# Semantisches Wissensmanagement im Unternehmen: Konzepte, Technologien, Anwendungen

Prof. Dr. Stefan Linus Zander

Kapitel 4: Fortschrittliche Ontologiemodellierung mittels Semantic MediaWiki

### **Inhalte**

- 1. Page Forms
- 2. Query Forms
- 3. Fortgeschrittene Tipps

# **Page Forms**

# Ausgangsfrage

Wie kann man FachanwenderInnen darin unterstützen, semantisch-konforme und als Wissensgraph verarbeitbare Inhalte zu erzeugen ?

### **Page Forms**

Page Forms (aka Semantic Forms bis 2016) ist eine Erweiterung für MediaWiki-Systeme.

Sie ermöglicht Nutzerlnnen durch den Einsatz von **HTML5- Formularelementen**...

- neue Inhalte zu erstellen
- bestehende Inhalte zu modifizieren
- Abfragen dynamisch zu erzeugen und auszuführen (--> Query Forms)

Page Forms setzen auf semantische Templates und erlauben **Parameterwerte** dynamisch und nutzerInnenfreundlich festzulegen.

• Statt MediaWiki-Syntax füllen Nutzerlnnen Formularfelder aus, deren Werte in einen Wissensgraphen transcludiert werden.

<sup>&</sup>lt;< creates / edits >> Wiki Page HTML5 Formular Page << generates >> Page Forms << transcluded in Wiki Page >> **Definition Page** << uses >> Template with **Properties** 

Umfangreiche Dokumentation zu Page Forms: https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Page\_Forms

### Hauptbestandteile

- Hauptbestandteil sind sog. Form Definition Pages im Form:
   Namesraum.
- Bei Aufruf der Form wird der Markup-Code geparst und eine HTML5-konforme Formularelement-basierte Seite generiert.
- Auf dieser generierten Seite können anschließend die Parameterwerte der zugrunde liegenden Semantic Templates gesetzt werden.
- Form Definitions können sich auf ganze Seiten oder einzelne Seitenbereiche (engl. Sections) beziehen, abhängig vom zugrunde liegenden Template

here comes a picture

### **How Page Forms Work**

Page Forms use semantic templates in order to create new or edit existing wiki pages. Template parameters are set with form values when the template is embedded into a wiki page.

Usually, for each parameter in a template, Page Forms define a separate **input element declaration**, the value of which will then be assigned to the template parameter when the template call is embedded in the wiki page.

#### Syntax:

```
{{{field|title|mandatory|property=title|size=120|placeholder=The project's full title}}}
```

The second parameter (|title|) in the {{field...}}} tag refers to the named parameter ({{title|}}}) in the semantic template a from is defined for, e.g., [[title::{{title|}}}]].

https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Page\_Forms/Defining\_forms

```
<noinclude> <!-- instructions -->
 {{#forminput:form=Project Factsheet v2}}
</noinclude><includeonly>
{{{info|add title=Add a new Project|edit title=Edit an existing project}}}
{{{for template|Project Factsheet v2}}}
{| class="formtable"
! Title:
 {{field|title|mandatory|property=title|size=120
    |placeholder=please enter the full title of the project}}}
! Acronym:
{{field|acronym|mandatory|property=acronym|size=20
    placeholder=Please enter the project's short name (acronym)}}}
 Budget:
| {{field|budget|input type=text|property=has_budget|size=20
    |placeholder=Please enter the project's budget}}} EUR
! Projektstart:
 {{{field|start_date|input type=datepicker|highlight days of week=1,2,3,4,5
    |property=has start date|date format=dd.mm.yyyy}}}
! Beschreibung:
 {{field|description|input type=textarea|property=has_description|cols=80
    |rows=20|placeholder=Please enter the project's description|autogrow}}}
! Themenfelder:
 {{field|topics|input type=tokens|property=has_topic|list|delimiter=;}}}
{{{end template}}}
</includeonly>
```

# **Example: Page Forms for Project Data**

### **Form Definition Page**

```
<noinclude>
 {{#forminput:form=Project Factsheet v2}}
</noinclude><includeonly>
{{{info|add title=Add a new Project|edit title=Edit an existing project}}}
{{for template|Project Factsheet v2}}}
{| class="formtable"
! Title: | {{field|title|mandatory|property=title|size=120|placeholder=please enter the full title of the project}}}
 Acronym: | {{field|acronym|mandatory|property=acronym|size=20|placeholder=Please enter the project's short name (acronym)}}}
 Budget: | {{field|budget|input type=text|property=has_budget|size=20|placeholder=Please enter the project's budget}}} EUR
 Projektstart: | {{{field|start date|input type=datepicker|highlight days of week=1,2,3,4,5|property=has start date|date format=dd.mm.yyyy}}}
 Projektende: | {{field|end date|input type=datepicker|disable days of week=0,6|property=has end date}}}
 Beschreibung: | {{field|description|input type=textarea|property=has_description|cols=80|rows=20|placeholder=Please enter the project's description|autogrow}}}
! Themenfelder: | {{field|topics|input type=tokens|property=has_topic|list|delimiter=;}}}
{{{end template}}}
{{{for template|Project member with role|label=ProjektmitarbeiterIn hinzufügen|multiple}}}
{| class="formtable"
! Role: | {{{field|role|input type=tokens|mandatory|property=has role|placeholder=please add or select the employee's role}}}
 Projekteinstieg: | {{field|start_date|input type=datepicker|property=has_start_date}}}
 Projektende: | {{field|end_date|input type=datepicker|property=has_end_date}}}
 ProjektmitarbeiterIn: | {{field|member|input type=combobox|property=has member}}}
{{{end template}}}
</includeonly>
```

C

### **Semantic Template (1/2)**

```
<!-- File: Template:Project Factsheet v2 -->
<noinclude> <!-- instructions --> </noinclude>
<includeonly>
{{#formlink:form=Project Factsheet v2
   link text=Projektdaten bearbeiten
   llink type=button|target={{PAGENAME}} }}
{| class="wikitable"
! Projektname | [[title::{{{title|}}}]]
! Akronym | [[acronym::{{{acronym|}}}]]
! Budget | [[has_budget::{{{budget|}}}]]
! Projektstart | [[has_start_date::{{{start_date|}}}]]
! Projektende | [[has_end_date::{{{end_date|}}}]]
 Beschreibung | [[has_description::{{{description|}}}]]
! Forschungsthemen
{{#set:
 has_topic={{{topics|}}}
 +sep=;
  {{#show: {{PAGENAME}} | ?has_topic }}
```

```
<!-- Fortsetzung -->
Die folgenden Mitarbeiter arbeiten auf dem Projekt:

{{#ask: [[refers_to_project::{{PAGENAME}}]] [[type::subobject]]
|?has_member=MitarbeiterIn
|?has_role=Rolle im Projekt
|?has_start_date=Eintrittsdatum
|?has_end_date=Austrittsdatum
|mainlabel=-
}}

[[Category:Research Project]]
</includeonly>
```

### **Semantic Template (2/2)**

```
<!-- File: Project member with role -->
<noinclude>
This is the "Project member with role" subobject template.
It should be called in the following format:
<
   {{Project member with role
     |project= #filled with {{PAGENAME}}
     |role=
     |start date=
     end date=
     |member=
Edit the page to see the template text.
</noinclude><includeonly>
{{#subobject:
|Refers to project={{PAGENAME}}} <!-- TODO: Add if -->
|Has role={{{role|}}}
| Has start date={{{start_date|}}}
| Has end date={{{end_date|}}}
| Has member={{{member|}}}
|type=project_membership
}}
</includeonly>
```

### **Generated Wiki Page**

```
{{Project Factsheet v2
|title=Hochpräzise 3-Dimensionale Digitalisierung von Kulturgütern
|acronym=CultLab3D
budget=1,800,000
|start date=02.03.2015
 end date=2018/11/30
description=Mit CultLab3D sollten Kulturgüter dreidimensional und in sehr hoher Qualität erfasst werden. Die Qualität der Daten sollte geeignet sein, um
auch wissenschaftlichen Ansprüchen zu genügen, die bislang Originalvorlagen erfordern. Das angestrebte System sollte insbesondere hinsichtlich des Aufwands
(u.a. Scan-Geschwindigkeit), der erzielbaren Qualität und der Kosten den Markt revolutionieren.
Der Lösungsansatz basierte auf drei Säulen:
* Entwicklung einer neuartigen Scan-Technologie in Form des mobilen Digitalisierungslabors (CultLab3D), das aus flexibel einsetzbaren Modulen für die Erfassung von
3D-Geometrien und Materialeigenschaften bestehen sollte.
* Einsatz von semantischen Technologien: Es sollte eine Ontologie zur Erfassung und Klassifizierung von Kulturobjekten erstellt werden. Außerdem wurden die digitalen
3D Kulturobjekte über ihre Metadaten und semantischen Beschreibungen an externe Informationsquellen mit kulturellem Hintergrundwissen,
wie z.B. digitale Bibliotheken oder Informationen im Internet, angebunden.
* Konzeption und Evaluierung von neuen Geschäftsmodellen zum Nachweis der wirtschaftlichen Tragfähigkeit der neuen Technologie.
|topics=Semantic Technologies; Real-time Big Data
{{Project member with role
Irole=Research Associate
start date=2016/01/01
lend date=2017/07/31
|member=Matthias Frank
{{Project member with role
|role=Project Leader
start date=2015/05/04
 lend date=2018/07/31
 Imember=Stefan Zander
{{Project member with role
Irole=Research Associate
start date=2020/05/13
 end date=2020/05/27
 |member=Nicole Merkle
```

# Generated Forms Page (1/2)

### Edit an existing project: CultLab3D

Title:	Hochpräzise 3-Dimensionale Digitalisierung von Kulturgütern					
Acronym:	CultLab3D					
Budget:	1,800,000	EUR				
Projektstart:	02.03.2015					
Projektende:	30.11.2018					
Beschreibung:	erfasst werden. Die Qual wissenschaftlichen Ansprerfordern. Das angestreb (u.a. Scan-Geschwindigkerevolutionieren.  Der Lösungsansatz basier * Entwicklung einer neua Digitalisierungslabors (die Erfassung von 3D-Geo * Einsatz von semantisch und Klassifizierung von digitalen 3D Kulturobjek an externe Informationsq digitale Bibliotheken od * Konzeption und Evaluie	ulturgüter dreidimensional und in sehr hoher Qualität ität der Daten sollte geeignet sein, um auch rüchen zu genügen, die bislang Originalvorlagen ste System sollte insbesondere hinsichtlich des Aufwands stit), der erzielbaren Qualität und der Kosten den Markt  tet auf drei Säulen: crtigen Scan-Technologie in Form des mobilen CultLab3D), das aus flexibel einsetzbaren Modulen für metrien und Materialeigenschaften bestehen sollte.  men Technologien: Es sollte eine Ontologie zur Erfassung Kulturobjekten erstellt werden. Außerdem wurden die tte über ihre Metadaten und semantischen Beschreibungen nuellen mit kulturellem Hintergrundwissen, wie z.B.  mer Informationen im Internet, angebunden.  mrung von neuen Geschäftsmodellen zum Nachweis der mitigkeit der neuen Technologie.				
Themenfelder:	× Semantic Technologies	× Real-time Big Data				

# Generated Forms Page (2/2)

ojektmitarbeiterIn hinzufügen		20
Role:	× Research Associate	
Projekteinstieg:	01.01.2016	
Projektende:	31.07.2017	
ProjektmitarbeiterIn:	Matthias Frank x ▼	
:		
Role:	× Project Leader	
Projekteinstieg:	04.05.2015	
Projektende:	31.07.2018	
ProjektmitarbeiterIn:	Stefan Zander x *	
Role:	× Research Associate	
Projekteinstieg:	13.05.2020	
Projektende:	27.05.2020	
ProjektmitarbeiterIn:	Nicole Merkle x *	
Veitere hinzufügen		

### **Getting Started**

In order to use **Page Forms** in a (Semantic) MediaWiki system, the following steps need to be taken:

#### 1. Create Properties

Properties are the basic building blocks and data connectors in a SMW system. Every property should be defined.

#### 2. Create Templates

Templates hold semantic markup (properties, categories and subobjects). While every page type is usually represented by a single template, pages could also transclude content from many templates.

#### 3. Create Forms

With Properties and Templates in place, the form definition pages can be created using manual markup code or the built-in creator tool (Special:CreateForm). Usually, there should by one form per page type.

#### 4. Create or Modify Categories

One template in each form should tag each article that the form creates as being part of a certain category. Categories can have a default form annotation so that every article that belongs to this category is editable by a form.

#### 5. Enable Links to Forms

Besides defining default forms for categories, it is possible to create links that directly links to forms using the #formlink and #forminput Parser functions. See <sup>1</sup> for more information on form linking.

Consult the man pages for detailed instructions

Source: Instructions taken and revised from https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Page\_Forms/Quick\_start\_guide

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Page\_Forms/Linking\_to\_forms

### Seitenerzeugung mittels Formularen

Es gibt 2 Wege neue Seiten mittels Formularen zu erstellen oder zu editieren:

### **Einstufiger Prozess** (vgl. one-step process)

1. Direkter Aufruf des Formulars mittels Link oder Button

```
{{#formlink:form=Project Factsheet v2
  |link text=Projektdaten bearbeiten
  |link type=button
  |target={{PAGENAME}}
}}
```

Die #formlink Parserfunktion kann auf bel. Seiten verwendet werden, bspw. als Bestandteil des in die Zielseite transkludierten Templates (siehe Screenshot auf Folgeseite).

#### Beispiel:

Was kann ich hier tun? (Rolle: Besteller) Dearbeiten

• Eine neue Buchbestellung aufgeben

#### **Zweistufiger Prozess** (vgl. two-step process)

- 1. Separate Seite mit Eingabefeld für Seitennamen
- 2. Aufruf des Page Forms im 2. Schritt

```
{{#forminput:form=Project Factsheet v2}}
```

Eingebettet am Beginn der Form Definition Page

### Form:Project Factsheet v2



This is the Project Factsheet v2 form. To create a page with this form, enter the page name below; if a page with that name already exists, you will be sent to a form to edit that page.

Erstellen oder bearbeiten

### **Beispiel des Einstufigen Prozesses**

### CultLab3D



#### Projektdaten bearbeiten

Projektname	Hochpräzise 3-Dimensionale Digitalisierung von Kulturgütern				
Akronym	CultLab3D				
Budget	1,800,000				
Projektstart	02.03.2015				
Projektende	2018/11/30				
	Mit CultLab3D sollten Kulturgüter dreidimensional und in sehr hoher Qualität erfasst werden. Die Qualität der Daten sollte geeignet sein, um auch wissenschaftlichen Ansprüchen zu genügen, die bislang Originalvorlagen erfordern. Das angestrebte System sollte insbesondere hinsichtlich des Aufwands (u.a. Scan-Geschwindigkeit), der erzielbaren Qualität und der Kosten den Markt revolutionieren.  Der Lösungsansatz basierte auf drei Säulen:				
Beschreibung	<ul> <li>Entwicklung einer neuartigen Scan-Technologie in Form des mobilen Digitalisierungslabors (CultLab3D), das aus flexibel einsetzbaren Modulen für die Erfassung von 3D-Geometrien und Materialeigenschaften bestehen sollte.</li> <li>Einsatz von semantischen Technologien: Es sollte eine Ontologie zur Erfassung und Klassifizierung von Kulturobjekten erstellt werden. Außerdem wurden die digitalen 3D Kulturobjekte über ihre Metadaten und semantischen Beschreibungen an externe Informationsquellen mit kulturellem Hintergrundwissen, wie z.B. digitale Bibliotheken oder Informationen im Internet, angebunden.</li> <li>Konzeption und Evaluierung von neuen Geschäftsmodellen zum Nachweis der wirtschaftlichen Tragfähigkeit der neuen Technologie.</li> </ul>				
Forschungsthemen	Real-time Big Data, Semantic Technologies				

### **Enabling Editing of Page Content via Forms**

To get the "edit with form" tab to appear on the page, you must use the parser function [{#default\_form:form-name}} where form-name is the name of the form (without the namespace prefix Form:).

#### a) Based on Category

- Requires that page belongs to the category
- Main template that defines a page type must contain a [[Category:...]] tag
- {{#default\_form:form-name}} need to be placed on the category defintion page
- Every page that uses the template automatically belongs to the category and can call the form
- Recommended approach

#### b) Based on Namespace

- Every page in a namespace is editable via the specified form
- {{#default\_form:form-name}} needs to be placed on the page defining the namespace, e.g. Project:User <sup>2</sup> for the 'User' namespace
- Categories take precedence over namespaces

### c) Within the Page

- Directly associate a form with a page
- Usefull when pages belong to multiple categories with different default forms
- Place the default form parser function
   {{#default\_form:form-name}}
  directly on the page
- Could be combined with templates

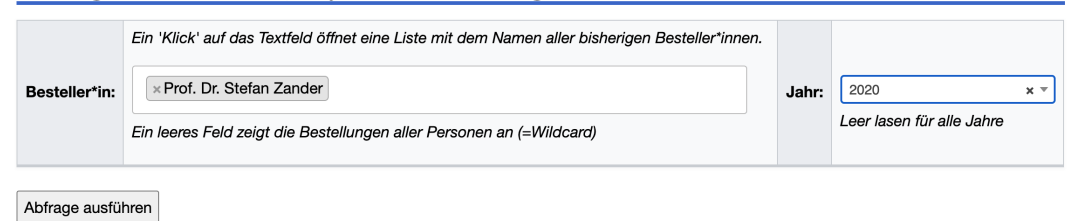
Source: https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Page\_Forms/The\_"edit\_with\_form"\_tab

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Create the page if it does not exist. The page for the main-namespace is Project: Main.

# **Query Forms**

### **Beispiel 1**

### Abfrage ausführen: Query Buchbestellungen

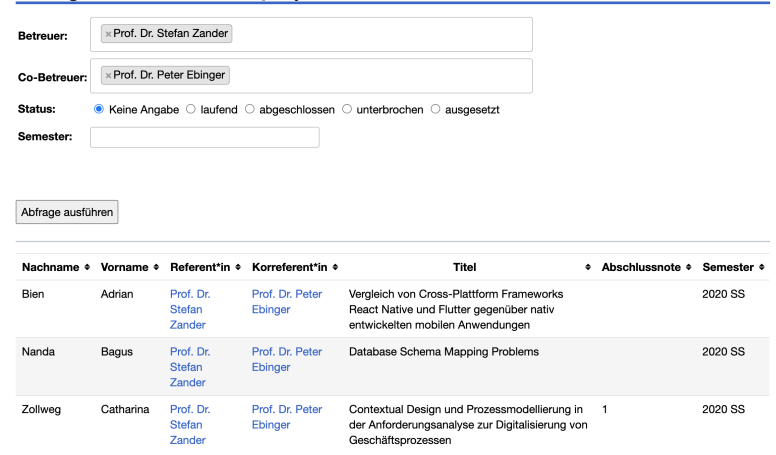


### Alle Bestellungen des Jahres 1970 - heute

	<b>\$</b>	Kostenstelle	<b>\$</b>	Status	<b>\$</b>	Datum	<b>\$</b>
Buchbestellung Stefan Zander 2020-10-02		10610		Testbestellung	9	2 October	2020
Testbestellung		10610		Testbestellung	)	29 May	2020

### **Beispiel 2**

### Abfrage ausführen: Form Query BA Abschlussmodul



### **Query Forms**

**Definition** Query forms are a specific type of page forms and allow to pass individually entered input form data as parameters to query templates. A query form requires a query template, ie., a template with an inline query plus a special page that displays both form data and transcluded template on one wiki page.

Quelle: Individual Definition

#### 1) A Query Form

- Defined as a regular page form
- Displays a "Run Query" button
- Tag {{{standard input|run query|label=...}}} allows to customize the "Run Query" button

#### 2) A Query Template

- Defines an inline query together with a set of parameters that serve a query conditions
- Parameter values are passed to the query
- Displays the executed query as result

### 3) The Special: RunQuery Page

- Displays query form and results
- Passes the query form input data to the template and displays the transcluded content on top or below the form

Link to the query form via [[Special:RunQuery/query form name]] or {{#queryformlink:form=query form name}}.

The parser function is the preferred method as it provides to greatest flexibility.

Source: https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Page\_Forms/Creating\_query\_forms

### **Query Forms: Implementation**

#### **Query Form**

```
<includeonly>
{{info|query form at top}}}
{{for template|Query_Buchbestellungen}}}
{|
! Besteller*in:
| {{field|Besteller|input type=tokens|property=Besteller
| max values=1|values from category=Professor}}
! Jahr:
|{{field|Datum|input type=combobox|property=Bestelldatum
| default={{#time:Y}}
| values=2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027}}
|}
|{{end template}}
</includeonly>
```

#### **Query Template**

```
{{#ask:
    [[Category:Buchbestellung]]
    [[Besteller::{{{Besteller|+}}}]]
    [[Bestelldatum::>1.1.{{{Datum|1970}}}]]
    [[Bestelldatum::<31.12.{{{Datum|2100}}}]]
    |?Besteller
    |?Kostenstelle |+align=center
    |?Bestellstatus=Status |+align=center
    |?Bestelldatum=Datum |+align=right
    |mainlabel=-
    |format=broadtable
    |class=smwtable-clean sortable
    |headers=plain
}}</includeonly>
```

#### "Special:RunQuery"-Link

```
[[Special:RunQuery/Query_Buchbestellungen|Meine bisherigen Buchbestellungen aufrufen]]
```

### **Query Forms – Zusammenfassung**

Query Forms kombinieren Formulare mit Templates, in denen eine #ask -Query enthalten ist.

Die **Template-Parameter** werden mit den Formular-Werten belegt und über die **Spezialseite** [[Special:RunQuery/...]] transkludiert.

Mittels Query Forms lassen sich die Template-Parameter über Formulareingabeelemente individuell befüllen.

Die Spezialseite [[Special:RunQuery\_Form|Link-Text]] bindet eine Form Definition Seite ein, überigbt deren Werte an das Template und stellt das transkludierte Template im Anschluss als Seite dar.

```
{{#ask:
    [[Category:BA_Abschlussmodul]]
    [[BA_Betreuer::{{{Betreuer|+}}}]]
    [[BA_Co-Betreuer::{{{Co-Betreuer|+}}}]]
    [[Status_Verfahren::{{{Status|+}}}]]
    [[Abschluss_Semester::{{{Semester|+}}}]]
    ...
```

#### Wichtig:

Damit das Query-Template bzw. die Query richtig funktioniert, muss bei den Parametern ein + als Alternative für einen leeren Wert gesetzt werden!

# **Tipps**

# Defining individual CSS Styles using MediaWiki:Common.css

SMW allows to change the rendering of its elements using individual CSS style rules.

- 1. Call the MediaWiki:Common.css page (e.g. https://smw-demo.fbi.h-da.de/index.php/MediaWiki:Common.css)
- 2. Get the CSS selector for the elements in question using the style tab in the browser inspector
- 3. Add the corresponding style rules to the MediaWiki:Common.css

### **Templates: Benennung von Properties in Templates**

#### Annahme:

Sie wollen Abschlussarbeiten (BAs/MAs) mittels SMW verwalten. Für BAs & MAs erstellen Sie jeweils separate Templates.

Im Verlauf der Arbeit stellen sich hierbei folgende Fragen:

- Benutzen Sie identische Properties für/in beiden Templates?
- Wie benennen Sie die Properties?
- Wie gelingt Ihnen die Unterscheidung der konkreten Instanzen (SWM Seiten) ?

### **QueryForms: Define Yearly Time Frames**

If you want to use for specific (e.g. yearly) time frames using QueryForms, you have to define 2 things:

1. Define a field tag with | input type=year (or use a combo-box with pre-defined values) for the years

```
'''Jahr:'''
{{{field|Datum|input type=combobox|property=Bestelldatum|default={{#time:Y}}
|values=2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030 }}
```

2. Pass the field parameter value (ie. Datum) to a template and use the following query conditions to set a time frame of, e.g., 1 year

```
{#ask:
  [[Category:Buchbestellung]]
  [[Besteller::{{{Besteller|+}}}]]
  [[Bestelldatum::>1.1.{{{Datum|1970}}}]]
  [[Bestelldatum::<31.12.{{{Datum|2100}}}]]
  ...</pre>
```

cf. https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Date\_parsing

### Page Forms: Automatically Setting Page Names

The name of the page created by a form can be set automatically by adding a page name parameter within the form definition's info tag<sup>1</sup>.

### Example<sup>2</sup>:

```
{{{info|page name=<Author[First name]> <Author[Last name]>}}}

{{{for template|Author}}}
'''First name:''' {{{field|first name}}}

'''Last name:''' {{{field|last name}}}

'''Political affiliation:''' {{{field|political affiliation|input type=combobox}}}

{{{end template}}}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Page\_Forms/Linking\_to\_forms

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Example is taken from https://discoursedb.org/w/index.php?title=Form:Author&action=edit

### **Page Forms: Tipps for Working with Dates**

### Using the current date in an input element<sup>1</sup>

Using input type datepicker, it is possible to set the current date as default value in the input element using the #time parser function<sup>2</sup> of the Extension:ParserFunctions<sup>3</sup>

#### Example:

```
! Datum:
| {{{field|Datum|input type=datepicker|property=Bestelldatum|date format=dd.mm.yy|default={{#time:d.m.Y}} }}
|}
```

#### Please note:

Regardless of the formatting pattern set via the date format=... property, datepicker always returns the data in yyyy/mm/dd format.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.mediawiki.org/wiki/Topic:Put4ygy4m0kw279f

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Extension:ParserFunctions##time

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Extension:ParserFunctions

### **Tipps for Working with Forms**

### Remove 'Keine Angabe' in selection fields (radiobuttons or checkboxes)

- In order to remove the Keine Angabe option from the set of selection options in radiobuttons or checkboxes, it is necessary to add the [mandatory -flag to the input declaration.
- Optinally, set the |default=... parameter to a specific value to have it pre-selected.

### Ask: Abfragen von Seiten auf denen ein Property NICHT gesetzt ist

Die #ask Abfragealgebra von SMW erlaubt es nicht, Seiten abzufragen, auf denen ein Property nicht gesetzt ist, d.h., keinen Wert hat 1.

Hierzu muss man sich eines Tricks mittels #if und #set behelfen<sup>2</sup>:

```
{{#if: {{{Competitor}}} | | {{#set:Competitor provided=No}} }}
```

Das Property Competitor provided muss vom Datentyp Boolean sein. Nicht notwendigerweise

#### Erklärung:

#if evaluiert, ob ein übergebener String leer ist oder nicht. Im obigen Beispiel wird der Parameter nicht übergeben, er ist also leer da ihm kein Wert zugeordnet ist, und so wird der else-Teil der #if Parser function ausgeführt und ein Property mit dem angegebenen Wert auf der Zielseite gesetzt.

Jetzt kann mittels einer Query nach Seiten mit dem gesetzten Wert des Properties (im o.g. Beispiel Competitor provided und No) gesucht werden.

```
{{#if: test string | value if test string is not empty | value if test string is empty (or only white space) }}
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Quelle: https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Thread:Semantic-mediawiki.org;Community\_portal/Querying\_for\_non-empty\_values

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dieser Trick funktioniert nur in Zusammenhang mit Templates und Parametern.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Extension:ParserFunctions##if

### **Ask: Formatting of Boolean Values in Queries**

By default, **Boolean values** will display as true and false in queries. This can be changed in Semantic MediaWiki >= 2.4.0 by specifying a format string to control what is displayed for the true and false values of a property.

The following formatting options are supported

- #LOCL formatter (#LOCL to localize the output)
- #num formatter (to produce 1 or 0)
- #tick formatter (to display ✓ or ×)
- #x formatter (#x to output X that resembles a cross for true)
- Custom label formatter (Using custom labels to define a boolean output and assign a true, false value display)

#### Note

Not all result formats may provide support for these formatters.

#### **Syntax**

```
{{#ask:
[[Category:Project]]
|?Has boolean#<FORMATTER>
}}
```

### **Examples**

```
|?Has boolean#LOCL
|?Praxisphase_absolviert#tick=Fertig
```

Source: https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Type\_Boolean

## **Multiple Values for the same Field**

Use \s as new delimiter to insert a space between the single values.

Source: https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Page\_Forms/Page\_Forms\_and\_templates#Multiple\_values\_for\_the\_same\_field

### Using an Individual Display Format for Date and Time

This tip helps you to reformat the output of dates which is by default YEAR/MONTH/DAY (e.g. 2017/06/27) and still keep a proper annotation for it.

Prerequisite is that you have the extension ParserFunctions installed on your wiki.

### 1.) ISO-Style

```
[[Startdate::{{{startdate|}}}|{{#time:Y-m-d|{{{startdate}}}}}]]
```

#### --> 2011-06-27

### 2.) German-Style

```
[[Startdate::{{{startdate|}}}|{{#time:d.m.Y|{{{startdate}}}}}]]
```

--> 27.06.2011

The parser function #time takes a date and/or time (in the Gregorian calendar) and formats it according to the syntax given 2,3.

```
Format: {{#time: format string | date/time object | language code | local }}
```

Source: https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Date\_formatting

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A full list of parameters is available on the help page: https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Extension:ParserFunctions##time

In case the date/time object parameter is missing, the value of the magic word {{CURRENTTIMESTAMP}} (i.e., the time the page was last rendered into HTML) will be used.