

Glossar

[A](#) 2 | [B](#) 2 | [C](#) 2 | [D](#) 2 | [H](#) 3 | [K](#) 3 | [M](#) 3 | [N](#) 3 |
[O](#) 3 | [P](#) 4 | [R](#) 4 | [S](#) 4

A**Artikel**

Wird im Wiki von einem "Artikel" gesprochen, so ist damit in der Regel der Inhalt einer Einzelseite gemeint. Im Zusammenhang mit im Wiki erstellten Büchern ist ein Artikel oft gleichbedeutend mit einem Buchkapitel.

B**bot**

Ein Bot ist ein Computerprogramm, das automatisch Wikiseiten wiederherstellt oder updated, wenn es ausgeführt wird. Im Normalfall übernehmen Bots wiederkehrende Aufgaben, die zu groß sind, um sie händisch auszuführen.

C**CamelCase**

Besondere Schreibweise, um in Wikis einen Link zu setzen. Ein Wort beginnt mit einem Großbuchstaben und hat noch mindestens einen weiteren Großbuchstaben in der Mitte. Meistens werden mehrere Wörter einfach mit Großbuchstaben aneinandergesetzt z.B. "WikiWort" oder "WasIstCamelCase"

CAPTCHA

Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart (frei übersetzt: „vollautomatischer öffentlicher [Turing-Test](#) zur Unterscheidung von Computern und Menschen“ In der Regel dient dies zur Prüfung, von wem Eingaben in Internetformulare erfolgt sind, weil Roboter hier oft missbräuchlich eingesetzt werden.

CSS

Cascading Style Sheets. Eine Computersprache für die Gestaltung digitaler, vorwiegend webbasierter Dokumente.

D**Dashboard**

Instrumententafel oder *Armaturenbrett*. Hier werden wichtige Informationen auf einer Seite zusammengefasst. Diese Seite dient als Einstiegspunkt für Nutzer zu tiefergehenden Informationen. Das Dashboard ist meist nutzerspezifisch und kann daher individuell angepasst werden.

Diff

Funktion im Wiki, die die Unterschiede zwischen zwei Versionen einer Seite darstellt.

Diskussionsseite

Zu jeder Artikelseite gibt es eine eigene Diskussionsseite. Dort kann über die Inhalte des Artikel diskutiert werden. Hier ist es auch üblich alle Kommentare stehen zu lassen und eine Signatur hinter dem eigenen Kommentar einzufügen.

DPL

Dynamic Page List. Eine Erweiterung, die Seitenlisten über eine Vielzahl von Auswahlparametern anzeigt.

H

https

Protokoll zur Verschlüsselung und Authentifizierung der Kommunikation zwischen Webserver und Browser im World Wide Web.

K

Kategorie

Kategorien helfen, Seiten im Wiki zur organisieren. Jede Kategorie ist im gesamten Wiki verfügbar.

M

MagicWord

Ein "Magic Word" ist eine Art Zeichenkette. Das Wiki verbindet diese mit einem Ausgabewert oder einer Funktion, etwa Zeitangaben, Webseiten-Informationen oder Seitennamen.

Maintainer

Wikibenutzer mit besonderen technischen Zugriffsrechten. Sorgt dafür, dass die Inhalte im Wiki gepflegt werden und Konventionen eingehalten werden.

N

Namensraum

Im Wiki abgetrennter Bereich, dessen Inhalte über spezielle Berechtigungen gelesen und bearbeitet werden können. Einen Namensraum erkennt man an einem Präfix vor dem Artikeltitlel.

Newsfeed

Computerlesbare Zusammenfassung einer Webseite, die in regelmäßigen Abständen von einem Leseprogramm abgefragt und für den User aufbereitet werden.

O

Open Source

Der Quelltext eines Programmes ist frei verfügbar und darf von jedem verändert und weitergegeben werden.

P**Pipe**

Das Zeichen "|". Es wird im Wikicode z.B. für das Erstellen von internen Links oder in Vorlagen zur Anreihung von Parametern benötigt.

Permalink

Link, der zu Beiträgen führt, die nicht mehr auf der Hauptseite zu erreichen sind (z.B. kann so ein Link auf eine ältere Version erzeugt werden).

Portalseite

Eingangseite für einen Themenschwerpunkt. Hier wird auf themenbezogene Artikel im Wiki verwiesen.

R**Redlink**

Ein Link zu einer Wikiseite, die nicht existiert. Durch Anklicken des Links kann die Seite erstellt werden.

RSS

Really Simple Syndication. Ein RSS-Feed besteht aus einer XML-Datei, die den strukturierten Inhalt einer Seite bereithält, aber kein Layout. Dies ermöglicht es, Inhalte bzw. Änderungen einer Website in zusammengefasster Form als Feed zu abonnieren. Beispiele sind etwa Nachrichtenticker oder die Liste der Änderungen in einem Wiki.

Rollback

Wiederherstellen der alten Fassung einer Seite.

S**Sandkasten**

Testseite im Wiki, auf der jeder den Umgang mit der Software lernen kann.

Seitenvorlage

bietet beim Anlegen einer neuen Seite die Möglichkeit, aus vordefinierten Inhaltsstrukturen (Vorlagen, z. B. Inhaltsverzeichnis, Blöcke, Layout, Inhaltselemente) auszuwählen und somit eine Einheitlichkeit bei bestimmten Seitentypen herzustellen.

Semantic MediaWiki

Set von Wiki-Erweiterungen, mit dem strukturierte Daten erstellt und abgefragt werden können.

Spezielseiten

Automatisch generierter Inhalt, der Übersichten oder verschiedene Möglichkeiten für die Verwaltung und Pflege des Systems bietet. Zudem gibt es auch Spezielseiten mit Funktionen und Informationen für Benutzer.

Tag

Tag: XML-Tags, welche beliebig parametrisiert werden können und eine vom Programmierer gewünschte Ausgabe produzieren. Fügt man beispielsweise das `<bs:bookshelf>`-Tag ein, dann erhält der Artikel die Kapitelnavigation des PDF-Buches, in dem der Artikel verlinkt ist.

Verschieben

Seiten werden im Wiki nicht umbenannt, sondern auf eine Seite mit neuem Namen verschoben.

Versionierung

Die Versionsgeschichte dokumentiert alle vorausgegangenen gespeicherten Änderungen einer einzelnen Seite. Dies erlaubt es, eine frühere Version direkt wieder wiederherzustellen. Die Unterschiede der einzelnen Versionen werden jeweils in verschiedenen Darstellungen verglichen.

Weiterleitung

Eine Weiterleitung hilft, Duplikate und inhaltlichen Wildwuchs zu vermeiden. Weiterleitungen werden z.B. für Seiten eingerichtet, deren Inhalte veraltet sind, die nicht mehr gebraucht werden oder mit den Inhalten anderer Seiten übereinstimmen. Sie verweisen in der Regel auf die aktuellste Beschreibung eines Themas und vermeiden unnötige Arbeit im Fall von Ab-kürzungen, Synonymen, Plural/Singular-Duplikaten, Umbenennungen oder Verschiebungen.

Widget

Kleines Hilfsprogramm, welches kleinere Funktionen wie etwa das Anzeigen der Uhr übernimmt.

Wikitext

Formatierungssprache für Wikiseiten. Der Wikitext kann im Quelltextmodus angesehen und bearbeitet wrden.

WYSIWYG

What You See Is What You Get. In dieser Ansicht ist es nicht nötig, in Wikitext zu schreiben. Der Editor zeigt den Text schon beim Schreiben so wie er in der Anzeige aussieht.

