

Inhaltsverzeichnis

1. Handbuch:Semantic MediaWiki/Beispiele/Kundendaten/Vorlage	2
2. Handbuch:Semantic MediaWiki/Beispiele/Kundendaten/Formular	7

Vorlage erstellen

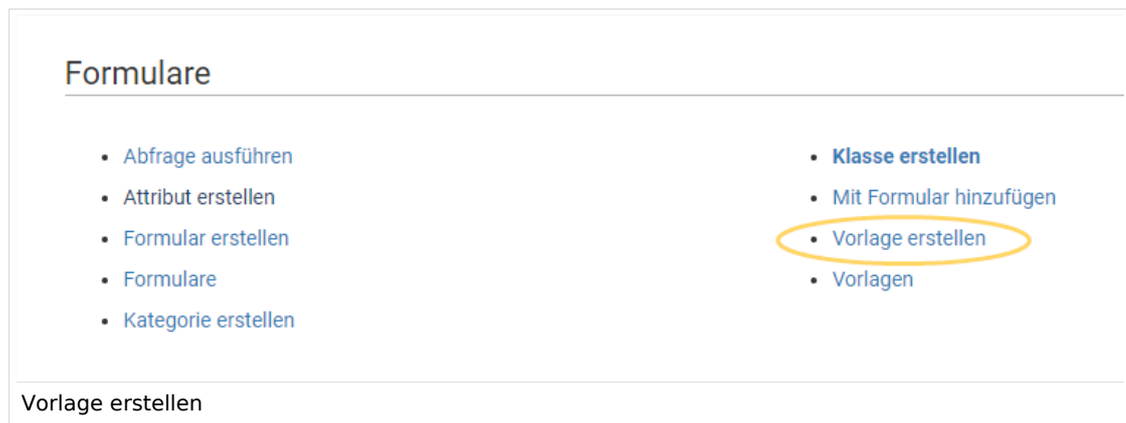
Inhaltsverzeichnis

1 Vorlage erstellen	3
2 Vorlage auf einer Seite einbinden	5
3 Nächster Schritt	
4 Weiterführende Links	

Vorlage erstellen

Über die Seite *Spezial:Vorlage erstellen* können wir leicht eine Vorlage erstellen, die auf bereits vorhandene Attribute zurückgreift.

1. Wechseln Sie hier wie im vorhergehenden Schritt beim Erstellen der Attribute auf den Abschnitt *Formulare* auf der Seite *Spezial:Spezialseiten*.



2. Definieren Sie die Datenfelder, die Sie in Ihrer Vorlage verwenden wollen. Für jedes bereits angelegte Attribut muss es ein entsprechendes Feld geben.

Vorlage erstellen

Vorlagename: 1

Durch die Vorlage definierte Kategorie (optional Angabe): 2

Vorlagenfelder

Sofern die Felder dieser Vorlage keinen Feldnamen benötigen, ist es zur Unterscheidung ausreichend, sie aufsteigend mit Zahlen zu indexieren (z. B. 1, 2, 3, usw.).

Feldname: 3 Anzuzeigender Feldname: 4 Semantisches Attribut: 5

Feld enthält eine Liste mit Werten

Feldname: Anzuzeigender Feldname: Semantisches Attribut:

Feld enthält eine Liste mit Werten

Feldname: Anzuzeigender Feldname: Semantisches Attribut:

Feld enthält eine Liste mit Werten

6

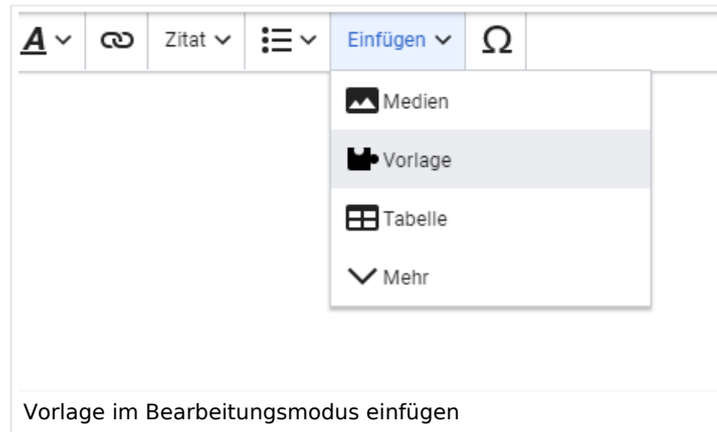
Vorlage erstellen

- **Vorlagename (1):** Geben Sie den Namen *Kundendaten* als Vorlagename ein.
 - **Kategorie (2):** Definieren Sie eine Kategorie, die allen Kundenseiten zugewiesen wird, die diese Vorlage benutzen. Es macht hier Sinn, die Kategorie ebenfalls Kundendaten zu benennen.
 - **Feldname (3):** Definieren Sie einen Feldnamen für das Attribut *Hat Standort*. Dieser Feldname dient zur späteren Verknüpfung der Vorlage mit dem Eingabeformular. Der Feldname sollte keine Leerzeichen enthalten.
 - **Anzuzeigender Feldname (4):** Dies ist die Bezeichnung die auf der Kundenseite für das semantische Attribut angezeigt wird. Der anzuzeigende Feldname kann Leerzeichen enthalten.
 - **'Semantisches Attribut'(5):** Wählen Sie hier das im vorherigen Schritt erstellte Attribut *Hat Standort* aus.
 - **Feld hinzufügen (6):** Klicken Sie jeweils auf *Feld hinzufügen*, um den Ansprechpartner und das Feld für den Erstkontakt mit in die Vorlage zu übernehmen.
1. Klicken Sie am Ende der Seite auf *Seite speichern*.

Die Vorlage wurde erstellt und im Namensraum Vorlage abgelegt. Es ist vorerst nicht nötig, die Seite weiter zu bearbeiten.

Vorlage auf einer Seite einbinden

1. Um die Seite nun auf einer Kundenseite in Ihrem Wiki zu verwenden, binden Sie die Vorlage einfach im visuellen Bearbeitungsmodus der Seite über das Einfügen-Menü ein.



2. Im Vorlagendialog wählen Sie die Vorlage *Kundendaten* aus, indem Sie den Titel entsprechend eintippen (1). Klicken Sie anschließend auf *Vorlage hinzufügen* (2).



3. Klicken Sie abschließend noch auf *Einfügen*.

Abbrechen
Kundendaten
Einfügen

📌 Kundendaten

Die Vorlage „Vorlage:Kundendaten“ hat noch keine Beschreibung, aber vielleicht gibt es einige Informationen auf der Vorlagenseite.

Weitere Informationen hinzufügen

Keine unbenutzten Felder

Vorlage einbinden (2)

4. Speichern Sie die Seite. Die Vorlage ist nun auf der Seite eingebunden.

Kundenseite

🕒 vor einer Sekunde zuletzt von MLR bearbeitet
☆ Beobachten 📄 Keine Statusinformation

Standort	
Ansprechpartner	
Erstkontakt	

←
Vorlage "Kundendaten"

Eingebundene Vorlage

Nächster Schritt

Damit Benutzer nun die Daten ins Wiki einspeisen können, stellen wir abschließend noch ein Eingabeformular zur Verfügung.

Formular erstellen

Weiterführende Links

- https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Semantic_templates Hilfeseite zu semantischen Vorlagen (Englisch)

Formular erstellen

Über die Seite *Spezial:Formular erstellen* legen Sie nun das entsprechende Formular an.

Formulare

- Abfrage ausführen
- Attribut erstellen
- **Formular erstellen**
- Formulare
- Kategorie erstellen
- Klasse erstellen
- Mit Formular hinzufügen
- Vorlage erstellen
- Vorlagen

Spezialseite: Formular erstellen

Formular erstellen

1. Geben Sie auf der Formularseite einen Namen für Ihr neues Formular ein. Am einfachsten ist es, das Formular genau wie die Vorlage zu bezeichnen. In unserem Beispiel geben Sie daher den Namen *Kundendaten* ein (1). Wählen Sie die Vorlage Kundendaten aus dem Auswahlménü aus und klicken Sie *Hinzufügen* (2).

Formularname (In der Regel wird das das Formular nach der Hauptvorlage benannt):
 1

Elemente hinzufügen

Vorlage hinzufügen: 2

Formular erstellen

- Die in der Vorlage Kundendaten angelegten Felder werden automatisch in das Formular integriert. Um die Dateneingabe zu erleichtern, ändern Sie den *Eingabetyp* des Feldes *Erstkontakt* zu *datepicker*. (1)
Anschließend klicken Sie *Seite speichern* (2).

Feld: **erstkontakt**

Dieses Feld definiert das Attribut *Hat Erstkontakt* vom Datentyp *Datum*.

Formularbezeichnung:
Erstkontakt Eingabetyp: **datepicker** 1

Weitere Parameter

Vorlage entfernen

Elemente hinzufügen

Vorlage hinzufügen: **AgendaMaintainerTraining** Vor der Vorlage: **am Ende** **Hinzufügen**

Abschnitt hinzufügen:
Abschnittsname
Vor der Vorlage: **am Ende** **Abschnitt hinzufügen**

2 **Seite speichern** **Vorschau**

Formularfelder überprüfen

Nun steht Ihnen das Formular Kundendaten zur Verfügung. Dieses Formular ist entsprechend im [Namensraum](#) Formular abgelegt.

Formular verwenden

Wenn wir nun eine neue Kundenseite im Wiki anlegen, können wir die Kundendatenvorlage entsprechend automatisch über die Formularseite einbinden. Die Formularseite hat den Namen *Formular:Kundendaten*.

- Um eine neue Kundenseite zu erstellen, geben Sie den Kundennamen (d.h. den gewünschten Seitennamen) ein (1) und klicken Sie *Erstellen oder bearbeiten* (2).

Kundendaten

 vor einer Sekunde zuletzt von MLR bearbeitet

 Beobachten  Keine Statusinformation

Dies ist das Formular „Kundendaten“. Um eine Seite mit diesem Formular zu erstellen, geben Sie den Seitennamen in das Eingabefeld unten ein. Sofern bereits eine Seite dieses Namens vorhanden ist, werden Sie automatisch zum Bearbeitungsformular der Seite weitergeleitet.

Hallo Welt GmbH **1** **Erstellen oder bearbeiten** **2**

Neue Kundenseite erstellen

2. Geben Sie nun die Kundendaten ein (1). Fügen Sie optional noch weiteren Freitext hinzu (2) und klicken Sie dann auf Seite speichern (3).

Kundendaten erstellen: Hallo Welt GmbH

Standort:

Ansprechpartner: **1**

Erstkontakt: 

Freitext: **2**

Die Hallo Welt! GmbH setzt auf Open-Source-Software und gehört zu den weltweit führenden Anbietern und Beratern für MediaWiki.

Hallo Welt! ist das Unternehmen hinter der MediaWiki Enterprise Distribution BlueSpice, die mit über 70.000 Downloads in mehr als 160 Ländern verbreitet ist.

Zusammenfassung:

Nur Kleinigkeiten wurden verändert Diese Seite beobachten

3

[Abbrechen](#)

Kundendaten auf Kundenseite eingeben

Nun haben Sie eine Kundenseite erstellt, die die Kundendaten Standort, Ansprechpartner und Erstkontakt über das Eingabeformular sammelt und darstellt.

(Seiten): [Hallo Welt GmbH](#) Seite ▾ Diskussion

[Kundendaten](#)

Hallo Welt GmbH

🕒 vor einer Sekunde zuletzt von MLR bearbeitet [☆ Beobachten](#) [🔕 Keine Statusinformation](#)

Standort	Regensburg
Ansprechpartner	Erika Mustermann
Erstkontakt	2020/12/11

Die Hallo Welt! GmbH setzt auf Open-Source-Software und gehört zu den weltweit führenden Anbietern und Beratern für MediaWiki.

Hallo Welt! ist das Unternehmen hinter der MediaWiki Enterprise Distribution BlueSpice, die mit über 70.000 Downloads in mehr als 160 Ländern verbreitet ist.

Kundenseite mit Kundendatenformular.

Hinweis: Die [Gestaltung der Vorlage](#) können Sie später jederzeit noch anpassen. Zuerst sollten Sie jedoch noch das Formular zur Bearbeitung der Vorlage erstellen.

Nächster Schritt

Als nächsten Schritt fügen wir dem Bearbeitungsmenü auf den Kundenseiten noch die Möglichkeit hinzu, die Seiten in Zukunft auch über das Kundendatenformular zu bearbeiten.

Seiten im Formularmodus bearbeiten

Weiterführende Links

- https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Page_Forms/Quick_start_guide Hilfeseite zur Erweiterung *PageForms* (Englisch)

