

Inhaltsverzeichnis

1. Vorlagen Download/Aktionspunkte	2
2. Handbuch:VisualEditor	4
3. Referenz:Semantic MediaWiki	4
4. SMW-Abfragen	5

Vorlagen Download/Aktionspunkte

Diese Vorlage erstellt Aktionspunkte, die in

Download

Aktionspunkte auf einer Seite:

MMüller > Verkaufszahlen Q2/2021 organisieren > **offen** > Fällig: 2021/07/30

ESchneider > Themen für Mitarbeiterversammlung > **offen** > Fällig: 2021/07/14

RMarkwardt > Mitarbeiterplanung für 2022 > **geschlossen** > Fällig: 2021/07/15
Kommentar: Ins Wiki gestellt

Alle offenen Aktionspunkte im Wiki:

Show entries Search:

Status	User	Aufgabe	Fälligkeit	Page
offen	ESchneider	Themen für Mitarbeiterversammlung	14. Juli 2021 [†]	Protokoll-2021-06-30
offen	MMüller	Verkaufszahlen Q2/2021 organisieren	30. Juli 2021 [†]	Protokoll-2021-06-30
offen	Rheigl	Überarbeitung Mitarbeiterhandbuch	27. Juni 2021 [‡]	Protokoll-2021-06-30

Showing 1 to 3 of 3 entries [Previous](#) [1](#) [Next](#)

Besprechungsprotokolle oder andere Wiki-Seiten eingefügt werden können. Außerdem ist eine Übersichtsseite aller im Wiki offenen Aktionspunkte enthalten.

[SemanticMediaWiki](#) ist erforderlich. Diese Erweiterung ist in BlueSpice pro vorinstalliert).

Import der Vorlage

Die benötigte Import-Datei befindet sich im Archiv *HW-Action points-de.zip*. Sie enthält die Datei *HW-Action points-de.xml*.

Führen Sie auf der Seite Spezial:Import in Ihrem Wiki folgende Schritte durch:

1. **Entpacken** Sie die zip-Datei.
2. **Klicken** Sie *Browse...* und wählen Sie die Datei *HW-Action points-de.xml*.
3. **Geben** Sie ein Interwiki-Präfix **an**. Da dieses Feld erforderlich ist, geben Sie hier einfach *hw* (für hallowelt) ein.
4. Belassen Sie die Vorauswahl *Zu den Standard-Speicherorten* importieren.
5. **Klicken** Sie *Datei hochladen...*

Die Vorlage ist nun in Ihrem Wiki verfügbar.

Enthaltene Importdateien

Der xml-Import erstellt folgende Dateien in Ihrem Wiki:

- Vorlage:Aktionspunkte

- Vorlage:Aktionspunkte/styles.css
- Übersicht Aktionspunkte (Seite im Hauptnamensraum)
- Attribut:Ap-duedate
- Attribut:Ap-name
- Attribut:Ap-status
- Attribut:Ap-description

Verwendung

1. Fügen Sie die Vorlage "Aktionspunkte" über den Einfügen-Dialog von [VisualEditor](#) auf einer Wiki-Seite ein.
2. Füllen Sie das Eingabeformular aus.

Hinweis: Wenn Ihnen die Eingabefelder nach dem Import der Vorlage bei der ersten Einbindung in eine Wikiseite nicht angezeigt werden, öffnen Sie die Vorlage im Vorlagen-Namensraum, machen Sie eine Änderung (z.B. Leerzeichen einfügen) und speichern Sie die Vorlage ab. Die Eingabefelder sollten nun beim Einbinden korrekt angezeigt werden.

Abbrechen Action points Änderungen speichern

Wer? * [[]] i

 *

Was? *

 *

Status *

 *

Fällig am:

Kommentar

Optionen anzeigen

Input fields for action points

Input field	Description
Wer?	Wenn Sie einen Benutzernamen eingeben, wird die Liste der Wiki-Benutzer zur Auswahl angezeigt. Wählen Sie einen Benutzer aus.
Was?	Beschreibung der Aufgabe.
Status	offen oder geschlossen
Fällig am:	Datum, Eingabeformat sollte konsequent angewendet werden. z.B. JJJJ/MM/TT oder TT.MM.JJJJ.
Kommentar	Zusatzinformationen zur Aufgabe. Vor allem beim Abschluss der Aufgabe nützlich.

Übersicht aller Aktionspunkte

Die enthaltene Seite "Aktionspunkte Übersicht" zeigt alle offenen Aktionspunkte aus dem Wiki gesammelt an. Die Liste wird mit einer [Semantic MediaWiki-Abfrage](#) erstellt. Die Abfrage kann leicht angepasst werden, um beispielsweise nach Namensraum oder Unterseiten zu filtern (z.B. um Besprechungsprotokolle herauszufiltern).

Status	User	Aufgabe	Fälligkeit	Page
offen	ESchneider	Themen für Mitarbeiterversammlung	14. Juli 2021 ^L	Protokoll-2021-06-30
offen	MMüller	Verkaufszahlen Q2/2021 organisieren	30. Juli 2021 ^L	Protokoll-2021-06-30
offen	Rheigl	Überarbeitung Mitarbeiterhandbuch	27. Juni 2021 ^L	Protokoll-2021-06-30

Showing 1 to 3 of 3 entries Previous **1** Next

Liste aller offenen Aktionspunkte im Wiki

Handbuch:VisualEditor

Weiterleitung nach:

- [VisualEditor](#)

Referenz:Semantic MediaWiki

Erweiterung\: Semantic MediaWiki

Übersicht			
Beschreibung:	Verwaltung strukturierter Daten		
Status:	stable	Dependency:	MediaWiki
Entwickler:	Markus Krötzsch, Jeroen De Dauw, James Hong Kong	Lizenz:	GPL v2+
Typ:	MediaWiki	Kategorie:	Datenanalyse
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		
For more info, visit Mediawiki .			

Funktionen / Anwendung

Semantic MediaWiki (SMW) ist eine Erweiterung zur Verwaltung strukturierter Daten in Ihrem Wiki und zur Abfrage dieser Daten zur Erstellung dynamischer Darstellungen: Tabellen, Zeitleisten, Karten, Listen, etc. Die eigentliche Homepage von Semantic MediaWiki, einschließlich Benutzerdokumentation in mehreren Sprachen, ist semantic-mediawiki.org. Es gibt verschiedene andere Seiten in den Bereichen MediaWiki und Wikipedia, die sich auf SMW beziehen, aber die Homepage ist die aktuellste Informationsquelle.

Es gibt eine große Anzahl von "Spinoff" -Erweiterungen, die das Vorhandensein von Semantic MediaWiki erfordern; Siehe die Kategorie [Semantic MediaWiki extensions](#) für die vollständige Liste (einige dieser Erweiterungen sind veraltet).

Macht das Wiki zugänglicher - für Maschinen und Menschen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [MediaWiki](#).

SMW-Abfragen

Hier finden Sie nützliche Beispiele für einfache Abfragen, die Sie in jeder Wikiseite im Quelltext einfügen können. Kopieren Sie die Beispiele aus den grauen Boxen auf den Quelltext einer Wiki Seite und passen Sie das Auswahlkriterium entsprechend an.

Inhaltsverzeichnis

1 Seitenlisten erstellen	7
1.1 Ausgabe als Inhaltsverzeichnis	7

1.2 Seiten aus einer Kategorie anzeigen	8
1.3 Seiten aus einer Hauptkategorie (ohne Unterkategorien)	8
1.4 Unterkategorien einer Seite	9
1.5 Seiten mit gleichem Namensanfang	9
2 Ausgabeformat: Tabelle	9
3 Verwandte Themen	11

Seitenlisten erstellen

```
{{#ask:
[[[:+]] <!-- Auswahl aller Seiten im Hauptnamensraum -->
[[Modification date::+]]<!-- nötig um gelöschte Seiten zu filtern -->
|format=ul <!-- Ausgabeformat ist hier eine ungeordnete Liste-->
|limit=4 <!-- es werden nur 4 Ergebnisse ausgegeben -->
}}
```

Ausgabe: Alle Seiten im Hauptnamensraum:

- [Administration und Sicherheit](#)
- [Artikel Erstellen und Konfigurieren](#)
- [Artikel Schützen](#)
- [Artikel ändern und gestalten](#)

[... weitere Ergebnisse](#)

Hinweise:

`[[[:+]]` zeigt Seiten im Hauptnamensraum. `[[Meinraum:+]]` zeigt Seiten im Namensraum *Meinraum*.

`[[[:+|Hilfe:+]]` zeigt Seiten im Hauptnamensraum und im Namensraum *Hilfe*.

Ausgabe als Inhaltsverzeichnis

```
{{#ask:
[[[:+]] [[Modification date::+]]
|format=category <!-- Ausgabeformat ist hier eine A-Z Auflistung in Spalten-->
|limit=12 <!-- wenn alle Seiten aufgelistet werden sollen, muss diese Zeile gelöscht werden-->
}}
```

Ausgabe: Seiten im Hauptnamensraum im Kategorienformat ausgegeben:

A

- [Administration und Sicherheit](#)
- [Artikel Erstellen und Konfigurieren](#)
- [Artikel Schützen](#)
- [Artikel ändern und gestalten](#)
- [Aufbau von BlueSpice](#)

A (Fortsetzung)

- [Aufbau von BlueSpice/Fußleiste](#)
- [Autoren](#)

B

- [BSD 3-Clause](#)
- [Bearbeitungskonflikte](#)
- [Benachrichtigungen](#)

B (Fortsetzung)

- [Benutzereinstellungen](#)
- [Benutzergruppen](#)
- ... weitere Ergebnisse

Seiten aus einer Kategorie anzeigen

```
{{#ask:
[[Category:Administration]]
| limit=10
| searchlabel=
| format=ol
}}
```

Ausgabe: Hier werden 10 Ergebnisse für die Seiten in Kategorie Administration einschließlich Seiten aus den Unterkategorien angezeigt:

1. [Aufbau von BlueSpice/Fußleiste](#)
2. [Authentifizierung über LDAP](#)
3. [Benutzerrechte verstehen](#)
4. [Benutzerverwaltung](#)
5. [Berechtigungsmatrix](#)
6. [Einkaufsprozess](#)
7. [Erweiterte Statistik](#)
8. [Erweiterung/BlueSpiceAbout](#)
9. [Gruppenverwaltung](#)
10. [Hauptnavigation anpassen](#)

Seiten aus einer Hauptkategorie (ohne Unterkategorien)

```
{{#ask:
[[Category:Administration|+depth=0]] <!-- Ausgabeformat ist hier eine A-Z Auflistung
in Spalten-->
| limit=10
| searchlabel= <!-- ein leeres searchlabel unterdrückt den Link am Ende der List auf
weitere Ergebnisse-->
| format=ol
}}
```

Ausgabe: Hier werden 10 Seiten aus der Kategorie Administration ausschließlich Seiten aus den Unterkategorien angezeigt.

1. [Aufbau von BlueSpice/Fußleiste](#)
2. [Einkaufsprozess](#)
3. [Erweiterte Statistik](#)
4. [Erweiterung/BlueSpiceAbout](#)
5. [Hauptnavigation anpassen](#)
6. [Konfigurationsverwaltung](#)
7. [Materialbeschaffung MLR123](#)
8. [Namensraumverwaltung](#)

9. [Performanz verbessern](#)
10. [WikiFarm](#)

Unterkategorien einer Seite

```
{{#ask:
[[Subcategory of::Administration]] [[Modification date::+]]<!-- nötig um gelöschte
Seiten u. Redirects zu filtern -->
|format=ul
}}
```

Ausgabe : Die Unterkategorien der Kategorie "Administration"

- [Berechtigungen](#)

Seiten mit gleichem Namensanfang

```
{{#ask:
[[~Visu*]][[:+||Handbuch:+]]
[[Modification date::+]]<!-- nötig um gelöschte Seiten u. Redirects zu filtern -->
| limit=5
| searchlabel=
| format=ol
}}
```

Ausgabe: Seiten im Hauptnamensraum und im Namensraum Handbuch, die mit "Visu" beginnen.

1. [VisualEditor](#)
2. [VisualEditor/Versionsvergleich](#)
3. [Visueller Versionsvergleich \(VisualDiff\)](#)

Ausgabeformat: Tabelle

Das Tabellenformat eignet sich besonders gut, um Seiten mit zusätzlichen Informationen aufzulisten. Eine einfache Tabelle sieht so aus:

```
{{#ask:
[[[:+||Handbuch:+]]
[[Modification date::+]]<!-- nötig um gelöschte Seiten zu filtern -->
| limit=5
| searchlabel=
| format=table
| class=datatable
}}
```

Um zusätzliche Spalten anzuzeigen und diese nach letztem Bearbeitungsdatum absteigend zu formatieren, geben Sie folgende ask-Abfrage an:

```
{{#ask:
[[:+||Handbuch:+]]
[[Modification date:++]]<!-- nötig um gelöschte Seiten zu filtern -->
|?Page creator <!-- generiert eine Spalte für den Seitenersteller -->
|?Modification date <!-- generiert eine Spalte für das Datum der letzten Bearbeitung --
>
|sort=Modification date <!-- sortiert die Ergebnisse nach Bearbeitungsdatum -->
|order=descending <!-- ordnet die Ergebnisse nach Datum absteigend an -->
|headers=plain <!-- unterdrückt die Verlinkung der Spaltenüberschriften -->
|format=table
|class=datatable
}}
```

Verwandte Themen

- [SMW Abfragen \(englisch\)](#)