

Inhaltsverzeichnis

1. Referenz:Forms	2
2. GPL v3 only	2
3. Handbuch:Erweiterung/Forms	3
4. Kategorie:Extension	12
5. Referenz:Workflows	18

Referenz:Forms

Erweiterung\|: Forms

[alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Allzweckformular-Framework für MediaWiki		
Status:	stable	Abhängigkeit:	MediaWiki
Entwickler:	Hallo Welt!	Lizenz:	GPL v3 only
Typ:	MediaWiki	Kategorie:	Rich Articles
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		
Hilfeseite ansehen			

Funktionen / Anwendung

Wichtig! Im derzeitigen Release Candidate BlueSpice 4.1 ist die Erweiterung zwar enthalten. Die entsprechenden Berechtigungen sind aber noch nicht in einer benötigten Benutzerrolle registriert.

Diese Erweiterung ermöglicht die Formatierung einer Wikiseite oder eines Dialogfensters als Formular. Es wird auch im Zusammenhang mit der Erweiterung [Workflows](#) eingesetzt. Dort stellt es Eingabeformulare für Workflow-Daten zur Verfügung.

Um die Erweiterung im Release Candidate 4.1 zu nutzen, müssen Sie in LocalSettings.php die Benutzerrollen definieren:

```
$bsgPermissionConfig['forms-create-form'] = [ 'type' => 'global', "roles" => [ 'editor' ] ];  
$bsgPermissionConfig['forms-edit-form-definition'] = [ 'type' => 'global', "roles" => [ 'admin' ] ];
```

GPL v3 only

Weiterleitung nach:

- [GPL v3](#)

Handbuch:Erweiterung/Forms

Diese Erweiterung ermöglicht die Formatierung einer Wikiseite oder eines Benutzerdialogs als Formular. Es wird auch im Zusammenhang mit der Erweiterung [Workflows](#) eingesetzt. Dort stellt es Eingabeformulare für Workflow-Daten zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	4
2 Checklisten-Formular erstellen	5
3 Checklisten-Instanz erstellen	9
4 Email senden	10
5 Styling des Formulars anpassen	11
5.1 Common.css	11
5.2 Inline-Styling	12

Einführung

Um mit der Erweiterung "Forms" beispielsweise eine Checkliste als Formular zu erstellen, sind folgende Schritte notwendig:

1. Checklisten-Formular über die Spezialseite *Spezial:Form_editor* erstellen und speichern. Das Formular dient als Vorlage für alle Checklisten, die damit erstellt werden.
2. Checklisten-Instanzen über die Spezialseite *Spezial:Create_form_instance* erstellen und speichern.

Optional kann das Styling des Formulars angepasst werden.

Als Beispiel erstellen wir hier eine kleine Checkliste für die Durchführung einer Veranstaltung, auf der Lebensmittel ausgegeben werden.

Für jeden Veranstaltungstag muss ein separates Formular ausgefüllt werden! Das Formular muss bis spätestens 13:00 Uhr vollständig ausgefüllt sein.

Veranstaltung	
Name der Veranstaltung	Herbstfest 2022
Veranstalter	Hallo Welt!
Datum	20.09.2022
Ansprechpartner	Max Mustermann
Hygienische Voraussetzungen	
Stand (Fußboden, Wände, Decke)	✓
Handwaschgelegenheit (Seifenständer, Einmalhandtücher)	✗
Wareneingang	
Kühlpflichtige Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Max. Temperatur 7° C <input checked="" type="checkbox"/> Verpackung <input checked="" type="checkbox"/> MHD
Backwaren	<input checked="" type="checkbox"/> Verpackung <input type="checkbox"/> MHD / Frische
Lagerung	
Kühlschrank 1	rein
Sonstige Bemerkungen	

Beispiel Veranstaltungs-Checkliste

Checklisten-Formular erstellen

1. **Definieren** Sie die Haupteigenschaften des Formulars:

1. **Öffnen** Sie die Seite *Spezial:Form editor*.
2. **Geben Sie** einen Namen für das neue Formular ein, z.B. *EventChecklisteHygiene*. Dieser Name wird für die Datenbank als eindeutige Identifikation benutzt. Benutzen Sie daher keine Sonderzeichen (außer Bindestrich "-").
3. **Geben Sie** einen *Titel* ein, z.B. Event Checkliste. Dieser wird als Anzeigetitel anstelle des Formularnamens angezeigt, wenn Sie die Checkbox *Anzeigetitel* aktivieren.

The screenshot shows the 'Formularname' field with the value 'EventChecklisteHygiene'. Below it, the 'Formulareigenschaften' section is expanded to show the 'Erscheinungsbild' (Appearance) settings. The 'Titel' (Title) field contains 'Event Checkliste', and the 'Anzeigetitel' (Display title) checkbox is checked. Other options like 'Formularnamen anzeigen' (Show form names) and 'Fließende Schaltflächen' (Flowing buttons) are unchecked.

2. **Fügen** Sie einen Formularabschnitt hinzu:

1. **Wählen** Sie unter *Formularelemente > Anderes* das Element *Abschnittsüberschrift* aus und ziehen Sie es mit gedrückter linker Maustaste in das darunter liegende interaktive Formulareditor-Feld.
2. **Klicken** Sie auf die Optionsschaltfläche für die Abschnittsüberschrift. Der Bearbeitungsdialog wird geöffnet.
3. **Geben** Sie einen Feldnamen ein. Dieser wird als Feld-ID in der Datenbank gespeichert und sollte daher keine Sonderzeichen beinhalten.
4. **Geben** Sie den Titel für die Überschrift ein. Dieser wird im Formular als Anzeigetitel verwendet.

3. **Erstellen** Sie die Formularfelder für den Abschnitt *Veranstaltung*. Hier fügen wir als Beispiel ein Textfeld hinzu.
 1. **Ziehen** Sie mit gedrückter linker Maustaste das Element Text unter die Abschnittsüberschrift.
 2. **Klicken** Sie auf die Optionsschaltfläche für das Textfeld.
 3. **Geben** Sie einen Namen ein. Dieser wird als Datenbank-ID für dieses Feld benutzt und sollte daher keine Sonderzeichen beinhalten.
 4. **Geben** Sie ein Label ein. Dieses wird als Bezeichnung für das Textfeld angezeigt.
 5. **Fügen** Sie weitere Formelemente hinzu.

4. **Definieren** Sie nun, welche Formularfelder verwendet werden sollen, um den Seitennamen der mit diesem Formular erstellten Formular-Instanzen zu generieren. Als Beispiel definieren wie den Seitennamen für die Checklisten als Unterseiten zum Formularnamen mit den Werten aus den Feldern des Namens und des Datums der Veranstaltung (beide Felder müssen im Formular existieren: `EventChecklistHygiene/{{ech-veranstaltungsname}}-{{ech-datum}}`)
1. **Markieren** Sie Veranstaltungsname und das Datum als erforderlich, damit diese Werte immer existieren.

Name der Veranstaltung

main styling other

Benutzerdefinierte Widgeteigenschaften Add new

Listeners Add new

Standardwert

Erforderlich

erforderliches Formularfeld

2. **Wechseln** Sie in den Formulareigenschaften zur Ansicht *Ziel*.
3. **Wählen** Sie als *Zieltyp* "Json in einer Wikiseite".
4. **Geben** Sie den gewünschten *Titel* ein: `EventChecklistHygiene/{{ech-veranstaltungsname}}-{{ech-datum}}`

Formulareigenschaften

Erscheinungsbild	Zieltyp	JSON in einer Wikiseite
Verhalten	Titel	EventChecklistHygiene/{{ech-veranstaltungsname}}-{{ech-datum}} *
Infrastruktur	Abschlussaktion zuweisen	<input type="checkbox"/>
Ziel		
Listeners		

Name der Forminstanzen definieren

5. **Klicken** Sie anschließend auf *Abschicken* am Ende der Seite um das Formular zu speichern. Das Formular ist nun im Hauptnamensraum als *EventChecklisteHygiene.form* gespeichert.

Um das Formular anschließend weiter zu bearbeiten, wechseln Sie in den Bearbeitungsmodus der Seite (1).

Checklisten-Instanz erstellen

Um nun das Formular zu benutzen, erstellen Sie Ihre erste Checkliste.

1. **Öffnen** Sie die Seite *Spezial:Create_form_instance*.
2. **Wählen** Sie das Formuar *EventChecklisteHygiene*.
3. **Füllen** Sie die Formularfelder aus.
4. **Klicken** Sie *Abschicken*.

Die Checkliste ist nun im Wiki gespeichert und kann weiter bearbeitet werden.

Email senden

Als Ziel der Form nach dem Speichern kann der Typ "Email" ausgewählt werden.

The screenshot shows the configuration interface for a form target. At the top, the form name is 'Checkliste Leads'. Below, the 'Formulareigenschaften' (Form Properties) section is visible. On the left, a sidebar lists categories: Erscheinungsbild, Verhalten, Infrastruktur, Ziel (selected), and Listeners. The main area shows the configuration for the 'Ziel' (Target) type, which is set to 'Email'. The 'Empfänger' (Recipient) is set to 'Marketing'. The 'Betreff' (Subject) is 'Hallo {{{name}}}'. The 'Inhalt' (Content) is 'Hier ist der Kommentar von {{{responsible}}}: {{{comment}}}'. There is a checkbox for 'Abschlussaktion zuweisen' (Assign completion action) which is currently unchecked.

Zieltyp "Email"

- **Zieltyp:** Email
- **Empfänger:** Mögliche Empfänger müssen aus Sicherheitsgründen auf dem Server konfiguriert worden sein. Beispiel:

```
$wgFormsTargetEmailRecipients = [
'Marketing' => "marketing@example.com",
'Administration' => 'WikiSysop'
];
```

- **Betreff:** Hier können existierende Formularfelder als Variablen eingesetzt werden. Der Wert wird aus dem Formular übernommen.
- **Inhalt:** Wie im Betreff könne auch hier existierende Formularfelder als Variablen benutzt werden. Der Wert wird aus dem Formular übernommen.

Als Betreff oder Email können auch [Lokalisations-Systemnachrichten](#) in Kombination mit Formfeldern verwendet werden:

```
{{int:Mailsubject| {{{name}}} | {{{surname}}} }}
```

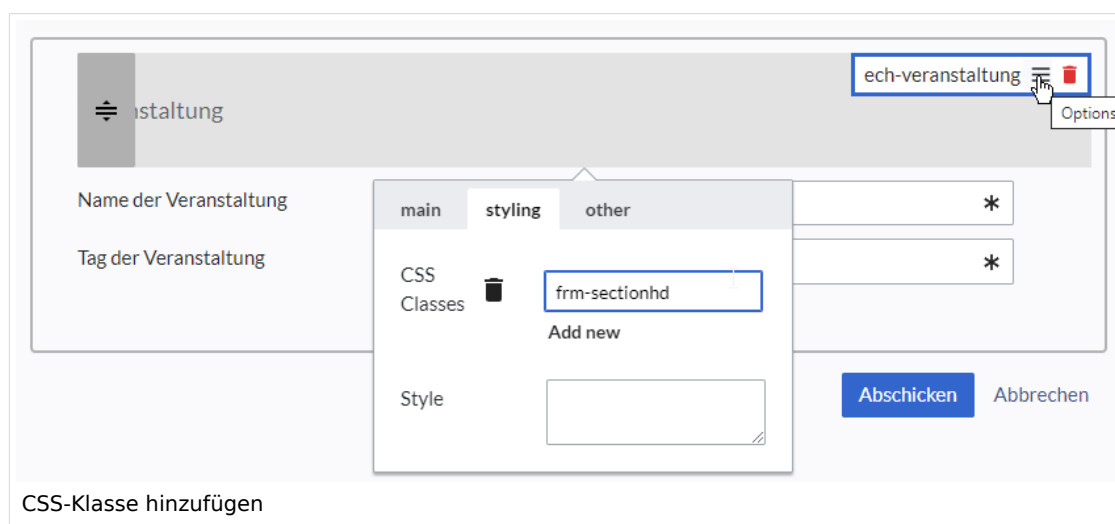
Styling des Formulars anpassen

Common.css

Um einzelne Elemente im Formular zu stylen, gibt es den Reiter styling in den Optionen. Dort kann ein Klassenname eingegeben werden. Das Styling wird dann auf der Seite *MediaWiki:Common.css* definiert (admin-Rechte sind nötig).

So stylen Sie die Abschnittsüberschrift:

1. **Öffnen** Sie den Reiter styling im Optionsmenü der Überschrift Veranstaltung.
2. **Fügen** Sie eine neue CSS-Klasse hinzu und geben Sie einen Selectornamen (Feld *CSS Classes*) ein, z.B. *frm-sectionhd*.

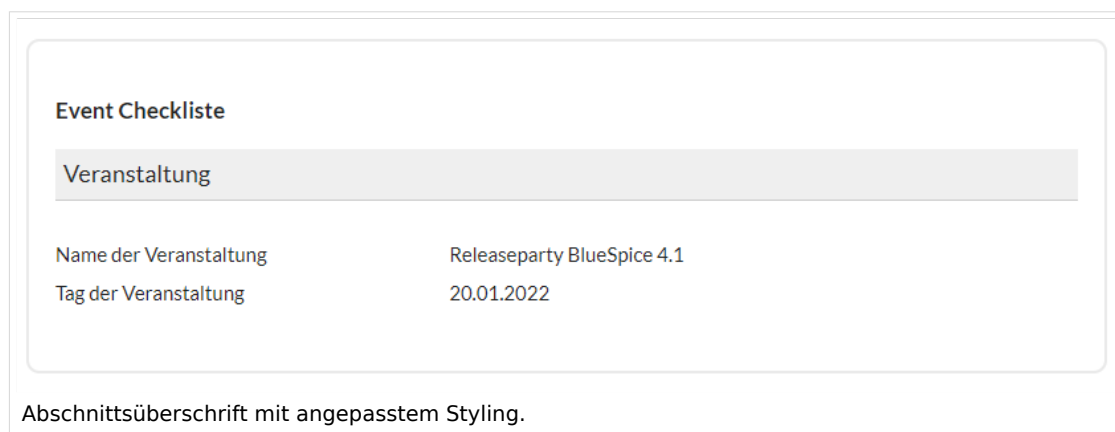


The screenshot shows the 'Event Checklist' form editor. The 'Veranstaltung' section header is selected, and the 'Options' menu is open. The 'styling' tab is active, showing the 'CSS Classes' field with the value 'frm-sectionhd'. The 'Style' field is empty. The 'Abschicken' button is visible.

CSS-Klasse hinzufügen

3. **Fügen** Sie die Style-Deklarationen auf der Seite *MediaWiki:Common.css* ein, z.B.:

```
border-bottom: 1px solid #a6a6a7; background:#f1f3f9; padding:6px;margin:30px 0;
```



The screenshot shows the 'Event Checklist' form with the 'Veranstaltung' section header styled. The form contains the following data:

Name der Veranstaltung	Releaseparty BlueSpice 4.1
Tag der Veranstaltung	20.01.2022

Abschnittsüberschrift mit angepasstem Styling.

Wenn Sie keine Berechtigung für diese Seite haben, können Sie die Stilinformation direkt für jedes Element im Formular eingeben.

Inline-Styling

Ohne Zugriff auf MediaWiki:Common.css kann die Stilinformation direkt im Formular eingegeben werden. Bei vielen wiederkehrenden Stil-Deklarationen ist dies jedoch nicht effizient im Gegensatz zur Definition von CSS-Klassen in MediaWiki:Common.css.

Als Beispiel wenden wir nun das vorige Beispiel der Abschnittsüberschrift direkt als Inline-Styling an. Öffnen Sie hierzu wieder das Optionsmenü des Formelements *ech-veranstaltung*. Geben Sie dort im Feld Styling folgende Anweisung ein und speichern Sie die Änderung:

```
border-bottom: 1px solid #a6a6a7; background:#f1f3f9; padding:6px;margin:30px 0;
```

The screenshot shows the MediaWiki form editor interface. At the top right, the form element 'ech-veranstaltung' is selected, and its options menu is open. The 'styling' tab is active, showing a 'Style' field with the following CSS code: `border-bottom: 1px solid #a6a6a7; background:#f1f3f9; padding:6px;margin:30px 0;`. Below the form editor, the text 'Inline-Styling eines Formelements' is displayed.

[Technische Referenz: Forms](#)

12 Appendix A: Erweiterungen

Seiten in der Kategorie „12. Appendix A: Erweiterungen“

Folgende 199 Seiten sind in dieser Kategorie, von 199 insgesamt.

A

- [Referenz:Arrays](#)
- [Referenz:Auth remoteuser](#)

B

- [Referenz:BlueSpiceAbout](#)
- [Referenz:BlueSpiceArticleInfo](#)
- [Referenz:BlueSpiceArticlePreviewCapture](#)
- [Referenz:BlueSpiceAuthors](#)
- [Referenz:BlueSpiceAvatars](#)
- [Referenz:BlueSpiceBookshelf](#)
- [Referenz:BlueSpiceCategoryCheck](#)
- [Referenz:BlueSpiceCategoryManager](#)
- [Referenz:BlueSpiceChecklist](#)
- [Referenz:BlueSpiceCloudClient](#)
- [Referenz:BlueSpiceConfigManager](#)
- [Referenz:BlueSpiceContextMenu](#)
- [Referenz:BlueSpiceCountThings](#)
- [Referenz:BlueSpiceCustomMenu](#)
- [Referenz:BlueSpiceDashboards](#)
- [Referenz:BlueSpiceDiscovery](#)
- [Referenz:BlueSpiceDistributionConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceDrawioConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceEchoConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceEmoticons](#)
- [Referenz:BlueSpiceExpiry](#)
- [Referenz:BlueSpiceExportTables](#)
- [Referenz:BlueSpiceExtendedFilelist](#)
- [Referenz:BlueSpiceExtendedSearch](#)
- [Referenz:BlueSpiceExtendedStatistics](#)
- [Referenz:BlueSpiceFilterableTables](#)
- [Referenz:BlueSpiceFlaggedRevsConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceFoundation](#)
- [Referenz:BlueSpiceGroupManager](#)
- [Referenz:BlueSpiceHideTitle](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertCategory](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertFile](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertLink](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertMagic](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertTemplate](#)
- [Referenz:BlueSpiceInterWikiLinks](#)
- [Referenz:BlueSpiceInterwikiSearch](#)
- [Referenz:BlueSpiceMultiUpload](#)
- [Referenz:BlueSpiceNamespaceManager](#)
- [Referenz:BlueSpiceNSFileRepoConnector](#)
- [Referenz:BlueSpicePageAccess](#)
- [Referenz:BlueSpicePageAssignments](#)
- [Referenz:BlueSpicePageFormsConnector](#)
- [Referenz:BlueSpicePagesVisited](#)
- [Referenz:BlueSpicePageTemplates](#)
- [Referenz:BlueSpicePermissionManager](#)

- [Referenz:BlueSpicePlayer](#)
- [Referenz:BlueSpicePrivacy](#)
- [Referenz:BlueSpiceProDistributionConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceQrCode](#)
- [Referenz:BlueSpiceRating](#)
- [Referenz:BlueSpiceReadConfirmation](#)
- [Referenz:BlueSpiceReaders](#)
- [Referenz:BlueSpiceReminder](#)
- [Referenz:BlueSpiceRSSFeeder](#)
- [Referenz:BlueSpiceSaferEdit](#)
- [Referenz:BlueSpiceSignHere](#)
- [Referenz:BlueSpiceSmartList](#)
- [Referenz:BlueSpiceSMWConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocial](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialBlog](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialComments](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialMicroBlog](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialProfile](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialRating](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialResolve](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialTags](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialTimelineUpdate](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialTopics](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialWatch](#)
- [Referenz:BlueSpiceTagCloud](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleBookPDF](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleDOCX](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleHTML](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModulePDF](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModulePDFRecursive](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModulePDFSubpages](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleTable2Excel](#)
- [Referenz:BlueSpiceUniversalExport](#)
- [Referenz:BlueSpiceUsageTracker](#)
- [Referenz:BlueSpiceUserInfo](#)
- [Referenz:BlueSpiceUserManager](#)
- [Referenz:BlueSpiceUserSidebar](#)
- [Referenz:BlueSpiceVisualEditorConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceWatchList](#)
- [Referenz:BlueSpiceWebDAVClientIntegration](#)
- [Referenz:BlueSpiceWebDAVMinorSave](#)
- [Referenz:BlueSpiceWholsOnline](#)
- [Referenz:BlueSpiceWikiExplorer](#)
- [Referenz:BlueSpiceWikiFarm](#)

C

- [Referenz:CategoryTree](#)
- [Referenz:Cite](#)

- [Referenz:CiteThisPage](#)
- [Referenz:CodeEditor](#)
- [Referenz:CodeMirror](#)
- [Referenz:CognitiveProcessDesigner](#)
- [Referenz:ConfirmAccount](#)
- [Referenz:ConfirmEdit](#)
- [Referenz:ContentTransfer](#)
- [Referenz:CreateUserPage](#)

D

- [Referenz:Data Transfer](#)
- [Referenz:DrawioEditor](#)
- [Referenz:DynamicPageList3](#)

E

- [Referenz:Echo](#)
- [Referenz:EmbedVideo](#)
- [Referenz:EnhancedUpload](#)
- [Referenz:EventBus](#)
- [Referenz:External Data](#)
- [Referenz:ExtJSBase](#)

F

- [Referenz:FilterSpecialPages](#)
- [Referenz:FlaggedRevs](#)
- [Referenz:FlexiSkin](#)
- [Referenz:Forms](#)

G

- [Referenz:Gadgets](#)

H

- [Referenz:Header Tabs](#)
- [Referenz:HeaderFooter](#)
- [Referenz:HitCounters](#)

I

- [Referenz:ImageMap](#)
- [Referenz:ImageMapEdit](#)
- [Referenz:ImportOfficeFiles](#)
- [Referenz:InputBox](#)
- [Referenz:Interwiki](#)
- [Referenz:InviteSignup](#)

L

- [Referenz:LDAPAuthentication2](#)
- [Referenz:LDAPAuthorization](#)
- [Referenz:LDAPGroups](#)
- [Referenz:LDAPProvider](#)
- [Referenz:LDAPSyncAll](#)
- [Referenz:LDAPUserInfo](#)
- [Referenz:Lingo](#)
- [Referenz:LocalisationUpdate](#)
- [Referenz:LoginNotify](#)
- [Referenz:Loops](#)

M

- [Referenz:Maps](#)
- [Referenz:Math](#)
- [Referenz:MediaWiki](#)
- [Referenz:MenuEditor](#)
- [Referenz:MergeArticles](#)
- [Referenz:MultimediaViewer](#)

N

- [Referenz:NSFileRepo](#)
- [Referenz:Nuke](#)

O

- [Referenz:OATHAuth](#)
- [Referenz:OOJSPlus](#)
- [Referenz:OpenID Connect](#)
- [Referenz:OpenLayers](#)

P

- [Referenz:Page Forms](#)
- [Referenz:PageCheckout](#)
- [Referenz:PageHeader](#)
- [Referenz:PageImages](#)
- [Referenz:ParserFunctions](#)
- [Referenz:ParserHooks](#)
- [Referenz:PdfHandler](#)
- [Referenz:PluggableAuth](#)
- [Referenz:Poem](#)
- [Referenz:Popups](#)

R

- [Archiv:Referenz:BlueSpiceCalumma](#)

- [Archiv:Referenz:BlueSpiceLatexRenderer](#)
- [Archiv:Referenz:BlueSpiceNamespaceCSS](#)
- [Archiv:Referenz:BlueSpiceSocialWikiPage](#)
- [Archiv:Referenz:Bootstrap](#)
- [Archiv:Referenz:Chameleon](#)
- [Referenz:Renameuser](#)
- [Referenz:Replace Text](#)
- [Referenz:RevisionSlider](#)
- [Referenz:RSS](#)

S

- [Referenz:Scribunto](#)
- [Referenz:SecureLinkFixer](#)
- [Referenz:Semantic Compound Queries](#)
- [Referenz:Semantic Extra Special Properties](#)
- [Referenz:Semantic MediaWiki](#)
- [Referenz:Semantic Result Formats](#)
- [Referenz:Semantic Scribunto](#)
- [Referenz:SimpleSAMLphp](#)
- [Referenz:SpamBlacklist](#)
- [Referenz:StandardDialogs](#)
- [Referenz:SubPageList](#)
- [Vorlage:SV BSExtension](#)
- [Vorlage:SV MWExtension](#)
- [Referenz:SyntaxHighlight](#)

T

- [Referenz:TemplateData](#)
- [Referenz:TemplateStyles](#)
- [Referenz:TextExtracts](#)
- [Referenz:TitleBlacklist](#)
- [Referenz:TitleKey](#)
- [Referenz:TwoColConflict](#)

U

- [Referenz:UnifiedTaskOverview](#)
- [Referenz:UrlGetParameters](#)
- [Referenz>UserFunctions](#)
- [Referenz>UserMerge](#)

V

- [Referenz:Validator](#)
- [Referenz:Variables](#)
- [Referenz:VisualEditor](#)

W

- [Referenz:WebAuthn](#)
- [Referenz:WebDAV](#)
- [Referenz:Widgets](#)
- [Referenz:WikiEditor](#)
- [Referenz:Workflows](#)

Referenz:Workflows

Erweiterung\[: Workflows

[alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Erlaubt das Definieren und Durchführen von Workflows im Wiki		
Status:	stable	Abhängigkeit:	MediaWiki
Entwickler:	Hallo Welt!	Lizenz:	GPL v3
Art:	MediaWiki	Kategorie:	Qualitätssicherung
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		
Hilfeseite ansehen			

Funktion

Ermöglicht das Ausführen von unterschiedlichen Workflows. Es werden bereits einige Standard-Workflows mitgeliefert. Über BPMN können jedoch zusätzliche Workflows hinzugefügt werden.

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.35.0
Forms: *

- OOJSPlus: *

Integriert in

- [BlueSpiceDiscovery](#)
- [UnifiedTaskOverview](#)
- [Workflows](#)

Spezielseiten

- [WorkflowsOverview](#)

Rechte

Name	Beschreibung	Rollen
workflows-admin	Workflows verwalten	admin
workflows-execute	Workflows ausführen	admin, reviewer, editor
workflows-view	Workflow-Elemente betrachten	reader

Benutzeroptionen

Name	Wert
echo-subscriptions-email-workflow-cat	1

Hooks

- [ArticleDeleteComplete](#)
- [BeforePageDisplay](#)
- [BlueSpiceDiscoveryTemplateDataProviderAfterInit](#)
- [CodeEditorGetPageLanguage](#)
- [ContentHandlerDefaultModelFor](#)
- [LoadExtensionSchemaUpdates](#)
- [MWStakeCommonUIRegisterSkinSlotComponents](#)
- [MWStakeRunJobsTriggerRegisterHandlers](#)
- [PageSaveComplete](#)
- [SetupAfterCache](#)
- [SkinTemplateNavigation::Universal](#)
- [UnifiedTaskOverviewGetTaskDescriptors](#)