekonfiguration" angelegt:

Q Organizer (RestServicesTest @ localhost, admin) Preview        □ ×         Datei Bearbeiten Werkzeuge Analyse Developer Administrator Hilfe			
	Unterbegriffe Alle Individuen		
🖾 Arbeitsordner	₽∗◙₽&∷ ☞ ♢┉▷֎□ 奧록		
🖾 Privatordner	Report Restlet (1 Treffer)		
🔎 Suchergebnisse			
🔘 Begriffe bitte umbenennen	Name		
🕅 Individuen bitte umbenennen	echo		
O Begriffe Servicekonfiguration			
🕅 KService			
Report Restlet			
🕅 Individuen Servicekonfiguration			
🕅 KService	C Report Restlet echo		
Report Restlet	Eigenschaften		
	Name 🖉 🗶 echo		
	Path-Pattern		
Systemordner	Report GET		
	Response content type		
		-	
		~	

# 4.3.4.2.2 Bridge konfigurieren

Die REST-Schnittstelle wird durch die Standard-Bridge-Komponente von i-views bereitgestellt, sofern in der zugehörigen Konfigurationsdatei **bridge.ini** eine Kategorie **KHTTPRestBridge** bzw. **KHTTPSRestBridge** eingetragen ist:

[KHTTPRestBridge] volume=name des Wissensnetzes port=port, unter dem der Service erreichbar sein s

Für die HTTPS-Version müssen in der Konfigurationsdatei zusätzlich die Dateipfade für Zertifikat und Private Key angegeben werden:

[KHTTPSRestBridge] volume=name des Wissensnetzes port=port, unter dem der Service erreichbar sein

Im Konfigurationsabschnitt "KHTTPRestBridge" oder "KHTTPSRestBridge" können außerdem noch die folgenden speziellen Konfigurationsoptionen eingetragen werden:

Name	Beschreibung
------	--------------

realm	Name, der bei aktivierter Authentifizierung als Realm-Name an den Client zurück- gegeben wird. Web-Browser zeigen den Realm-Namen typischerweise in Dialogfen- stern zur Authentifizierung als Applikation- snamen an, damit der Benutzer weiß, wer die Authentifizierung fordert. Standardw- ert: REST

## 4.3.5 KEM-Bridge

#### KEMBridge

Abschnittsname:

[KEMBridge]

port = <portnumber>

Angabe des Ports, unter welchem die KEMBridge reagiert. Bei Nichtangabe gilt der Defaultwert von 4713.

ldapHost = <hostname:portnumber>

Angabe des LDAP-Hostes, welcher kontaktiert werden soll, für den Fall, dass die Authentifikation über LDAP stattfinden soll. Ist dieser Parameter angegeben, so muss die Authentifikation über LDAP abgewickelt werden.

maxLoginCount = <number>

Angabe der maximalen Fehlversuche beim Einloggen, bis der entsprechende Benutzer im Netz gesperrt wird. Danach ist ein Einloggen nur nach Entsperren per Knowledge-Builder möglich. Falls der Wert nicht gesetzt ist, ist ein fehlerhaftes Einloggen praktisch beliebig oft möglich.

Um ein Sperren des Benutzers im Wissensnetz zu ermöglichen, muss für Individuen des Personenkonzepts ein boolesches Attribut mit internem Namen userlock und Defaultwert false definiert sein.

KEMrestrictToIPAddress = <IP-Adresse>

Wenn dieser Parameter gesetzt ist, werden nur Verbindungen von dem hier angegebenen Host akzeptiert.

trustedLoginEnabled = <true/false>

Erlaubt ein Einloggen ohne Passwort mittels des Requests: "newAuthenticatedUser(username)".

preventSessionReplay=<true/false>

[default=false]

Dieser Parameter gibt an, dass jede schreibende Session ihren eigenen geschützten Wissensnetzzugriff erhält, so dass der sonst übliche Mechanismus, die Aktionen einer deaktivierten Session beim Reaktivieren erneut auszuführen, um den letzten aktuellen Editorstand zu erhalten, unnötig wird.



## KEMStreamingBridge

Abschnittsname:

00

[KEMStreamingBridge]

port = <portnumber>

Angabe des Ports, unter welchem die KEMStreamingBridge reagiert. Bei Nichtangabe gilt der Defaultwert von 4714.

## 4.3.6 KLoadBalancer

Der KLoadBalancer kann eingesetzt werden, um die Services und Verfügbarkeit der KEM-Bridge und KEMStreamingBridge zu skalieren.

Im Abschnitt [KLoadBalancer] können/müssen die folgenden Angaben gemacht werden, um den gewünschten Betriebsmodus zu erreichen:

- allowRemoteShutdown (Default-Wert false)
- autoRestart (Default-Wert true)
- directory (Default-Wert aktuelles Arbeitsverzeichnis, in dem der KLoadBalancer gestartet wurde)
- executable (Default-Wert 'bridge.exe')
- image (Default-Wert 'bridge.im')
- vm (Default-Wert 'visual')
- hostname (Default-Wert Localhost)
- configNames (benötigter Wert, nicht optional)
- parameters (Default-Wert leer)

Der Parameter #configNames dient der weiteren Konfiguration der zu startenden KEM-Bridges und KEMStreamingBridges, je Einzel-Konfiguration wird ein Bridge-Typ gesteuert. Die Konfigurationsnamen sind durch Komma zu trennen.

Hier ein Beispiel für eine KLoadBalancer-ini-Datei:

[Default] [KLoadBalancer] hostname=ws01 port=30003 directory=C:\3.2\balancing executable=bridge.ex

Beim Start werden gemäß der beiden Konfigurationen KEMBridges und KEMStreaming-Bridges gestartet. Da zum Betrieb dieselbe Software wie für den Betrieb des KLoadBalancers verwendet wird, sind in diesem Abschnitt die Angabe der Parameter #executable, #image und #vm (für Linux-Betrieb), #hostname, #directory und #parameters nötig.

executable / image, vm; directory: Angaben, wie die einzelnen Bridges gestartet werden können. Unter Windows wird die Angabe von #executable und #directory benötigt, unter Linux die Angabe von #image, #vm und #directory.

hostname / port: Der Hostname, der den zu startenden Bridges als für Verwaltungszwecke zu kontaktierender KLoadBalancer genannt wird. Falls hier keine Angabe gemacht wird, wird der Rechnername ermittelt und dieser verwendet. Der Port gibt an, unter welchem Port die Bridges den Balancer ansprechen, Default-Wert ist 4715.

**Vorsicht:** Der Name des jeweiligen Mediators, den die Bridges zum Abrufen von Daten kontaktieren, ist in den jeweiligen ini-Dateien gemäß Konfigurationsabschnitt einzutragen! parameters: Ein Feld, mit dem zusätzliche Angaben in die Kommandozeile der zu startenden Bridges eingefügt werden können, ist für alle zu startenden Bridges gleich.

allowRemoteShutdown: Parameter, der angibt, ob der KLoadBalancer per shutdown-Request per remote-Zugriff zu beenden ist.

autoRestart: Parameter, der angibt, ob eine gestoppte KEMBridge nach dem shutdown erneut zu starten ist, mit neuer ID.

In jedem Konfigurationsabschnitt müssen zusätzliche Angaben gemacht werden:

- bridgeClientClassName (nicht optional, nur eine Angabe je Abschnitt möglich. Bitte obige Schreibweise beachten!)
- inifile (ini-Datei mit Einstellungen für diesen Typ zu startende Bridge)
- bridgeLogfile (Muster eines Logfile-Namens, in den ein Platzhalter eingefügt wird, <id>, über den sich die Log-Dateien der einzelnen Bridges auseinanderhalten lassen, wird mit der laufenden Nummer der gestarteten Bridge ersetzt)
- maxBridges (Anzahl der maximal zu startenden Bridges des angegebenen Typs, nicht optional!)
- sslEnabled (Angabe, ob die Bridges dieses Typs SSL für den Verbindungsaufbau verwenden sollen, Default-Wert false )

**Zur Beachtung:** Der Parameter #directory gibt das Arbeitsverzeichnis an, in dem die in den Konfigurationsabschnitten angegebenen Dateien gesucht und ggfs. angelegt werden. Software und ini-Datei für den Start des KLoadBalancers können sich an anderer Stelle befinden.

Die ini-Dateien der jeweiligen Bridges müssen wie gewohnt aufgebaut werden. Ein Beispiel für die im obigen Konfigurationsabschnitt KEM referenzierte ini-Datei ist hier angefügt:

[Default] host=mediator-hostname:30053 [KEMBridge] trustedLoginEnabled=true preventSessionReplay=t Für Details sei auf Kapitel 5 "Konfigurationsdatei bridge.ini" verwiesen.

# 4.4 Jobclient

# 4.4.1 Allgemeines

Der Job-Client erbringt zum einen Dienste für andere i-views-Clients, um diese von rechenzeitoder datenintensiven Aufgaben zu entlasten. Zum anderen dient er als Brücke zwischen iviews-Clients und externen Systemen.

Zu seinen wichtigsten Aufgaben gehört die Ausführung aller Arten von Suchen sowie die Auslieferung der Suchergebnisse an die Clients (Sortierung, textuelle Aufbereitung, Rechtefilterung).

Im Normalfall wartet der Client auf die Fertigstellung eines Auftrags (Synchronbetrieb).

Für die Ausführung komplexer Suchen, das Erstellen von Statistiken, Batch-Abgleiche, Datenaufbereitungen, Datenbereinigungen, etc. muss der Client nicht auf die Fertigstellung warten (Asynchronbetrieb). Das Ergebnis wird vom Service bereitgestellt und der Client wird benachrichtigt. Das Ergebnis kann dann beliebige Zeit später eingesehen werden. Da das Ergebnis auch persistent gemacht wird, ist es auch nach einem Neustart des Systems bzw. im Falle eines Fail-Overs weiterhin verfügbar.

#### Funktionsweise:

In dem vom i-views-Mediator bereitgestellten geteilten Objektraum werden die Aufträge der



Clients an die Services in sogenannten Pools abgelegt. Alle i-views Job-Clients werden über neue Aufträge notifiziert und bewerben sich - sofern sie aktuell frei sind - für die Bearbeitung des neuen Auftrags. Nach Bearbeitung des Auftrags wird das Resultat wieder im geteilten Objektraum bereitgestellt, der beauftragende Client wird benachrichtigt und das Ergebnis kann abgerufen und zur Anzeige gebracht werden. Somit beauftragt der Client zwar logisch einen Job-Client, physikalisch läuft die Kommunikation aber immer über den i-views-Server. Für den Client ist es transparent, welcher Job-Client seinen Auftrag ausführt, sowie es für den Job-Client transparent ist, wo der Auftrag herkommt und wie viele parallele Job-Clients zurzeit aktiv sind. Für Administratoren ist die Installation und Wartung der Job-Clients daher sehr einfach und flexibel. Job-Clients lassen sich beliebig skalieren, auf verschiedene Rechner verteilen und dynamisch zu- und abschalten. Eine externe Clusterung oder sonstige Orchestrierung ist nicht erforderlich.

Technische Daten:

Multi-Platform Executable auf Basis der VisualWorks Smalltalk Virtual Machine (jobclient.exe bzw. jobclient.im)

Benötigt eine TCP/IP-Verbindung zum i-views-Server

Automatische Lastverteilung zwischen den Services

Job-Clients können zu jeder Zeit zugeschaltet oder heruntergefahren werden

Standby-Modus bei zeitweiliger Nicht-Verfügbarkeit benötigter Ressourcen

# 4.4.2 Konfiguration des Job-Clients

# 4.4.2.1 Konfigurationsdatei "jobclient.ini"

Die Konfiguration des Job-Clients wird in der Ini-Datei vorgenommen. Falls diese nicht durch den Aufrufparameter "-inifile" beim Start des JobClients spezifiziert ist, wird "jobclient.ini" als Konfigurationsdatei verwendet.

# 4.4.2.1.1 Allgemeine Parameter

Die folgenden Parameter können konfiguriert werden:

Parameter:	Beschreibung:	Syntax:
host	Name / IP-Adresse und Port des Servers.	host= <hostname:portnummer></hostname:portnummer>
volume	Der Name des Wis- sensnetzes, auf dem gearbeitet werden soll.	volume= <volumename></volumename>



jobPools	Angabe, welche Jobs der Job-Client abarbeiten soll. Die Namen der zu startenden Job-Pools sind hier kommagetren- nt anzugeben. Alternativ kann auch die Kategorie (z.B. "index") angegeben werden. Es werden dann alle Job-Pools dieser Kategorie ausgewählt. Die möglichen Typen werden in den Un- terkapiteln dargestellt.	jobPools= <jobname1> [,<jobname2>,] Beispiel: jobPools=KScriptJob, query</jobname2></jobname1>
cacheDir	Beschreibung des Ortes, an dem der Cache für den Job-Client angelegt wird.	cacheDir= <verzeichns></verzeichns>
volumeAcces- sor	Beschreibung der Spe- icherart des Caches. Wenn nicht angegeben wird CatBSBlockFileVol- umeAccessor verwen- det. Diese Speicherart ist vor allem bei großen Netzen zu empfehlen, da CatCSVolumeFileStor- ageAccessor eine große Anzahl an Dateien anle- gen würde.	Beispiel: volumeAccessor=CatBSBlockFileVolumeAccessor oder volumeAccessor=CatCSVolumeFileStorageAccesso
maxCacheSize	Zielgröße des Caches	maxCacheSize= <größe in="" mb=""></größe>
shutDown- Timeout	Dauer, auf die beim Herunterfahren des Job-Clients auf die Beendigung der aktiven Jobs gewartet wird. Nach Ablauf werden die Jobs abgebrochen. Der Standardwert ist 10 Sekunden.	shutDownTimeout= <sekunden></sekunden>

enableLowS- paceHandler	Mit dieser Option wird der LowSpaceHandler eingeschaltet. Dieser sollte auf jeden Fall bei großen Netzen eingeschaltet werden.	enableLowSpaceHandler=true/false
useProxyValue- Holder	Mit dieser Option kann gesteuert werden, ob der Job-Client Indexzu- griffe per RPC durchführt (true), oder Indizes in den Speicher lädt (false). Diese Option sollte aus- geschaltet werden, wenn der Mediator entlastet werden soll. Dabei sollte allerdings darauf geachtet werden, dass der Job-Client genug Speicher zur Verfügung hat. Falls der Job-Client für schreibende Jobs konfiguriert wurde, hat diese Option keinen Effekt, da dann der In- dexzugriff immer per RPC durchgeführt wird. Es wird beim Start im Log eine Meldung aus- gegeben, falls man den Wert auf false gesetzt hat.	useProxyValueHolder=true/false
loadIndexes	Seit 4.2 gibt es die Op- tion loadIndexes=true. Indizes werden dann ebenfalls in den Speicher geladen. Im Gegensatz zur Option useProxyVal- ueHolder ist aber auch weiterhin schreibender Zugriff möglich. Die Option kann bei allen Clients inkl. Knowledge- Builder aktiviert werden.	loadIndexes=true/false
name	Dieser Name wird verwendet, um den Job-Client im Admin-Tool in der Übersichtsliste aller Job-Clients zu identifizieren.	name= <job-client-name></job-client-name>


scheduledJobs	Eine kommagetrennte Liste mit Namen von Jobs, deren Ausführung geplant werden soll.	<pre>scheduledJobs=<job-name1> [, <job-name2>,]</job-name2></job-name1></pre>
---------------	--	---

#### Speicher-Einstellungen:

Die folgenden drei Parameter dienen zur Konfiguration der Speicherzuteilung und -nutzung. Erlaubt ist die Angabe von Werten entweder in Megabyte oder in tatsächlichen Byte, wobei die Annahme gilt, dass sich Werte kleiner als 1048576 auf Megabyte-Angaben beziehen.

Parameter:	Beschreibung:	Syntax:
maxMemory	Maximal erlaubte Haupt- speicherbelegung. Minimal 50 MB, stan- dardmäßig gesamter physikalisch vorhanden- er Hauptspeicher (unter Windows) bzw. 512 MB.	maxMemory= <integer, in="" mb=""></integer,>
baseMemory	Hauptspeicherbele- gung ab der verstärkt versucht wird, Spe- icher freizugeben. Standardmäßig 0.6 * maxMemory. (alias: "growthRegimeUpper- Bound")	baseMemory= <integer, in="" mb=""></integer,>
freeMemory- Bound	Falls belegter, aber nicht mehr benötigter Speich- er diese Grenze über- schreitet, wird er wieder freigegeben.	freeMemoryBound= <integer, in="" mb=""> [10]</integer,>
minAge	Mindestdauer (in Sekun- den), die ein Cluster im Speicher bleibt. Ein Cluster ist eine Menge von Objekten, die immer zusammen am Stück geladen werden (z.B. ein Individuum mit all seinen (Meta)eigenschaften. Cluster, die längere Zeit nicht mehr verwendet werden, werden bei Bedarf ausgelagert.	minAge= <integer> [30]</integer>

unloadInterval	Mindestdauer (in Sekun- den) zwischen zwei Cluster-Auslagerungen	unloadInterval= <integer> [10]</integer>
unloadSize	Mindestanzahl an geladenen Cluster, ab der ausgelagert wird	unloadSize= <integer> [4000]</integer>
keepSize	Zahl der Cluster, die beim Auslagern behalten werden.	keepSize= <integer> [3500]</integer>

## Job Konfiguration:

Für die Konfiguration von einzelnen Jobs in der Konfigurationsdatei, muss jeweils ein neuer Abschnitt angelegt werden. Diese werden jeweils mit dem Namen des Jobs in einem Paar eckiger Klammern begonnen. Danach folgen die jeweiligen Parameter des Jobs.

Beispiel:

```
[Job-Name1]
<Parameter>=<Wert>
...
[Job-Name2]
```

• • •

#### Logging-Einstellungen:

Zu den Konfigurationsmöglichkeiten des Loggings siehe Logging-Einstellungen im Kapitel 11.1.2 Konfigurationsdatei.

#### Lucene-Server-Konfiguration:

Die Einbindung von Lucene erfolgt über einen Job Client, dessen jobclient.ini-Datei dafür entsprechend konfiguriert werden muss. Nachfolgend eine Beispielkonfiguration:

```
[lucene]
directory=lucene-index
port=5100
pageSize=100
; Wildcards am Wortanfang sind standardmäßig verboten, da sehr langsam
; In dieser Konfiguration erlauben
allowLeadingWildcards=true
```

```
\label{eq:spath} \end{spath} \end{spath}
```

Das Verzeichnis *lucene-6.4.1* enthält die Binaries von Lucene. ImVerzeichnis *lucene-index* wird der Index gespeichert.



## 4.4.2.1.2 Job-spezifische Parameter

Allgemein:

Parameter:	Beschreibung:	Syntax:
jobPool	JobPool für die Ausführung des Jobs.	jobPool= <job-pool-name></job-pool-name>
?		

## scheduledJobs:

Parameter:	Beschreibung:	Syntax:
time	Zeitpunkt an dem zum ersten mal der Job aus- geführt werden soll.	time= <uhrzeit></uhrzeit>
		Beispiel:
		time=22:15
interval	Angabe wie häufig der Job ausgeführt werden soll. (d=Tage, h=Stunden, m=Minuten, s=Sekunden)	interval= <zeitangabe></zeitangabe>
command	Nur bei KExternalCom- mandJob. Name einer externen Batchdatei, die vom Job ausgeführt wer- den soll.	command= <dateiname.cmd></dateiname.cmd>
scriptName	Nur bei KScriptJob. Registrierungsschlüssel eines internen Skripts, das vom Job ausgeführt werden soll.	command= <skriptressource></skriptressource>
unique	(?)	unique=true/false



user	(Nur ?) Interner Name einer Benutzerinstanz unter der der Job ausge- führt werden soll.	user= <username></username>
arguments	(Nur <b>KExternalCom-</b> <b>mandJob</b> ?) Argumente die beim Skriptaufruf übergeben werden.	arguments= <argument1 [argument2]=""></argument1>

## 4.4.2.2 JobPool Typen

Die folgenden Typen an JobPools stehen zur Verfügung:

## 4.4.2.2.1 Indexjobs

• Kategorie(n): **index** 

Werden für den Jobpool die unten angezeigten Jobklassen oder **index** angegeben, dann werden die Indexierungsaufträge vom Job-Client ausgeführt. Die Indexierungsaufträge sollten nur von einem einzigen Job-Client durchgeführt werden. Statt alle Jobklassen einzeln im Job-Pool aufzuzählen, kann auch der symbolische Name **index** verwendet werden.

#### KAddAllToIndexJob

• Bezeichnung: Attribute zum Index hinzufügen

#### KLightweightIndexJob

- Bezeichnung: Externen Index aktualisieren
  - Ein externer Index wird über den KLightweightIndexJob gepflegt.

#### KLuceneAdminJob

- Bezeichnung: Lucene Verwaltungsaufgabe
  - Der KLucenelndexJob verwaltet einen extern aufgebauten Lucene-Index.

#### KRemoveIndexJob

• Bezeichnung: Attribute aus dem Index entfernen

#### KSyncIndexJob

• Bezeichnung: Index synchronisieren



KAddAllToIndexJob, KRemoveIndexJob und KSyncIndexJob werden benötigt, um die internen Indizes zu pflegen.

#### 4.4.2.2.2 KBrainbotJob

- Kategorie(n): <keine>
- Bezeichnung: KBrainbotJob

Der KBrainbotJob führt Aktionen zur Pflege eines Brainbot-Indexes aus.

Falls innerhalb der Konfiguration im Admin-Tool angegeben wird, dass Pflegeaktionen von einem Jobclient ausgeführt werden sollen ("Jobclient benutzen"), so muss ein Jobclient gestartet werden, damit die Pfege des externen Index ausgeführt wird.

Der KBrainbotJob hat keine weiteren Konfigurationsparameter in der ini-Datei, da die gesamte Konfiguration im Admin-Tool stattfindet.

#### 4.4.2.2.3 KExternalCommandJob

- Kategorie(n): <keine>
- Bezeichnung: Externer Aufruf

Mit Hilfe des **KExternalCommandJobs** ist es möglich ausführbare Programme, die sich mit der Abarbeitung oder Veränderung von Dateien beschäftigen oder einfach nur aufgerufen werden sollen, anzusteuern. Eine Konfiguration in der INI-Datei des JobClients ist nicht notwendig. Der Job wird durch einen Skriptaufruf eingeworfen.

Das Hauptelement des Skriptaufrufes ist das Element **ExternalCommandJob**. Mit dem Attribut *execution* kann eingestellt werden, ob der Job lokal ohne JobClient (Wert: *local*) oder mit JobClient (Wert: *remote*) ausgeführt werden soll. Der Standardwert ist *remote*.

Anmerkung zur Remote-Ausführung:

Eine Kontrolle über den Zugriff auf lokale Programme findet über den Aufruf einer Batchdatei statt. Bevor sich der JobClient einen KExternalCommanJob zur Ausführung nimmt, überprüft er, ob er diesen Job ausführen kann. Das ist der Fall, wenn im aktuellen Verzeichnis des JobClients die Batchdatei vorhanden ist, die im Element *Command*angegeben ist. Wird der aktuell anstehende Job von keinem JobClient zur Bearbeitung angenommen, ist die Job-Warteschlange für den Benutzer, der den Job eingeworfen hat, blockiert. Dieser Job muss von Hand gelöscht werden.

Das notwendige, erste Unterelement im Skript:

• **Command**: gibt an welche Batchdatei aufgerufen werden soll

< Command > convert.bat < /Command >

In dem Element Command wird der Name der Batchdatei angeben. In der Batchdatei ist das Verzeichnis und das auszuführende Programm selbst angegeben. **Wichtig:** Die Batchdatei muss auf der gleichen Ebene wie das Programm (z.B. JobClient oder KB) liegen. Verzeichnisangaben im Element Command werden ignoriert.

Die weiteren Unterelemente werden von oben nach unten abgearbeitet. Falls die Reihenfolge der Parameter im externen Programm eine Rolle spielt, sollte dies berücksichtigt werden.



Skriptelemente, die die Parameter für den Aufruf bilden:

- OptionString: kann mehrfach verwendet werden. Es werden Parameter des aufzurufenden externen Programms als Zeichenketten angegeben. Die Parametereinträge müssen vollständig angegeben werden.
   <OptionString>-size 100x100</OptionString>
- OptionPath: der angegebene Path-Ausdruck wird ausgewertet und als Zeichenkette in den Kommandoaufruf eingebaut <OptionPath path="./topic()/concept()/@\$size\$"/>

Skriptelemente, die sich mit dem Handling von Attributen beschäftigen

- **SourceBlob**: Angabe des Blobattributes, das als Datenquelle verwendet wird <SourceBlob><Path path="\$bild\$"/></SourceBlob> <SourceBlob path="\$bild\$"/>
- ResultAttribute: Angabe der Parameter für die Erzeugung eines neuen oder die Veränderung eines bestehenden Blobattributes mit dem Inhalt der Datei bzw. der Datei selbst, die das Ergebnis des extern aufgerufenen Programms ist. Attributwerte:
   name: Name bzw. interner Name des anzulegenden Attributes
   topic: Zielindividuum des anzulegenden Attributes
   modifyExisting: verändern (*true*) oder neu anlegen (*false*, Standardwert)
   filename: Dateiname des anzulegenden Blobattributes
   <ResultAttribute name="\$bild2\$" topic="./topic()" modifyExisting="true" filename:</li>

Beispiel 01:

Skript:

```
<Script> <ExternalCommandJob execution="local"> <Command>convert.bat</Command> <O
```

Inhalt der Batchdatei unter Windows:

```
"C:\Program Files\ImageMagick-6.2.6-Q16\convert.exe" %*
exit /B %ERRORLEVEL%
```

Inhalt der Batchdatei unter Linux:

#!/bin/bash
convert \$\*

Beispiel 02:

Skript:

```
<Script> <ExternalCommandJob execution="local"> <Command>convert2.bat</Command> <</pre>
```

Inhalt der Batchdatei unter Windows:

```
"C:\Program Files\ImageMagick-6.2.6-Q16\convert" -size 100x100 %1
-geometry +5+10 %2 -geometry +35+30 -composite %3
exit /B %ERRORLEVEL%
```

Inhalt der Batchdatei unter Linux:

#!/bin/bash



convert -size 100x100 \$1 -geometry +5+10 \$2 -geometry +35+30 -composite \$3

Anmerkung: Die beiden Beispiele liefern als Ergebnis die gleiche Datei. In den Windows-Batchfiles dient der Exit-Befehl dazu, den Exit-Code von "convert" an den Aufruf zurückzuliefern.

Hier noch ein Beispiel für ein erweitertes Konvertierungsskript, welches mit den Parametern "Quelldatei", "Bildbreite" und "Zieldate" aufgerufen werden kann und welches nur breitere Bilder auf die angegebene Breite verkleinert. Das Script schreibt außerdem eine Protokolldatei über die Konvertierung wobei auch Fehlermeldungen von Image Magick in die Logdatei geschrieben werden:

```
set MONTH_YEAR=%DATE:~-8%
echo Converting %1 to %3 (width: %2) >> convert%MONTH_YEAR%.log
convert.exe %1 -resize "%~2>" %3 2>> convert%MONTH_YEAR%.log
echo Conversion finished with exit code %ERRORLEVEL% >> convert%MONTH_YEAR%.log
exit /B %ERRORLEVEL%
```

Und hier noch die Version für Linux (Bash):

```
#!/bin/bash
FULLDATE='date +%c'
MONTH_YEAR='date +%m.%Y'
LOGFILE="convert.$MONTH_YEAR.log"
echo "$FULLDATE: Converting $1 to $3 (width: $2)">>$LOGFILE
convert "$1" -resize "$2>" "$3" 2>>$LOGFILE
EXITCODE="$?"
echo $FULLDATE: Conversion finished with exit code $EXITCODE>>$LOGFILE
exit $EXITCODE
```

#### 4.4.2.2.4 KExtractBlobTextJob

- Kategorie(n): <keine>
- Bezeichnung: Blob in ein Textattribut umwandeln. Aus dem Blobattribut wird mithilfe der im Admin-Tool auf dem Reiter "Indexkonfiguration -> Externer Volltextfilter" angegebenen Batch-Datei der Textinhalt extrahiert und in einem neuen Attribut des angegebenen Textattributtyps abgelegt. Weitere mögliche Parameter für den Job sind das Topic, an dem der Extrakt angelegt werden soll, sowie die Sprache des anzulegenden Attributs, in dem Fall, dass das angegebene Textattribut mehrsprachig ist. Dieser Job wird von einem Trigger eingeworfen, der so angelegt sein sollte, dass er auf Erzeugen und Modifizieren von Blobattributen reagiert. Die dabei anzugebende KSkript-Regel lautet "ExtractBlobText" und gestattet die Angabe der oben genannten Parameter.

#### 4.4.2.2.5 KQueryJob

- Kategorie(n): query
- Bezeichnung: Suche



Dient der ausgelagerten Ausführung von einfachen und Expertensuchen auf einem Jobclient. Wird je nach Bedürfnissen der betrachteten Suche ausgestattet und ausgeführt.

## 4.4.2.2.6 KScriptJob

- Kategorie(n): script
- Bezeichnung: KScriptJob

Mithilfe des KScriptJobs lassen sich KSkripte aus KSkript heraus so aufrufen, dass sie auf dem Job-Client ausgeführt werden. Dabei geschieht das Erzeugen des Jobs durch die KSkript-Regel "ScriptJob", welche ausgestattet mit Script und den zu diesem Zeitpunkt errechneten Startobjekten als Ausgangspunkt, den resultierenden KScriptJob in die Job-Queue einstellt. So lassen sich Arbeiten asynchron auf Job-Clients verteilen. Anwendungsbeispiele sind die Auslagerung von Tätigkeiten, die bei sequenzieller Ausführung den aufrufenden Klienten zu lange blockieren würden.

Der Parameter "scriptName" muss hierfür auf den Registrierungsschlüssel eines im Netz hinterlegten Skripts verweisen. Das Skript wird automatisch in einer Transaktion gekapselt.

## 4.4.2.3 Beispiel für eine Ini-Datei

```
volume=MeinNetz
host=localhost
jobPools=query, index
cacheDir=jobcache
logfile=jobclient01.log
maxMemory=400
name=jobclient01
```

## 4.4.2.4 Performance-Optimierungen

#### Vorab laden

Die JobClients können beim Hochfahren durch die Konfiguration auswählbare Strukturen vorab laden. Durch diesen Vorgang steigt der Speicherbedarf des JobClients. Im Gegenzug kann der JobClient Jobs schneller ausführen.

In die Ini-Datei des JobClients muss der Eintrag **keepClusterIDs** angegeben werden. Mögliche Werte für diesen Eintrag sind:

- **index** Bei den Einstellungen der zusammensteckbaren Indexern gibt es die Möglichkeit, das Häkchen bei *Jobclient soll Index in den Hauptspeicher laden* zu setzen. Für die aktivierten Indexer wird ein Teil Ihrer Indexstruktur geladen.
- **protoOfSizes** Die Anzahl der Individuen für jedes Konzept werden bereits beim Start ermittelt.
- accessRights Das Root-Objekt des Rechtesystems wird in den Speicher geladen.

Wichtig: Für den Eintrag useProxyValueHolder muss der Wert false gesetzt sein. Sonst versucht der JobClient RPCs (Anfragen, die der Mediator beantworten kann) an den Mediator



abzusetzen. Der Client soll jedoch die Cluster selber laden und unter Umständen auch im Speicher behalten.

**Anmerkung**: Es ist ebenfalls von Vorteil, für eine Performanceverbesserung den Festplattencache für den JobClient einzuschalten.

Beispiel für die Einträge in der INI-Datei:

```
[Default]
...
useProxyValueHolder=false
keepClusterIDs=index,protoOfSizes,accessRights
cacheDir=jobcache
maxCacheSize=1000
...
```

## 4.5 **BLOB-Service**

#### 4.5.1 Einführung

Der Blob-Service dient der Datenhaltung von großen Dateien außerhalb des Wissensnetzes, aber verknüpft mit den Datei-Attributen, in denen diese Dateiinhalte abgelegt werden sollen. Dies hat mehrere Vorteile:

- Das Wissensnetz enthält dadurch nur noch die semantischen Informationen, die auf den Dateien aufsetzen und bleibt gut sicher- und übertragbar.
- Speicherorte von Wissensnetz und Dateiinhalten können unterschiedlich konfiguriert werden.
- Es lassen sich mehrere Blob-Services an ein Wissensnetz anschließen, so dass theoretisch je Attributdefinition ein Speicherort vorgehalten werden kann.

Im folgenden Kapitel wird das Einrichten und der Betrieb von Blob-Services erläutert.

#### 4.5.2 Konfiguration

Um festzulegen, unter welcher Netzwerk-Adresse (Host und Port) der Blobservice erreichbar sein soll, muss in der Datei "blobservice.ini" die Option "interfaces" eingetragen werden. Prinzipiell gibt es dabei zwei Möglichkeiten:

- 1. Der BLOB-Service soll nur von dem Rechner aus erreichbar sein, auf dem der BLOB-Service installiert ist
- 2. Der BLOB-Service soll über das Netzwerk auch von anderen Rechnern aus erreichbar sein.

Hier ein Konfigurationsbeispiel für Variante 1, wobei der BLOB-Service-Port (30000) auch frei wählbar ist:

#### interfaces=http://localhost:30000

Zur Konfiguration von Variante 2 muss man anstelle von "localhost" die IP-Adresse des Netzwerk-Adapters eintragen, über den der BLOB-Service aus dem Netzwerk ansprechbar



sein soll. Möchte man, dass der BLOB-Service über alle Netzwerk-Adapter erreichbar ist, die auf dem Rechner aktiv sind, so muss man als IP-Adresse "0.0.0.0" eintragen. Beispiel:

interfaces=http://0.0.0.30000

Wird der BLOB-Service über das Netzwerk angesprochen, so sollte die Kommunikation verschlüsselt werden. Die verschlüsselte Kommunikation über HTTPS kann ebenfalls in der Option "interfaces" konfiguriert werden, indem "http://" durch "https://" ersetzt wird. Beispiel:

interfaces=https://0.0.0.30000

Für den verschlüsselten Fall siehe auch das nachfolgende Kapitel SSL Zertifikate.

Um den Betrieb zu gewährleisten, muss zusätzlich im Arbeitsverzeichnis die DLL des SQLite Frameworks "sqlite3.dll" vorhanden sein. Ohne diese DLL kann die intern benötigte Verwaltungsstruktur nicht aufgebaut und gepflegt werden.

Danach kann der Blobservice gestartet werden und steht ab sofort zur Verfügung.

Um den Blobservice mit einem Blobstore in der semantischen Graph-Datenbank zu verknüpfen, bietet das Admin-Tool unter "Systemkonfiguration -> Blob-Speicherung" die nötigen Werkzeuge:

	Server: localhost Volume: neu3-copy1 Preview	- 🗆 ×
neu3-copy1 Datenbestand Developer Information Systemkonfiguration Benutzer Blob-Speicherung Komponenten Lizenz Zugangsberechtigung Wartung XML-Import/-Export	Blob-Speicherung   Externe Speicher für Dateiattribute:   Binary Store (khpbnnjnhbalbbkm+ID0_312221649)   Anlegen 1   Löschen 6   URLs 2   Löschbare Dateien 0   3 Hinzufügen   Externe Speicher im Blob-Service:   khpbnnjnhbalbbkm+ID0_312221649   5 Entfernen	Intern 9 Löschen 8
Inspect		Zurück Beenden

Durch Klicken auf "Anlegen" (1) wird eine neuer logischer Store erzeugt. Danach muss in das Eingabefeld "URL" (2) die in der ini-Datei angegebene URL des Blobservices eingetragen werden und dann auf "Hinzufügen" (3) geklickt werden. Der neu gebaute Blobstore für externe Haltung von Dateiattributen ist danach mit dem Blobservice verknüpft, was durch Klicken auf "Aktualisieren" (4) im unteren Darstellungsbereich kontrolliert werden kann.



Im Bereich "URLs" (2) kann auch eine Liste alternativer URLs per Komma getrennt angegeben werden. i-views bevorzugt bei alternativen URLs wenn möglich eine Verbindung über ein Loopback-Device.

Der Bereich "Löschbare Dateien" (7) zeigt die Zahl der aus Sicht des Wissensnetzes nicht mehr benötigten Dateien an. Mit "Löschen" (8) werden diese im Blob-Service dereferenziert und ggf. entfernt.

Der Indikator "Intern" (9) zeigt an, dass es sich um einen in einen Mediator integrierten Store handelt. Interne Stores werden bei Volume-Transfers (upload, download, copy, backup, recover) automatisch mit dem Volume transferiert.

Will man die Verknüpfung eines Blobstores zu einem Blobservice aufheben, so selektiert man den gewünschten Blobstore in der Liste "Externe Speicher im Blob-Service" und klickt "Entfernen" (5). Danach kann man den Blobstore im oberen Bereich "Externe Speicher für Dateiattribute" selektieren und durch Klicken auf "Löschen" (6) ganz entfernen, oder man kann durch Angabe einer neuen URL den Blobstore mit einem anderen Blobservice wie oben beschrieben neu verknüpfen.

#### ACHTUNG!

Durch das Auflösen der Verknüpfung eines Blobstores zu einem Blobservice gehen alle dort gespeicherten Dateien verloren!

#### 4.5.3 SSL Zertifikate

Zur Konfiguration der HTTPS-Verbindung müssen das Zertifikat und der Private-Key abgelegt werden.

Das Zertifikat muss unter certificates/server.crt liegen.

Der Private-Key muss unter **private/server.key** liegen. Es ist darauf zu achten, dass server.key als RSA-Key vorliegt, d.h. die erste Zeile der Datei muss

—-BEGIN RSA PRIVATE KEY—-

lauten. Wenn der Key in einem anderen Format vorliegt, muss er konvertiert werden. Mittels OpenSSL ist dies bspw. mittels "*openssl rsa -in input.kez -out private/server.key -outform PEM*" möglich.

## 4.6 Als OS-Dienst installieren

Die Dienst-Programme können unter den verschiedenen unterstützten Betriebssystemen die Möglichkeit als OS-Dienst eingerichtet zu werden.

Für Unix-artige Betriebssysteme sind die auf der jeweiligen Plattform unterstützten Mechanismen zu verwenden, einige Beispiele finden sich im versions-unabhängigen Handbuch von i-views.

Für MS-Windows bieten die Dienste die Parameter -installAsService NAME und -deinstallService NAME an, um aus einer administrativen Shell heraus einen von Windows verwalteten Dienst einzurichten bzw. zu entfernen. Beim Installieren werden alle Parameter, die nach dem Servicenamen angegeben werden, dem installierten Dienst als Kommandozeilenparameter übergeben. Z.B. richtet

bridge -installAsService iviews-bridge-rest -inifile bridge-rest.ini

einen Dienst mit dem Namen "iviews-bridge-rest" ein, der als Aufrufzeile



# PFAD\bridge.exe bridge.exe -serviceName iviews-bridge-rest -ini bridge-rest.ini

erhält.