

Handbuch:MagicWords

Ein "magisches Wort" in MediaWiki bezeichnet eine Art von Wikitext-Markup, das von der Software ausgeführt wird. Zum Beispiel kann dadurch das Inhaltsverzeichnis einer Seite deaktiviert werden.

Magischen Wörter werden direkt im Quelltextmodus eingefügt.

Inhaltsverzeichnis

1 Arten von magischen Wörtern	3
2 Verhaltensumschalter	3
3 Variablen	3
4 Parser-Funktion	4
4.1 Merkmale einer Parser-Funktion	4
4.2 Beschreibung	4
5 Tag	4
5.1 Merkmale eines Tags	4
5.2 Beschreibung	5
6 Weiterführende Links	5

Arten von magischen Wörtern

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

Verhaltensumschalter

Mit Verhaltensumschaltern können Sie Aussehen oder Verhalten einer Seite steuern. Er ist auch als „doppelter Unterstrich“ bekannt.

Es wird dazu genutzt gewünschte Auslassungen oder Einfügungen im Inhalt vorzugeben.

Verhaltensumschalter 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. Die meisten Verhaltensumschalter können über den Menüpunkt Optionen () im visuellen Editor eingefügt werden.

Verhaltensumschalter	Erklärung
<code>__FORCETOC__</code>	Erzwingt ein Inhaltsverzeichnis an der üblichen Stelle am Seitenanfang (vor der ersten Überschrift)
<code>__HIDETITLE__</code>	Versteckt den Titelbereich einer Seite. Dies wird gerne auf Portalseiten eingesetzt.
<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)
<code>__NODISCUSSION__</code>	Versteckt den Abschnitt für Diskussionen am Seitenende.
<code>__NOEDITSECTION__</code>	Versteckt den "Bearbeiten"-Link neben einer Überschrift.
<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 Inhaltsverzeichnis eingefügt werden. Werden mehrere eingefügt, so wird nur das erste (oberste) angezeigt.
<code>__NOSTASH__</code>	Versteckt den Abschnitt für Dateianhänge am Seitenende.

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
<code>{{SITENAME}}</code>	BlueSpice Helpdesk	Name des Wikis
<code>{{CURRENTTIME}}</code>	12:53	Zeit (24-Stunden HH:mm Format)
<code>{{CURRENTDAY}}</code>	23	Aktueller Tag (keine führende Null)
<code>{{CURRENTMONTH}}</code>	05	Monat (mit führender Null)
<code>{{NUMBEROFARTICLES}}</code>	763	Zeigt die Anzahl aller existierenden Artikel im W
<code>{{NAMESPACE}}</code>	Handbuch	Zeigt den Namensraum des Artikels an
<code>{{PAGENAME}}</code>	MagicWords	Zeigt den Seitennamen, so wie er angelegt wurde Artikel titeln)

Parser-Funktion

Merkmale einer Parser-Funktion

- **Zweck:** einfache "Programmiersprache" für Seiteninhalte (hauptsächlich in Vorlagen)
- **Syntax:** `{{#if:{{{field|}}}|{{{field|}}} | N/A }}`

Beschreibung

Parser-Funktionen sind ähnlich wie Variablen, nehmen aber einen oder mehrere Parameter an. Beispiel:

```
{{#ifeq:{{{type}}}|warning
|Dies ist eine Warnung!
|
}}
```

Sie werden nur für einfache Logik verwendet, da sie schwer zu lesen und in größerem Umfang zu pflegen sind. Wenn komplexe Logik erforderlich ist, sollten Sie Lua-Skripte im "Modul"-Namensraum (mediawiki.org/wiki/Extension:Scribunto) in Betracht ziehen und diese mit `{{#invoke:...}}` aufrufen.

Parserfunktionen können auch "tag-ähnlich" sein, z.B. `{{#ask:...}}` von SemanticMediaWiki. Weitere Informationen finden Sie auf den MediaWiki-Hilfeseiten mediawiki.org/wiki/Help:Extension:ParserFunctions und mediawiki.org/wiki/Help:Magic_words#Parser_functions.

Tag

Merkmale eines Tags

- **Zweck:** wird oft für die eigene Entwicklung verwendet, um dynamische Inhalte zu verarbeiten
- **Syntax:** `<smartlist />`

Beschreibung

Tags sind in PHP als Teil einer MediaWiki-Erweiterung implementiert. Tags mit dem Präfix "bs:" stammen von BlueSpice. Alle anderen stammen aus MediaWiki oder aus Erweiterungen von Drittanbietern, z.B. der Erweiterung [SyntaxHighlight](#).

Weiterführende Links

- https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Magic_words

