



# Community-basierte Wissensportale InDeKo.Navi Atlas Installationsanleitung

Ausarbeitung im Rahmen der Veranstaltung IT-Studienprojekt Master SoSe 2016 - WiSe 2016/2017

Institut für Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik,
Arbeitsgruppe Informationssysteme und Unternehmensmodellierung

# Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis					
1	Inst	allation		1	
	1.1	Installa	ationsschritte	1	
2	Pro	jektstru	ktur	2	
_	2.1		sätzliche Drupal-Strukur	2	
	2.2		sätzliche Modulstruktur	3	
3	Ann	norkung	gen zum Produktivbetrieb	4	
J	AIII	iici Kuiiş	zen zum 1 rouukuvbetrieb	7	
4	Funktionalität				
	4.1	Entwi	ekelte Custom Module	5	
		4.1.1	form_wissenskarte_module	6	
		4.1.2	comments_shortener	7	
		4.1.3	imagemap_resizer	8	
		4.1.4	jq_maphilight	9	
		4.1.5	morphsearch	10	
		4.1.6	morphsearch_csv_export	12	
		4.1.7	morphsearch_sort	13	
		4.1.8	node_creation_links	14	
		4.1.9	publication_form	15	
		4.1.10	slider_tooltip	16	
		4.1.11	user_profile_elements_overview	16	
	4.2		Customizing	18	
		4.2.1	Darstellung der Suchergebnisse	18	
		4.2.2	Slider mit Wissenskarten als Startseite	19	
		4.2.3	Apache Solr Search	20	
		4.2.4	Inhaltstypen	21	
		4.2.5	Design	21	
5	Fehler und deren Lösungen				
6	Verwendete Ressourcen und deren Lizenzen				
7	Offene Punkte				
Gl	Glossar				

# Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Grundstruktur des Drupal-Projekts	2
Abb. 2	Grundstruktur Custom Modul	3
Abb. 3	Entwickelte Custom Module	5
Abb. 4	Custom Modul form_wissenskarte_module	6
Abb. 5	Custom Modul comments_shortener	7
Abb. 6	Custom Modul imagemap_resizer	8
Abb. 7	Custom Modul jq_maphilight	9
Abb. 8	Custom Modul morphsearch	10
Abb. 9	Custom Modul morphsearch Beispiel publikationsbezogene Suche	10
Abb. 10	Custom Modul morphsearch Konfiguration morphologische Suche	11
Abb. 11	Custom Modul morphsearch_csv_export	12
Abb. 12	Custom Modul morphsearch_sort Beispiel	13
Abb. 13	Custom Modul node_creation_links	14
Abb. 14	Custom Modul publication_form	15
Abb. 15	Custom Modul slider_tooltip	16
Abb. 16	Custom Modul user_profile_elements_overview Beispiel	16
Abb. 17	Darstellung der Suchergebnisse	18
Abb. 18	Slider mit Wissenskarten als Startseite	19
Abb. 19	Konfigurationsmenü Apache Solr Search Contrib Modul	20

# Abkürzungsverzeichnis

**InDeKo** Integratives demografiesensibles Kompetenzmanagement. iii, 1, 2, 4, 20

was noch? oder überflüssig?

#### 1 Installation

Dieses Kapitel beschreibt die Komplettinstallation und Konfiguration des InDeKo.Navi Atlas Projekts. Auf die Installation und Konfiguration einzelner entwickelter Custom Module wird in Abschnitt 4.1 eingegangen.

#### 1.1 Installationsschritte

- 1. Vorausgesetzt werden mindestens ein Webserver der PHP unterstützt, PHP 5.2.5 sowie MySQL 5.0.15. Als Komplettpaket lässt sich z. B. XAMPP installieren (v5.6.12 empfohlen. In nachfolgenden Versionen wurde MySQL durch MariaDB ersetzt. Test der Installation verlief auch mit XAMPP 5.6.30 erfolgreich, aber entwickelt und getestet wurde ausschließlich mit MySQL).
- 2. GitHub-Projekt herunterladen (Branch KnowledgeMap) https://github.com/KonstantinJanzen/Atlas/tree/KnowledgeMap/. Das Projekt enthält eine komplett konfigurierte Drupal 7.53 Installation.
- 3. Inhalte des Atlas-Projekts in den Document Root (bzw. ein Unterverzeichnis, je nach gewünschter Konfiguration) des Webservers entpacken (z. B. *htdocs*, *www*)
- 4. Drupal 7 Datenbank-Dump *db\_wissenskarte.sql* aus dem Projekt-Unterordner *sql\_dumps* importieren (hier beispielhaft für Datenbank Administrator "root" ohne Passwort):

```
a) mysqladmin -u root CREATE indeko
```

- b) mysql -u root indeko < sql\_dumps\db\_wissenskarte.sql
- 5. Apache Solr Server installieren:
  - a) Apache Solr Version 5.5.2 herunterladen und entpacken http://archive.apache.org/dist/lucene/solr/5.5.2/.
  - b) Aus dem Projekt-Unterordner *solr\_config* den Ordner *drupal* nach solr-5.5.2\server\ solr\ kopieren.
  - c) Solr Server starten (z.B. solr-5.5.2\bin\solr start).
  - d) Der Apache Solr Server is lokal unter http://localhost:8983/solr zu erreichen.
- 6. Apache Solr Suchindex in Drupal aktualisieren (admin/config/search/apachesolr):
  - a) "Delete the Search & Solr Index" → "Delete index"
  - b) "Index all queued content" → "Index all remaining"
- 7. Das Portal kann nun genutzt werden.
  - Administrator-Account "admin" mit Passwort "pw"

• Benutzer-Accounts "ruser", "ruser2", "ruser3", "ruser4", "ruser5" mit Passwort "pw"

# 2 Projektstruktur

Dieses Kapitel beschreibt die grundsätzliche Struktur des Atlas Projekts. Alle Änderungen im Vergleich zum InDeKo.Navi Ausgangsprojekt sind hervorgehoben und beschrieben. Abschnitt 2.1 beschreibt die Struktur des Drupal-Projekts und Abschnitt 2.2 geht auf die Struktur der entwickelten Custom Module ein.

# 2.1 Grundsätzliche Drupal-Strukur

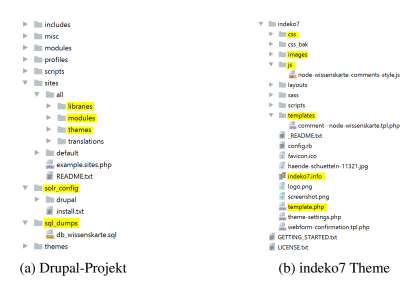


Abbildung 1: Grundstruktur des Drupal-Projekts

Abb. 1a stellt die grundsätzliche Struktur des Drupal-Projekts dar:

- *libraries*: Enthält zusätzlich installierte externe Javascript Bibliotheken (z. B. Chosen, qTip2).
- modules: Der Unterordner custom enthält alle entwickelten Module.
- *themes*: Enthält alle installierten Drupal-Themes. Für das Projekt relevant ist das adaptivetheme indeko7 (siehe Abb. 1b).
- *solr\_config*: Enthält Konfigurationsdateien für den Apache Solr Server. *install.txt* beschreibt die Installation im Detail.
- *sql\_dumps*: Enthält den Datanbank-Dump des InDeKo.Navi Atlas-Projekts (*db\_wissenskarte.sql*).

Abb. 1b stellt die Hauptstruktur des indeko7 Themes dar (\sites\all\themes\adaptivetheme\indeko7):

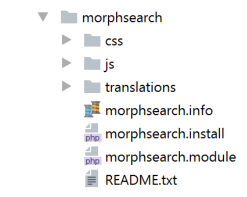


Abbildung 2: Grundstruktur Custom Modul

- *css*: Enthält .css Dateien, die das grundlegende Design betreffen. Alle das Portal betreffenden Änderungen sind in der Datei *global.atlas.css* zusammengefasst.
- *images*: Der Unterordner *atlas* enthält Bilddateien, die speziell für das Atlas-Projekt entworfen wurden und in den .css Dateien verwendet werden (z. B. spezifische Icons für Inhaltstypen oder Aktionen).
- *js*: Enthält .js Dateien, die ausschließlich das Design betreffen.
- *templates*: Enthält Template-Dateien (.tpl.php), die gezielt die Darstellung der Inhalte des Portals steuern.
- indeko7.info: Enthält einen zusätzlichen Eintrag, um global.atlas.css einzubinden (stylesheets[screen][] = css/global.atlas.css).
- *template.php*: Enthält Logik, die die von Drupal bereitgestellten Informationen zur Darstellung der Inhalte anpasst.

#### 2.2 Grundsätzliche Modulstruktur

Dieser Abschnitt beschreibt die grundsätzliche Struktur der entwickelten Custom Module (\sites\all\modules\custom):

- css: Enthält CSS Dateien, die speziell das Modul betreffen.
- *js*: Enthält JavaScript Dateien, die speziell das Modul betreffen.
- translations: Enthält eine Übersetzungs-Vorlage (.pot), die alle übersetzbaren Texte des Moduls enthält und eine deutsche Übersetzungsdatei (.de.po). Die Übersetzungen werden während der Installation des Moduls importiert oder können jederzeit manuell in Drupal importiert werden (admin/config/regional/translate/import). Templates erstellt mit dem Translation template extractor Modul (https://www.drupal.org/project/potx)

- .info: Enthält Informationen über das Modul, die von Drupal benötigt werden (Abhängigkeiten, Menüs, ...).
- .install: Enthält Installations- und Deinstallationsroutinen (Variablen, Datenbank-Tabellen und Einträge).
- .module: Enthält den PHP Quellcode des Moduls.
- *README.txt*: Enthält die Beschreibung des Moduls, die Installationsanleitung inklusive Pflichtund optionaler Module, sowie eine Beschreibung der Konfiguration (in Anlehnung an das Drupal README Template https://www.drupal.org/node/2181737).

# 3 Anmerkungen zum Produktivbetrieb

Dieser Abschnitt enthält Punkte, die bei der Überführung des InDeKo.Navi-Portals aus der Test-Umgebung in eine Live-Umgebung beachtet werden sollten.

- In der Entwicklung genutzte Benutzeraccounts deaktivieren, da die Passwörter unsicher sind (admin/people): "admin", "ruser", "ruser2", "ruser3", "ruser4", "ruser5".
- Beispiel-Wissenskarten löschen, da nicht geprüft wurde, ob die verwendeten Bilder lizenzfrei sind (admin/content, siehe Abschnitt 6 Punkt 3).
- Für den CSV-Export der Suchergebnisse, die aus dem Internet erreichbare URL des Apache Solr Servers eintragen (admin/config/search/morphsearch\_csv\_export).
- Anzuzeigende Fehlermeldungen deaktivieren (admin/config/development/logging).
- Überreste von Dummy-/Test-Daten und Benutzerprofilen löschen (admin/content).

noch?

#### 4 Funktionalität

Dieses Kapitel beschreibt die im Laufe des Projekts entwickelten Funktionalitäten. Abschnitt 4.1 beschäftigt sich mit den entstandenen Custom Modulen. Abschnitt 4.2 beschreibt Funktionalitäten, die ausschließlich durch den Einsatz von Contributed oder Drupal-Core Modulen und Customizing in Drupal umgesetzt wurden.

#### 4.1 Entwickelte Custom Module

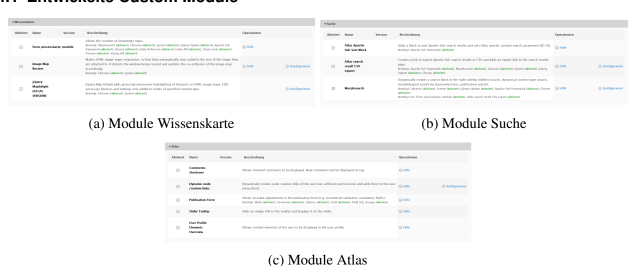


Abbildung 3: Entwickelte Custom Module

Dieser Abschnitt beschreibt die im Laufe des Projekts entwickelten Drupal Custom Module. Diese Module wurden in die Bereiche Wissenskarte (siehe Abb. 3a), Suche (siehe Abb. 3b), sowie Atlas für allgemeine Module (siehe Abb. 3c) unterteilt. Für jedes Modul wird der Funktionsumfang kurz beschrieben sowie auf die Punkte "Vorausgesetzte Module", "Empfohlene Module", "Installation" und "Konfiguration" eingegangen. "Vorausgesetzte Module" listet alle Module, die zusätzlich zum entwickelten Modul installiert sein müssen, auf. Diese Informationen sind auch in den README.txt und den [Modul].info Dateien hinterlegt (somit wird man bei der Installation auch von Drupal auf fehlende vorausgesetzte Module hingewiesen). Der Punkt "Empfohlene Module" listet Module auf, die nicht zwingend benötigt werden, aber zum Nutzen des entwickelten Moduls beitragen. Unter "Installation" werden alle nötigen Installationsschritte aufgeführt und "Konfiguration" erläutert mögliche Einstellungen am Modul bzw. das Konfigurationsmenü. Alle Texte der Module sind englisch. Jedem Modul liegen im Unterordner "translations" jeweils ein Übersetzungstemplate (mit allen übersetzbaren Textstellen) sowie eine deutsche Übersetzung bei. Diese ermöglichen bei aktiviertem Drupal-Core Modul "locale" die Konfiguration der Sprache (admin/config/regional/translate, importieren oder Textstellen manuell übersetzen).

Auf Implementierungsdetails wird bei der Beschreibung der Custom-Module nicht eingegangen. Diese sind ausführlich in den Quellcodedateien kommentiert.

# 4.1.1 form\_wissenskarte\_module

Dieses Modul ermöglicht es Benutzern Verweissensitive Grafiken (engl. image maps) aus Bilddateien (.jpg, .png) zu erstellen. Hierzu wird bei der Installation ein neuer Inhaltstyp "Wissenskarte" erstellt. Dies ermöglicht es Bilder auf das Drupal-Portal zu übertragen und auf diesen geometrische Bereiche einzuzeichnen. Diese Bereiche können mit Informationen aus dem Drupal-Portal angereichert und anderen Benutzern zugänglich gemacht werden.



- (a) Beispiel Wissenskarte hochladen
- (b) Beispiel Wissenskarte bearbeiten

Abbildung 4: Custom Modul form\_wissenskarte\_module

#### • Vorausgesetzte Module:

 morphsearch (siehe Abschnitt 4.1.5): Wird genutzt, um die Inhalte der gezeichneten Bereiche auszuwählen.

#### • Empfohlene Module:

- Entityreference (https://www.drupal.org/project/entityreference): Ist dieses Modul installiert, werden alle Informationen, die den einzelnen Bereichen der Wissenskarte zugeordnet sind, auch mit der gesamten Wissenskarte verknüpft. Ansonsten lassen sich Wissenskarten nur über Titel und Beschreibung per Suche finden.
- Fivestar (https://www.drupal.org/project/fivestar): Ermöglicht es Benutzern Wissenskarten zu bewerten.
- Installation: Dieses Modul lässt sich wie jedes andere Drupal Modul installieren.
  - 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
  - 2. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.

#### • Konfiguration:

Dieses Modul verfügt über kein Konfigurationsmenü oder veränderbare Einstellungen (deutsche Übersetzungen sowie das Übersetzungstemplate liegen bei).

Alle nötigen Einstellungen werden automatisch bei der Installation durchgeführt (.install Datei).

Dieses Modul identifiziert Wissenskarten durch, der Bilddatei zugeordnete, Bildstile (z. B. CSS-Klasse "image-style-wissenkarte"). Das verwendete Theme muss diese CSS-Klassen im HTML zur Verfügung stellen (beim Drupal 7 Standard Theme ist dies nicht der Fall).

#### 4.1.2 comments shortener

Dieses Modul passt das Standard-Verhalten der Drupal Kommentarsektion an:

- 1. Kommentare werden auf maximal 50 Zeichen gekürzt. Gekürzte Kommentare werden durch Auslassungspunkte am Ende kenntlich gemacht (siehe Abb. 5a). Ein Klick auf die Auslassungspunkte zeigt den vollständigen Kommentar an (siehe Abb. 5b).
- 2. Neueste Kommentare werden zuerst angezeigt (dies ließ sich nicht über Drupal-Core Einstellungen konfigurieren).
- 3. Nachdem ein Kommentar abgegeben wurde, wird der Benutzer auf die erste Kommentarseite zurückgeleitet (dies ließ sich nicht über Drupal-Core Einstellungen konfigurieren).



Abbildung 5: Custom Modul comments\_shortener

- Vorausgesetzte Module:
  - keine
- Empfohlene Module:
  - form\_wissenskarte\_module (siehe Abschnitt 4.1.1): Das comments\_shortener Modul ist auf die Anforderungen von Wissenskarten zugeschnitten, funktioniert aber auch ohne dieses Modul für jede Art von Kommentar.
- Installation: Dieses Modul lässt sich wie jedes andere Drupal Modul installieren.
  - 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
  - 2. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.
- Konfiguration:

Dieses Modul verfügt über kein Konfigurationsmenü oder veränderbare Einstellungen (deutsche Übersetzungen sowie das Übersetzungstemplate liegen bei).

# 4.1.3 imagemap\_resizer

Dieses Modul sorgt dafür, dass *image maps responsive* werden. Die gezeichneten Konturen werden automatisch an die aktuelle Darstellungsgröße der *image map* angepasst (siehe Abb. 6a).



Abbildung 6: Custom Modul imagemap\_resizer

- Vorausgesetzte Module:
  - Libraries (https://www.drupal.org/project/libraries)
- Empfohlene Module:
  - form\_wissenskarte\_module (siehe Abschnitt 4.1.1): Legt den Inhaltstyp *wissenskarte* an und ermöglicht es *image maps* selbst zu erzeugen.

#### • Installation:

- 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a)
- 2. Image Map Resize plugin herunterladen https://github.com/davidjbradshaw/image-map-resizer
- 3. *imageMapResizer.min.js* Datei in den Ordner sites/all/libraries/image-map-resizer entpacken.
- 4. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.

#### • Konfiguration:

Abb. 6b stellt das Konfigurationsmenü dar. Im ersten Abschnitt lässt sich der Status der externen JavaScript Bibliothek ablesen. In dem darauffolgenden Textfeld wird der Maschinenname des Inhaltstyps angegeben, der image maps enthält. Die für die Skalierung von image maps benötigten JavaScript Dateien werden nur auf Seiten des angegebenen Inhaltstyps geladen. Als Standardwert ist der von dem Custom Modul form\_wissenskarte\_module (Abschnitt 4.1.1) erstellte Inhaltstyp wissenskarte definiert.

# 4.1.4 jq\_maphilight

Dieses Modul ermöglicht es Bereiche von image maps hervorzuheben (siehe Abb. 7c).







(a) Allgemeine Einstellungen

(b) Styling Einstellungen

(c) Beispiel

Abbildung 7: Custom Modul jq\_maphilight

- Vorausgesetzte Module:
  - Libraries (https://www.drupal.org/project/libraries)
- Empfohlene Module:
  - form\_wissenskarte\_module (siehe Abschnitt 4.1.1): Legt den Inhaltstyp *wissenskarte* an und ermöglicht es *image maps* selbst zu erzeugen.

#### • Installation:

- 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
- 2. jQuery Map Hilight Plugin herunterladen https://github.com/kemayo/maphilight
- 3. *jquery.maphilight.min.js* Datei in den Ordner sites/all/libraries/jquery.maphilight entpacken.
- 4. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.

#### • Konfiguration:

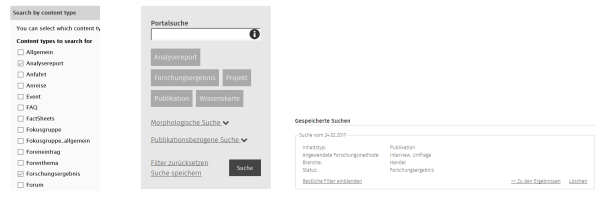
Abb. 7a stellt das Konfigurationsmenü dar. Im ersten Abschnitt lässt sich der Status der externen JavaScript Bibliothek ablesen. In dem darauffolgenden Textfeld wird der Maschinenname des Inhaltstyps angegeben, der *image maps* enthält. Die für das Hervorheben von Bereichen auf *image maps* benötigten JavaScript Dateien werden nur auf Seiten des angegebenen Inhaltstyps geladen. Als Standardwert ist der von dem Custom Modul form\_wissenskarte\_module (Abschnitt 4.1.1) erstellte Inhaltstyp *wissenskarte* definiert. Der letzte Abschnitt enthält allgemeine Einstellungen zu Rahmen und Füllung von Bereichen.

Abb. 7b stellt die Designeinstellungen des Konfigurationsmenüs dar. Dies umfasst mehrere Einstellungen zu Rahmen und Füllung für die Darstellung beim Endanwender (siehe Abb. 7c).

#### 4.1.5 morphsearch

Dieses Modul stellt einen Block zur Apache Solr basierten Suche mit folgender Funktionalität zu Verfügung:

- 1. Volltextsuche mit individueller Syntax (siehe Abb. 8b)
- 2. Suche nach einzelnen Inhaltstypen (siehe Abb. 8b)
- 3. Morphologische Suche nach zuvor definierten Taxonomie-Begriffen (siehe Abb. 10c)
- 4. Publikationsbezogene Suche zur Filterung von Publikationen (siehe Abb. 9)
- 5. Speichern sowie Löschen von Suchanfragen (siehe Abb. 8c)



- (a) Konfigurationsmenü
- (b) Beispiel Block
- (c) Beispiel gespeicherte Suche

Abbildung 8: Custom Modul morphsearch



Abbildung 9: Custom Modul morphsearch Beispiel publikationsbezogene Suche

- Vorausgesetzte Module:
  - Libraries (https://www.drupal.org/project/libraries)
  - jQuery Update (https://www.drupal.org/project/jquery\_update)
  - Apache Solr Search (https://www.drupal.org/project/apachesolr)
  - Chosen (https://www.drupal.org/project/chosen): Funktioniert theoretisch auch ohne, aber das (Interaktions-)Design ist auf Chosen Auswahllisten abgestimmt.
  - Font Awesome Icons (https://www.drupal.org/project/fontawesome): Nur für die Icons zum Ausklappen der *morphologischen / publikationsbezogenen Suche*.

#### • Empfohlene Module:

- Bibliography Module (https://www.drupal.org/project/biblio): Wenn biblio installiert ist wird der Suchblock um die publikationsbezogene Suche erweitert.
- Taxanomy (Drupal Kernmodul): Stellt den Kern der morphologischen Suche dar.

#### • Installation:

- 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
- 2. qTip2 jQuery Plugin herunterladen (http://qtip2.com/download)
- 3. "jquery.qtip.min.js" und "jquery.qtip.min.css" in den Ordner sites/all/libraries/qtip entpacken.
- 4. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.
- 5. Modul konfigurieren.



Abbildung 10: Custom Modul morphsearch Konfiguration morphologische Suche

#### • Konfiguration:

Abb. 8a stellt das Konfigurationsmenü dar (admin/config/search/morphsearch). Dort lässt sich einstellen welche Inhaltstypen zur Filterung der Suchergebnisse in dem Block zur Auswahl stehen sollen (siehe Abb. 8b).

Die *publikationsbezogene Suche* (siehe Abb. 9) steht nur zur Verfügung, wenn das *Bibliography Module* installiert und aktiviert ist. Eine Anpassung der zur Verfügung gestellten Filter (Erscheinungsjahr, Autor, ...) ist nicht vorgesehen und lässt sich somit nur durch Änderungen im Quellcode erreichen.

Die *morphologisch Suche* (siehe Abb. 10c) steht nur zur Verfügung, wenn das *Taxonomy* Kernmodul aktiviert ist. Für jede Dimension, die in der *morphologischen Suche* angezeigt werden soll, muss ein Vokabular angelegt werden (admin/structure/taxonomy). Hierbei ist darauf zu achten, dass ein Vokabular nur in die morphologische Suche übernommen wird, wenn der Maschinenname mit

- tax\_morph\_ für Einfachauswahl
- tax\_morph\_m\_ für Mehrfachauswahl

beginnt (siehe Abb. 10a). Nachdem ein Vokabular angelegt wurde, können Begriffe hinzugefügt werden. Diese stehen dann zur Einfach-/Mehrfachauswahl bei der *publikationsbezogenen Suche* zur Verfügung.

#### 4.1.6 morphsearch\_csv\_export

Dieses Modul fügt der Apache Solr Suchergebnisseite einen Link hinzu, der es ermöglicht alle Suchergebnisse als .csv Datei herunterzuladen (siehe Abb. 11b).



Abbildung 11: Custom Modul morphsearch\_csv\_export

#### • Vorausgesetzte Module:

- Apache Solr Search (https://www.drupal.org/project/apachesolr)
- Font Awesome Icons (https://www.drupal.org/project/fontawesome): Nur für das csv Download Icon (siehe Abb. 11b) benötigt.

#### • Empfohlene Module:

- morphsearch (siehe Abschnitt 4.1.5): Ermöglicht es die zu exportierenden Suchergebnisse einzuschränken.
- Installation: Dieses Modul lässt sich wie jedes andere Drupal Modul installieren.
  - 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
  - 2. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.

#### • Konfiguration:

Abb. 11a stellt das Konfigurationsmenü dar (admin/config/search/morphsearch\_csv\_export). Die Suchergebnisse werden direkt vom Apache Solr-Server als CSV-Datei übertragen, daher muss die Adresse des Solr-Servers eingetragen werden. Die Adresse für die lokale Entwicklung wird automatisch während der Installation gesetzt. Für den Live-Betrieb muss die aus dem Internet erreichbare Adresse angegeben werden.

# 4.1.7 morphsearch\_sort

Dieses Modul fügt der Drupal-Installation einen Block hinzu, der es erlaubt Apache Solr Suchergebnisse zu sortieren. Es lässt sich nach Relevanz, sowie Datum und Titel (jeweils auf- und absteigend) sortieren (siehe Abb. 12).

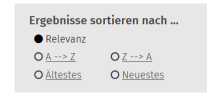


Abbildung 12: Custom Modul morphsearch\_sort Beispiel

# • Vorausgesetzte Module:

- Apache Solr Search (https://www.drupal.org/project/apachesolr)
- Font Awesome Icons (https://www.drupal.org/project/fontawesome): Nur für die Radio-Button Icons (siehe Abb. 12) benötigt.

#### • Empfohlene Module:

- morphsearch (siehe Abschnitt 4.1.5): Ermöglicht es die zu sortierenden Suchergebnisse einzuschränken.
- Installation: Dieses Modul lässt sich wie jedes andere Drupal Modul installieren.
  - 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
  - 2. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.
  - 3. Den *Apache Solr Atlas Sort Block* einer sichtbaren Region zuordnen (admin/structure/block).

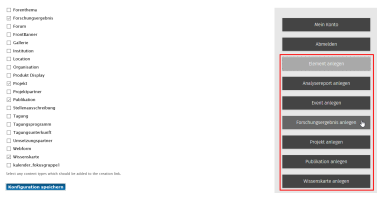
# • Konfiguration:

Dieses Modul verfügt über kein Konfigurationsmenü oder veränderbare Einstellungen (deutsche Übersetzungen sowie das Übersetzungstemplate liegen bei).

Das Aussehen des Sortierblocks wird per CSS im Theme definiert (z. B. *global.atlas.css*, siehe Abschnitt 2.1).

#### 4.1.8 node\_creation\_links

Dieses Modul fügt dem *user menu* Block Links zum Anlegen neuer Inhalte hinzu. Der Eintrag *Element anlegen* ist dabei immer sichtbar und kann ausgeklappt werden (siehe Abb. 13b).



(a) Konfigurationsmenü

(b) Beispiel

Abbildung 13: Custom Modul node\_creation\_links

- Vorausgesetzte Module:
  - keine
- Empfohlene Module:
  - keine
- Installation: Dieses Modul lässt sich wie jedes andere Drupal Modul installieren.
  - 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
  - 2. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.
  - 3. Modul Konfigurieren.

#### • Konfiguration:

Abb. 13a stellt das Konfigurationsmenü dar (admin/config/content/node\_creation\_links). Es werden alle im System definierten Inhaltstypen aufgelistet. Solange keine Inhaltstypen ausgewählt sind ist auch der Eintrag *Element anlegen* nicht sichtbar. Ausgewählte Inhaltstypen stehen einem eingeloggten Benutzer später potentiell in dem Block unter "Element anlegen" zur Verfügung. Die in Abb. 13a dargestellten Links zum Erstellen von Inhaltstypen werden individuell pro Benutzer erzeugt (Links zu Inhaltstypen, die der aktuell eingeloggte Benutzer nicht erstellen darf werden auch nicht erzeugt).

Das Aussehen des *Element anlegen* Blocks wird per CSS im Theme definiert (z. B. *global.atlas.css*, siehe Abschnitt 2.1).

Dieses Modul ergänzt ausschließlich den Block user menu. Dieser sollte daher einer sichtbaren Region zugeordnet sein ( $Struktur \rightarrow Bl\ddot{o}cke$ ).

# 4.1.9 publication\_form

Dieses Modul ergänzt fehlende Funktionalitäten des *Bibliography* Modules bei der Erstellung und Bearbeitung von Publikationen (siehe Abb. 14):

- 1. Validierung des Datum-Felds
- 2. Validierung der Autoren-Felder
- 3. Hinzufügen fehlender Markierungen von Pflichtfeldern

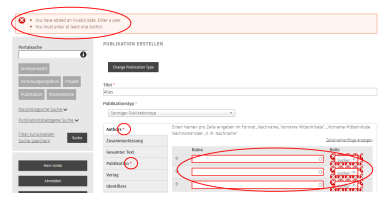


Abbildung 14: Custom Modul publication\_form

- Vorausgesetzte Module:
  - Bibliography Module (https://www.drupal.org/project/biblio)
- Empfohlene Module:
  - keine
- Installation: Dieses Modul lässt sich wie jedes andere Drupal Modul installieren.
  - 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
  - 2. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.
- Konfiguration:

Dieses Modul verfügt über kein Konfigurationsmenü oder veränderbare Einstellungen (deutsche Übersetzungen sowie das Übersetzungstemplate liegen bei).

#### 4.1.10 slider\_tooltip

Dieses Modul fügt dem Wissenskarten Slider-Karussell (siehe Abschnitt 4.2.2) die einzelnen Bildtitel als Tooltip hinzu (siehe Abb. 15).



Abbildung 15: Custom Modul slider\_tooltip

- Vorausgesetzte Module:
  - keine
- Empfohlene Module:
  - keine
- Installation:

Dieses Modul lässt sich wie jedes andere Drupal Modul installieren.

- 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
- 2. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.
- Konfiguration:

Dieses Modul verfügt über kein Konfigurationsmenü oder veränderbare Einstellungen.

#### 4.1.11 user profile elements overview

Dieses Modul listet einem registrierten Benutzer in seinem Profil seine selbst erstellten Publikationen, Wissenskarten, Projekte, Analysereports und Forschungsergebnisse auf (siehe Abb. 16). Jedes Element verfügt über ein individuelles sowie Tooltip.

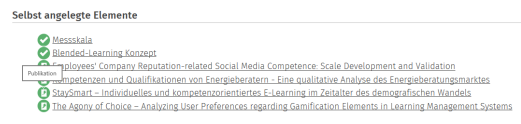


Abbildung 16: Custom Modul user\_profile\_elements\_overview Beispiel

• Vorausgesetzte Module:

- keine

#### • Empfohlene Module:

 Font Awesome Icons (https://www.drupal.org/project/fontawesome): Nur für das Standard-Icon benötigt, falls keine individuellen Icons festgelegt wurden.

#### • Installation:

Dieses Modul lässt sich wie jedes andere Drupal Modul installieren.

- 1. Modul in das Custom-Module-Verzeichnis der Drupal-Installation kopieren (z. B. sites/all/modules/custom, vgl. Abb. 1a).
- 2. Modul auf der Seite admin/modules aktivieren.

# • Konfiguration:

Dieses Modul verfügt über kein Konfigurationsmenü oder veränderbare Einstellungen (deutsche Übersetzungen sowie das Übersetzungstemplate liegen bei).

Sollen mehr als die fünf definierten Inhaltstypen (Publikationen, Wissenskarten, Projekte, Analysereports und Forschungsergebnisse) im Benutzerprofil angezeigt werden, muss im Quellcode Zeile 20 der Funktionsaufruf elements\_overview\_html(array('biblio', 'wissenskarte', ...)) ergänzt werden.

# 4.2 Drupal Customizing

Dieser Abschnitt beschreibt Funktionalitäten, die ausschließlich durch den Einsatz von Contributed oder Drupal-Core Modulen und Customizing in Drupal umgesetzt wurden.

# 4.2.1 Darstellung der Suchergebnisse

Im Folgenden wird beschrieben wie die Darstellung der Suchergebnisse umgesetzt wurde.

Anpassung neuer Inhaltstypen an Design der übrigen Suchergebnisse. Schnelle Veränderung der bisherigen Darstellung. . . .

Darstelle der Suchergebnisse



Abbildung 17: Darstellung der Suchergebnisse

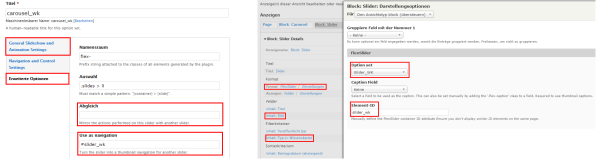
# Vorausgesetzte Module:

• Display Suite https://www.drupal.org/project/ds

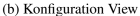
#### 4.2.2 Slider mit Wissenskarten als Startseite

#### Vorausgesetzte Module:

- Flex Slider (https://www.drupal.org/project/flexslider)
- Views (https://www.drupal.org/project/views)



(a) Konfiguration Flex Slider



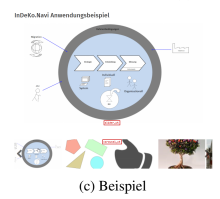


Abbildung 18: Slider mit Wissenskarten als Startseite

Im Folgenden werden die grundlegenden Schritte beschrieben, die nötig sind um eine Startseite mit zwei zusammenhängen Bild-Slidern (Slider mit Karussell) wie in Abb. 18c anzulegen:

- 1. Unter den Flex Slider Einstellungen ein neues *option set* hinzufügen (admin/config/media/flexslider/add).
- 2. Als *Titel* "carousel\_wk" eintragen und bei *Animation* "Slide" auswählen.
- 3. Im Tab *Erweiterte Optionen* unter der Option *Use as navigation* "#slider\_wk" eintragen (siehe Abb. 18a) und das *option set* speichern.
- 4. Ein zweites *option set* mit dem *Titel* "slider\_wk" erstellen und im Tab *Erweiterte Optionen* unter *Abgleich* "#carousel\_wk" eintragen.
- 5. Einen neuen View mit zwei Blöcken ("slider" und "carousel") anlegen und nach Typ "Wissenskarte" filtern (siehe Abb. 18b).

- 6. Für den Slider-Block *Format* auf "FlexSlider" ändern, in den Einstellungen das zuvor erstellte "slider\_wk" *option set* auswählen und als *Element-ID* "#slider\_wk" setzen.
- 7. Für den Slider-Block ein Feld vom "Inhalt: Bild" mit der Einstellung "Bilddarstellung: flexslider\_full" hinzufügen.
- 8. Für den Carousel-Block *Format* auf "FlexSlider" ändern, in den Einstellungen das zuvor erstellte "carousel\_wk" *option set* auswählen und als *Element-ID* "#carousel\_wk" setzen.
- 9. Für den Carousel-Block ein Feld vom "Inhalt: Bild" mit der Einstellung "Bilddarstellung: flexslider\_thumbnail" hinzufügen.
- 10. Die beiden Blöcke der Inhaltsregion zuordnen und nur auf der Seite "<front>" anzeigen lassen.

#### 4.2.3 Apache Solr Search

Dieser Abschnitt beschreibt wie sich zusätzliche Inhaltstypen in den Apache Solr Suchindex aufnehmen lassen. Nach den Anforderungen an das Atlas-Projekt soll nur nach den fünf Inhaltstypen Analysereport, Forschungsergebnis, Projekt, Publikation und Wissenskarte gesucht werden können.



Abbildung 19: Konfigurationsmenü Apache Solr Search Contrib Modul

#### Vorausgesetzte Module:

• Apache Solr Search (https://www.drupal.org/project/apachesolr)

Weitere Inhaltstypen lassen auf admin/config/search/apachesolr hinzufügen (siehe Abb. 19):

- 1. Unter "Konfiguration" alle Inhaltstypen auswählen, die in den Suchindex aufgenommen und als Suchergebnisse angezeigt werden sollen
- 2. Änderungen "Speichern"
- 3. "Queue all content for reindexing"  $\rightarrow$  "Queue all content"
- 4. "Index all queued content" → "Index all remaining" (oder warten bis die neuen Inhalte nach und nach im Rahmen der automatischen Wartungsläufe hinzugefügt werden)

# 4.2.4 Inhaltstypen

Auf die im Laufe des Projekts angelegten bzw. erweiterten Inhaltstypen (Forschungsergebnis, Projekt, Umsetzungspartner, Institution, ...) wird an dieser Stelle nicht eingegangen. Die Strukturen der Inhaltstypen lassen sich direkt im System ("Administrationsmenü"  $\rightarrow$  "Struktur"  $\rightarrow$  "Inhaltytypen") oder aus den entsprechenden Anforderungsdokumenten ablesen. Zum Exportieren aller Einstellungen, um sie auf ein anderen System zu übertragen, bietet sich z. B. das Features Modul (https://www.drupal.org/project/features) an.

# 4.2.5 Design

Alle Änderungen am Design des Portals durch das Atlas-Projekt sind in der Datei "global.atlas.css" im indeko7 Theme dokumentiert (sites\all\themes\adaptivetheme\indeko7\css).

# 5 Fehler und deren Lösungen

- ERROR 2006 (HY000) at line [...]: MySQL server has gone away
   MySQL Konfiguration (my.ini | XAMPP -> MySQL -> Config) max\_allowed\_packet erh\u00f6hen
   (z. B. auf ,,32M").
- Fatal error: Allowed memory size of [...] bytes exhausted (tried to allocate [...] bytes) in [...] PHP Konfiguration (php.ini | XAMPP -> Apache -> Config) **memory\_limit** hochsetzen .
- PDOException: SQLSTATE[HY000] [2002] Es konnte keine Verbindung hergestellt werden, da der Zielcomputer die Verbindung verweigerte. in lock\_may\_be\_available()
   MySQL Server nicht gestartet oder abgestürzt.
- PDOException: SQLSTATE[42000]: Syntax error or access violation: 1118 The size of BLOB/TEXT data inserted in one transaction is greater than 10% of redo log size. Increase the redo log size using innodb\_log\_file\_size.
  - $MySQL\ Konfiguration\ (my.ini\ |\ XAMPP\ ->\ MySQL\ ->\ Config)\ \textbf{innodb\_log\_file\_size}\ erh\"{o}hen.$
- Warning: file\_get\_contents(): http://wrapper disabled in the server configuration by allow\_url\_fopen
   = 0 in \_local\_parse\_js\_file()
   Drupal Konfiguration zur settings.php ini\_set('allow\_url\_fopen', 1); hinzufügen.
- User Warning: The following module is missing from the file system: [...]
  Fehler wurde nach Upgrade auf die neuere Drupal Version angezeigt, siehe https://www.drupal.org/node/2487215. Betroffene Module neu zu installieren / deinstallieren oder extra Module, die den Fehler beheben sollten halfen nicht. Nur manueller Eingriff in die Datenbank führte zum Erfolg:

```
"DELETE from system where name = 'old_module1' AND type = 'module';"
```

• ...

was noch?

#### 6 Verwendete Ressourcen und deren Lizenzen

Dieses Kapitel listet alle Ressourcen und deren Lizenzen auf, die dem InDeKo.Navi-Portal im Laufe des Projekts hinzugefügt wurden. Es dient als Übersicht was, im Vergleich zum Ursprungsprojekt, neu hinzugekommen ist und zur Versicherung, dass immer noch alles Open Source ist.

- 1. Drupal Contrib Module (alle **GPLv2**)
  - Administration menu (https://www.drupal.org/project/admin\_menu)
  - Font Awesome Icons (https://www.drupal.org/project/fontawesome)
  - Apache Solr Search (https://www.drupal.org/project/apachesolr)
  - Apache Solr Real-Time (https://www.drupal.org/project/apachesolr\_realtime)

- Field Group (https://www.drupal.org/project/field\_group)
- Fivestar (https://www.drupal.org/project/fivestar)
- Halfstar (https://www.drupal.org/project/halfstar)
- Voting API (https://www.drupal.org/project/votingapi)
- Bibliography Module (https://www.drupal.org/project/biblio)
- Chosen (https://www.drupal.org/project/chosen)
- Conditional Fields (https://www.drupal.org/project/conditional\_fields)
- Entity Connect (https://www.drupal.org/project/entityconnect) (Problem mit Chosen, Links für neue Inhalte werden bei multiselect nicht hinter den chosen Elementen angeordnet. Provisorischer Fix in "entityconnect.js" vom Entity Connect Modul)
- Field Validation (https://www.drupal.org/project/field\_validation)
- Display Suite (https://www.drupal.org/project/ds)
- jQuery Autosize (https://www.drupal.org/project/jquery\_autosize) Fixed Contrib Modul: Library pattern, Drupal behaviours mussten angepasst werden
- 2. JavaScript Bibliotheken
  - imgmap (https://github.com/maschek/imgmap) GPLv2
  - Maphilight (https://github.com/kemayo/maphilight) MIT
  - Image Map Resize (https://github.com/davidjbradshaw/image-map-resizer) MIT
  - qTip<sup>2</sup> (http://qtip2.com/) **GPLv2 & MIT**
  - Chosen (https://harvesthq.github.io/chosen/) MIT
  - Autosize (http://www.jacklmoore.com/autosize/) MIT
- 3. Sonstiges (Bilder, Symbole, Anwendungen, ...)
  - Apache Solr (http://lucene.apache.org/solr/) Apache License 2.0
  - Font Awesome Fonts (http://fontawesome.io/license/) SIL OFL 1.1
  - Font Awesome CSS (http://fontawesome.io/license/) MIT
  - Alle Bilder für Beispielwissenskarten Lizenz nicht geprüft
- 4. Erweiterungen indeko7-Theme (vgl. Abb. 1b)
  - global.atlas.css enthält alle Design Anpassungen am Portal durch das Atlas-Projekt

- Unterordner *images/atlas* enthält alle für das Atlas-Projekt erstellten svg Grafiken (von Carlo Frisch erstellt, aus E-Mail vom 5.12.2016)
- js/node-wissenskarte-comments-style.js, template/comment-node-wissenskarte.tpl.php und template.php
- 5. Entwickelte Drupal-Custom-Module (siehe Abschnitt 4.1)
  - form\_wissenskarte\_module, comments\_shortener, imagemap\_resizer, jq\_maphilight, morphsearch, morphsearch\_csv\_export, morphsearch\_sort, node\_creation\_links, publication\_form, slider\_tooltip, user\_profile\_elements\_overview

# 7 Offene Punkte

• Problem mit News-Block:

Wenn der News-Block leer ist (keine in der Zukunft liegenden Events mehr im System), werden alle Drupal Fehler-/Bestätigungsmeldungen in dem News-Block, statt im oberen Bereich der Seite, angezeigt.

#### Glossar

image map siehe Verweissensitive Grafik. iii, 6, 8, 9, 22

knowledge map siehe Wissenskarte. iii, 22

**Verweissensitive Grafik** Verweis-sensitive Grafiken (englisch *image maps*) sind Grafiken, in denen der Anwender mit der Maus auf ein Detail klicken kann. Daraufhin wird ein Verweis ausgeführt. Auf diese Weise kann der Anwender in einigen Fällen wesentlich intuitiver und schneller zu Information gelangen als durch lange verbale Verweislisten.. iii, 6, 22

**Wissenskarte** (englisch knowledge map) Visualisierung von Wissen. iii, 22

was noch? oder überflüssig?