

Inhaltsverzeichnis

1. MagicWords	2
2. Referenz:CountThings	4
3. Referenz:HideTitle	4
4. Referenz:InsertMagic	4
5. Tags	4

MagicWords

Ein "magisches Wort" (oder "magic word") ist eine Art Zeichenkette. MediaWiki verbindet diese mit einem Ausgabewert oder einer Funktion, etwa Zeitangaben, Webseiten-Informationen oder Seitennamen.

Inhaltsverzeichnis

1 Arten von magischen Wörtern	3
2 Wie setze ich magische Wörter ein?	3
3 Verhaltensschalter	3
4 Variablen	3
5 Verwandte Themen	4

Arten von magischen Wörtern

- **Verhaltensumschalter** ("Doppelter Unterstrich"): `__TOC__`
- **Variablen**: `{{FULLPAGENAME}}`
- **Tags**: `<gallery>`, `<bs:bookshelf>`
- **Parserfunktionen**: `{{#ifeq:x|y|true|false}}`

Wie setze ich magische Wörter ein?

Gehen Sie in den Bearbeitungsmodus der Wikiseite. Im visuellen Editor steht unter *Einfügen* *Magisches Wort* eine Auswahl von magischen Wörtern zur Verfügung.

Nicht aufgeführte magische Wörter können Sie manuell im Quelltextmodus einfügen.

Eine Liste aller in Ihrem Wiki verfügbaren Parsertags und -funktionen finden Sie am Ende der Seite *Spezial:Version*.

Verhaltensschalter

Mit Verhaltensschaltern können Sie Aussehen oder Verhalten einer Seite steuern. Es wird dazu genutzt gewünschte Auslassungen oder Einfügungen im Inhalt vorzugeben. Verhaltensschalter können theoretisch überall im Wikicode eingegeben werden, allerdings ist dies von der Funktion abhängig. So steht z.B. das magische Wort, das ein Inhaltsverzeichnis erzeugt, typischerweise oben im Artikel.

Verhaltensschalter	Erklärung
<code>__NOEDITOR__</code>	Verhindert die Verwendung des WYSIWYG-Editors auf dieser Seite
<code>__NOTOC__</code>	Versteckt das Inhaltsverzeichnis (table of contents = TOC) auf dieser Seite
<code>__TOC__</code>	Hiermit können Sie das Inhaltsverzeichnis an eine beliebige Stelle des Artikels versetzen. Sollte ein <code>__NOTOC__</code> bestehen wird dieses "überschrieben". Es kann allerdings nur ein Inhaltsverzeichnisse eingefügt werden, werden mehrere eingefügt, so wird nur das erste (oberste) angezeigt.
<code>__NOEDITSECTION__</code>	Versteckt den "Bearbeiten"-Link neben einer Überschrift.
<code>__NEWSECTIONLINK__</code>	Fügt auf neben dem "Bearbeiten"-Link einen Link (normalerweise "+") ein, mit dem ein neuer Abschnitt angelegt werden kann (nur auf Nicht-Diskussionsseiten)

Variablen

Mit Variablen können Sie Informationen über die aktuelle Seite, das Wiki oder das Datum anzeigen lassen. Die Syntax gleich denen der Vorlagen, es kann daher bei gleicher Benennung zu Konflikten führen. Tritt ein Namenskonflikt zwischen Vorlage und Variable auf, wird allerdings die Variable benutzt. Wenn Sie die Vorlage trotzdem benutzen möchten, sollten Sie "Template:" `{{Template:Vorlagenname}}` davorsetzen.

Variable	Output	Beschreibung
{{SITENAME}}	BlueSpice Wiki	Name des Wikis
{{CURRENTTIME}}	20:27	Zeit (24-Stunden HH:mm Format)
{{CURRENTDAY}}	12	Aktueller Tag (keine führende Null)
{{CURRENTMONTH}}	04	Monat (mit führender Null)
{{NUMBEROFARTICLES}}	913	Zeigt die Anzahl aller existierenden Artikel im Wiki (im Hauptnamensraum)
{{NAMESPACE}}		Zeigt den Namensraum des Artikels an
{{PAGENAME}}	MagicWords	Zeigt den Seitennamen, so wie er angelegt wurde (vgl. hierzu Änderung von Artikeltiteln)

Verwandte Themen

- [Einfügen von MagicWords mit InsertMagic](#)
- [Liste aller Tags](#)
- [Metadaten zählen und anzeigen lassen](#)
- [Hilfartikel zu MagicWords bei wikimedia.org](#)

Referenz:CountThings

Weiterleitung nach:

- [Referenz:BlueSpiceCountThings](#)

Referenz:HideTitle

Weiterleitung nach:

- [Referenz:BlueSpiceHideTitle](#)

Referenz:InsertMagic

Weiterleitung nach:

- [Referenz:BlueSpiceInsertMagic](#)

Tags

WikiTags sind den Auszeichnungssprachen XML und HTML entlehnt und können genauso verwendet werden. Damit lassen sich verschiedene Funktionen, Aktionen und Auszeichnungen umsetzen.

Tipp zum Arbeiten\:

Im Bearbeitungsmodus befindet sich das [InsertMagic](#) Werkzeug in der Editorleiste. Es öffnet ein Dialogfenster in dem Tags, Schalter und Variablen ausgewählt und automatisch in den Artikel eingefügt werden können. Eine kurze Beschreibung gibt Auskunft über die Funktions- und Anwendungsweise des Tags. Wählen Sie hier das Tag einfach aus und bestätigen Sie es mit OK.

Achtung: Im [WYSIWYG-Editor](#) werden Tags farbig unterlegt dargestellt und können nicht bearbeitet werden. Wechseln Sie hierzu in die WikiCode Ansicht.

Verfügbare Tags:

Parser-Erweiterungen:	Beschreibung	Beispiel
<code><bs:booklist></code> <code><booklist></code>	Erzeugt eine Aufzählungsliste von Artikeln aus dem Buchnamensraum und ist filterbar	<code><bs:booklist filter="someMeta:Some anotherMeta:Val"/></code>
<code><bs:bookmeta></code> <code><bookmeta></code>	Tag um beliebige Meta Information zu eine Buchartikel zu speichern. Werden in das Buch mitaufgenommen	<code><bs:bookmeta someMeta="Some Value" anotherMeta="Another Value"/></code>
<code><bs:bookshelf></code> <code><bookshelf></code>	Einfügen einer Kapitelnavigation eines Buches.	<code><bs:bookshelf src="Book:Benutzerhandbuch Wiki" float="right"/></code>
<code><bs:infobox></code> <code><infobox></code>	Erstellt eine Infobox mit z.B. letzten freigegebenen Seiten	<code><infobox mode="flaggedrevisions" ns="502" count="7"/></code> <code>
</code> siehe EDEKA-Wiki: Administration Extension infobox
<code><bs:newbies></code>	Hiermit werden die neuesten Benutzer aufgelistet.	In einem Artikel fügt man dieses wie folgt ein: <code>{{#hwnewbies:X}}</code> X kann einen Wert zwischen 1 und 100 annehmen. Wird für X nichts angegeben, werden die neuesten 10 Benutzer ausgegeben.

<code><bs:pagesvisited></code>	Besuchte Seiten an beliebigen Stellen anzeigen lassen	Auf normalen Wikiseiten (zum Beispiel auf der Startseite können Sie die Funktion über den folgenden Tag einbinden: <code><pagesvisited count="7" maxtitlelength="40" /></code> <code>
</code> <code>
</code> <code>http://help.blue-spice.org/index.php/PagesVisited</code>
<code><pagesvisited></code>		
<code><bs:statistics:progress></code>	Erzeugt einen Fortschrittsbalken, dessen Wert abhängig ist von einem im Fließtext vorkommenden Muster und einer vom Benutzer festzulegenden Obergrenze.	<code><bs:statistics:progress basecount="200" progressitem="OK" width="150" /></code> Erzeugt einen 150 Pixel breiten Fortschrittsbalken, der, wenn im Fließtext des Artikels 150 mal das Wort "OK" vorkommt einen Wert von 75% (200 mal "OK" wären 100%) anzeigt.
<code><bs:universalexport:exclude></code>	Alias für <code><bs:universalexport:noexport></code> <code></bs:universalexport:noexport></code>	
<code><universalexport:exclude></code>		
<code><bs:universalexport:excludearticle></code>	Dieses Tag ist nur für den systeminternen Gebrauch bestimmt. Derzeit besitzt es keine Wirksamkeit.	
<code><universalexport:excludearticle></code>		
<code><bs:universalexport:hidetitle></code>	Unterdrückt die Ausgabe der Artikelüberschrift im Export	<code><bs:uehidetitle /></code>
<code><universalexport:hidetitle></code>		
<code><bs:universalexport:meta></code>	Erlaubt die Angabe von beliebigen Meta-Daten, welche, abhängig von der verwendeten Export-Vorlage, im Export-Dokument erscheinen. Abhängig vom Export-Backend werden diese Daten auch in die Meta-Daten des Export-Dokuments übernommen. Wird derzeit hauptsächlich systemintern verwendet.	<code><bs:universalexport:meta Abteilung="Finanzen" Sicherheitslevel="5" /></code>
<code><universalexport:meta></code>		
<code><bs:uemeta body-class=Klassenname-hier-einfügen /></code>	Erlaubt die Definition von CSS-Klassen, die nur im PDF-Export angewandt werden.	<code><bs:uemeta body-class=bg-grey no-header-image /></code>
<code><bs:universalexport:noexport></code>	spart den durch dieses Tag	

<code><universalexport: noexport></code>	markierten Bereich/Inhalt beim Exportaus	<code><bs:uenoexport>Not included in export</bs:uenoexport></code>
<code><bs:universalexport: pagebreak></code>	erzwingt einen Seitenumbruch an der Stelle des Tags	<code><bs:uepagebreak /></code>
<code><universalexport: pagebreak></code>		
<code><bs:universalexport: params></code>	Ähnlich wie <code><bs: universalexport:meta></bs: universalexport:meta></code> , die dort getroffenen Daten beeinflussen aber den Export selbst. Dort kann z.b. ein Export-Template gewählt werden. Auch dieses Tag ist derzeit hauptsächlich für den Systeminternen gebrauch bestimmt.	<code><bs:universalexport:params template=" BlueSpice Landscape" /></code>
<code><universalexport: params></code>		
<code><bs:wantedarticle></code>	Nachdem Sie einen Artikel vorgeschlagen haben, wird diese auf die Liste der Gewünschten Seiten aufgenommen. Die Liste mit den Gewünschten Seiten können Sie sich über die Spezialseite Gewünschte Seiten anzeigen lassen.	Einbinden über den Vorlagen-Mechanismus: <code>{{WantedArticles}}</code> Es ist auch ein Tag verfügbar, mit sich die Ausgabe konfigurieren lässt: <code><nowiki></nowiki></code>
<code><bs:wantedarticles></code>		
<code><bs:wishlist></code>		
<code><wantedarticle></code>		
<code><wantedarticles></code>		
<code><wishlist></code>		
<code><bs:watchlist></code>	Die Beobachtungsliste ermöglicht es, sich eine komfortable Übersicht über die Änderungen an individuell ausgewählten Seiten anzeigen zu lassen.	Beobachtungsliste
<code><watchlist></code>		
<code><categorytree></code>	Auflistung von einem Kategoriebaum mit zugehörigen Kategorien und Seiten	<code><categorytree mode=categories hideroot=on style="float:right; clear:right; margin-left:1ex; border:1px solid gray; padding:0.7ex; background-color:white;">! Hauptkategorie</categorytree></code> siehe EDEKA-Wiki:Administration Extension categorytree
<code><dynamicpagelist></code>	Erzeugt dynamisch eine Seitenliste. Parameter auf Linksseite auf dieser Seite	http://www.mediawiki.org/wiki/Extension:DynamicPageList_(Wikimedia)
<code><gallery></code>	Reihe von Bilder	<code><gallery perrow="4">
 Bild:Broschuere1.jpg Seite 1
 Bild:Broschuere2.jpg Seite 2
 Bild:Broschuere3.jpg Seite 3
 Bild:</code>

	nebeneinander	Broschuere4.jpg Seite 4 </gallery>
<imagemap>	Bild mit anklickbaren Links	<imagemap> Bild:Startseite_Wiki.JPG 650px rect 7 37 186 215 [[Hauptseite Logo des Wikis]] rect 11 249 190 365 [[Hilfe:Wiki-Aufbau Navigationsleiste]] rect 11 539 192 726 [[Hilfe:Wiki-Aufbau Werkzeuge.]] rect 931 4 1070 27 [[Hilfe:Wiki-Aufbau Suchfeld]] rect 884 3 917 32 [[Hilfe:Wiki-Aufbau An- und Abmeldung]] default [[Hauptseite]] desc bottom-right </imagemap>
<inputbox>	Erstellen eines Suchfeldes, Button für die Erstellung von neuen Seiten oder zur Diskussionsseite. http://www.mediawiki.org/wiki/Extension:InputBox	<inputbox> type=search width=42 placeholder=Suchbegriff buttonlabel=Suche searchbuttonlabel=Volltext break=no </inputbox>
<nopdf>	Der eingegebene Text taucht nicht im PDF-Dokument auf.	<nopdf>Dieser Text taucht nicht im PDF-Dokument auf.</nopdf>
<nowiki></nowiki>	keine Wiki-Formatierung	kein Beispiel
<pagetemplates>	Seitenvorlagen sind vorgefertigte Muster, die das Erstellen von neuen Seiten erleichtern. Wenn Sie in die Bearbeitungsansicht einer neuen Seite kommen, werden Ihnen die zur Verfügung stehenden Vorlagen als Links aufgelistet.	==Protokoll der Sitzung vom ... == * Anwesend: * Abwesend: * Entschuldigt...
<pdfexcludepage>	Alias für <bs:universalexport:excludearticle></bs:universalexport:excludearticle>	
<pdfhidetitle>	Text, der zwischen dem Tag liegt, wird nicht angezeigt	kein Beispiel
<pdfpagebreak>	erzwingen eines Seitenumbruches bei der PDF-Erstellung	kein Beispiel
<pre></pre>	Text zwischen diesem Tag wird in der Formatierung	kein Beispiel

	Rohdaten dargestellt	
<quiz>	Funktion zum Erstellen von multiple-choice, Richtig oder falsch, Textfragen mit Auswertung	
<ref>	Erstellen von Fußnoten	
<references>	Auflistung der Fußnoten mit Erklärungen	
<source>	http://www.mediawiki.org/wiki/Extension:SyntaxHighlight_GeSHi/de	<pre><source lang="php">
 <!--?php <br ?-->
 \$v = "string"; // Beispielcode
 ?>

 HTML-Text
 <?
 echo \$v; // Ende des PHP-Codes
 ?>
</pre>
	Abbilden einer Webseite in einem Rahmen	<pre>
 website= "website URL"
 name= "String"
 align= "top, middle, bottom, left, right"
 height= "Anzahl Pixel"
 width= "Anzahl Pixel, Prozent"
 border= "Anzahl Pixel"
 scroll= "yes, no, auto"
 longdescription= "lange Beschreibung der URL"
</pre>