

Universität Rostock

Universitätsbibliothek



Nutzerhandbuch

UB-Wiki

Inhalt / Seite

1. Einleitung	3
2. Benutzeroberfläche	4
2.1 Anmeldung	4
2.2 Suche	4
2.3 Benutzerdiskussion	4
2.4 Versionen	4
2.5 Tastenkombinationen	5
2.6 Persönliche Einstellungen	5
2.6.1 Benutzerdaten	5
2.6.2 Skin	6
2.6.3 TeX	6
2.6.4 Bearbeitungsseite	6
2.6.5 Zeitzone	7
2.6.6 Letzte Änderungen	7
2.6.7 Suchergebnisse	7
2.6.8 Verschiedene Einstellungen	7
2.6.9 Beobachtungsliste	8
3. Seiten anlegen und verwalten	8
3.1 Neue Seite anlegen	8
3.2 Bearbeiten	8
3.3 Weiterleitung	9
3.2 Bearbeiten	8
3.2 Verschieben	10
3.2 Wiederherstellen	12
4. Wiki-Syntax	13
4.1 Textgestaltung	13
4.2 Links	14
4.3 Inhaltsverzeichnis	15
4.4 Bilder	15
4.5 Tabellen	18
4.6 Signatur	21
4.7 Vorlagen	22
4.8 Variablen	23
4.9 Kategorien	24
5. Konzepte	25
5.1 Benutzergruppen	25
5.2 Namensraum	25
5.3 Spezialseiten	26
6. Anlagen	27
6.1 Muster für Projekte	27
6.2 Muster für Fachinformationen	28

1. Einleitung

Liebe UB-Redakteure,
das von Ihnen vielfach gewünschte Wiki zur selbstständigen Erstellung und Verwaltung von WEB-Content ist jetzt einsatzbereit.

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise :

- Mit der aktuellen Version von Wiki (1.5.6) erhalten Sie ein leistungsfähiges und einfach zu handhabendes Werkzeug, welches uns die Wiki-Community als OpenSource kostenfrei zur Verfügung stellt.
- Sie sind nicht nur einfacher Nutzer des Systems sondern auch Manager oder Administrator und können Artikel im Wiki weitestgehend nach Ihren eigenen Vorstellungen gestalten. Das [MediaWiki-Benutzerhandbuch](#) wird Ihnen dabei helfen.
- Im Wiki können Sie hervorragend Bilder "uploaden" und in Ihre Dokumente einbinden. Außerdem haben wir Ihnen die Möglichkeit eröffnet, auf einfachste Weise beliebige Dokumente im Wiki zur Verfügung zu stellen. Mit Ihrer Rechenzentrums-Anmeldung erhalten Sie an Ihrem PC ein **Laufwerk H:(uploads)**, auf dem Sie Ordner anlegen und Dokumente kopieren können. Die Einbindung in das Wiki sieht dann z.B. so aus : [Landes-Hochschulinformationssystem Campus Online](#) oder mit einem Unterordner : [Veritas Volume Manager for Windows](#). **Bitte bedenken Sie, dass diese Dokumente dort für alle lesbar sind und löschen Sie Ihre Dokumente, wenn Sie nicht mehr benötigt werden ! Legen Sie Ihre Dokumente in übersichtlichen Ordnerstrukturen ab - z.B. Kollegin Musterfrau zum Thema Informatik im Ordner H:\Musterfrau\Informatik !**
- Für Sie wurden Anmeldungen eingerichtet. Sollen externe Personen für Sie Artikel im UB-Wiki bearbeiten, so beantragen Sie bitte bei der Abteilung IuK einen separaten Account für diese. **Geben Sie nicht Ihre Accounts an externe Nutzer weiter ! Informieren Sie uns umgehend, wenn der Account für die externe Person nicht mehr benötigt wird !** Sie können die [Einstellungen](#) für Ihre Anmeldung jederzeit ändern.

Empfehlungen bei der Gestaltung der Artikel :

- Schauen Sie sich die vorhandenen Wiki-Seiten an ("Quelltext betrachten" oder "bearbeiten"). Viele Inhalte können Sie einfach per Kopieren und Einfügen vervielfältigen, müssen also nicht alles neu anlegen ! Wir stellen eine Reihe von Vorlagen bereit, die die Arbeit mit dem System vereinfachen und ein einheitliches Layout unterstützen sollen. Benutzen Sie diese bitte oder erstellen sich selbst Vorlagen für oft vorkommende Inhalte !
- Es steht Ihnen eine [Testseite](#) zur Verfügung, auf der Sie die Bearbeitung Ihrer Artikel testen können. Diese Seite kann also auch unfertige Teile Ihrer Artikel enthalten und kann zum Austausch zwischen den Benutzern des Wiki genutzt werden.
- Nutzen Sie auch andere Wiki-Präsentationen im Internet, um sich über Gestaltungsmöglichkeiten zu informieren. Sie können immer der Quelltext der Artikel einsehen und diese und vorhandene Vorlagen ggf. kopieren.
 - Ein Bsp. aus [Wikipedia](#). Artikel zu [Winston Churchill](#) - verwendet z.B. die Vorlage [Personaldaten](#).
- Verwenden Sie einheitliche und konsistente Namen für Ihre Artikel, orientieren Sie sich dazu an bereits vorhandenen Artikeln - Übersicht : [Alle Artikel](#).
- Ordnen Sie Ihre Artikel, wenn sinnvoll, in Kategorien ein. Alle Artikel zu einer Kategorie werden unter [Seitenkategorien](#) zusammengefaßt.
- Setzen Sie im Kopf Ihrer Artikel "Link-Pointer", um die Navigation bei verschachtelten Artikeln zu erleichtern.Bsp. [Fachinformationen](#) -> [Geschichte](#) -> [Alte Geschichte](#) -> [Chronologie Alte Geschichte](#).
- Beachten Sie bei allen eingestellten Inhalten (Texte, Bilder) das Urheberrecht und ergänzen ggf. Quellen- und Lizenzangaben.
- Auf diese Seiten kann derzeit nur aus den Subnetzen der Universitätsbibliothek zugegriffen werden. Wenn die Seiten gestaltet und mit ausreichend Inhalten gefüllt sind, wird das UB-Wiki freigeschaltet. Denkbar ist auch ein eingeschränkter Zugriff auf das UB-Wiki - etwa nur aus dem Netz der Universität Rostock (IP:139.30.0.0).

Viel Spaß und Nutzen wünscht Ihnen Ihr IuK-Team !

2. Benutzeroberfläche

2.1 Anmeldung

Die Anmeldung bietet einem die Möglichkeit, das Erscheinungsbild und die Funktionalität von MediaWiki den eigenen Bedürfnissen anzupassen.

Weiterhin ist es durch die Anmeldung besser möglich, die Beiträge in Diskussionen zuzuordnen und Kontakt miteinander aufzunehmen. Das Miteinander-Reden wird doch stark erleichtert, wenn man es mit einem Namen, und nicht mit einer Nummer zu tun hat, die sich bei den meisten Benutzern auch nach jeder neuen Einwahl ins Internet ändert.

Auf Diskussionsseiten kann man nach einer Anmeldung eigene Beiträge mit `--~~~~` (zwei Bindestriche, **vier Tilden**) signieren. Die Wikipedia-Software macht daraus dann automatisch eine [Namenssignatur](#).

Zudem kann man als angemeldeter Benutzer Artikel (zum Beispiel solche, die man selbst geschrieben oder wesentlich geändert hat) auf seine [Beobachtungsliste](#) setzen, und so eine Übersicht bekommen, an welchen Seiten etwas geändert wurde.

2.2 Suche

- **Alle Suchbegriffe müssen vorhanden sein.** Es werden nur Seiten ausgegeben, die alle Suchbegriffe *exakt* wie eingegeben enthalten. Wenn man keine Ergebnisse erhält, empfiehlt es sich, einen oder mehrere Begriffe wegzulassen und/oder zu prüfen, ob alles korrekt geschrieben ist. Teilwörter werden nicht als Ergebnis angezeigt: die Suche nach "Pferd" liefert keine Treffer auf Artikel, die lediglich das Wort "Pferdestärke" enthalten.
- **Vermeiden Sie kurze und gebräuchliche Wörter.** Eine mögliche Ursache einer fehlgeschlagenen Suche besteht darin, dass der Suchterm so genannte "Stoppwörter" enthielt (z.B. "der", "ein", "mehr", "über", "wann"). Die Suche sollte ohne diese Stoppwörter wiederholt werden.
- **Die Suchfunktion unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung.** Die Suchen nach "fortan", "Fortan" und "FORTAN" liefern alle die gleichen Ergebnisse.
- **Nur der [Hauptnamensraum](#) wird durchsucht.** Seiten, deren Titel "Meta:", "Benutzer:" oder "Diskussion:" enthalten, werden standardmäßig nicht in die Suche miteinbezogen. Über die **erweiterte Suche**, die sich unten auf der Seite mit den Suchergebnissen befindet, können aber auch andere Namensräume (Benutzer, Bild und zugehörige [Diskussionsseiten](#)) durchsucht werden.
- **Boolsche Suche ist möglich.** Mit Hilfe der Wörter "and" (und), "or" (oder) und "not" (nicht) sowie durch Klammerung können komplexere Suchanfragen gestellt werden. Falls nichts angegeben wird, ist "and" die Standardeinstellung. So liefert beispielsweise eine Suche nach "Gnu not UNIX" alle Seiten, die das Wort "Gnu", aber nicht das Wort "UNIX" enthalten. Die Suche nach "Wurzel and (Stengel or Stängel)" zeigt alle Artikel, die nicht nur "Wurzel", sondern auch "Stengel" oder "Stängel" enthalten.
- **Reguläre Ausdrücke und Wildcards** können nicht verwendet werden. Es müssen also immer die Alternativen explizit angegeben werden, z.B. "(Boot or Boote)".
- Gibt man eine IP-Adresse ins Suchfeld ein, zeigt MediaWiki bei "Los" die Seite mit deren Benutzerbeiträgen.

2.3 Benutzerdiskussionen

Auch zu jeder Benutzerseite existiert eine Diskussionsseite und diese hat ein besondere Feature. Wenn man angemeldet ist, erscheint rechts oben auf jeder Seite neben dem Benutzernamen ein Link auf die eigene Benutzerdiskussion. Wird die eigene Benutzerdiskussion von anderen verändert, erscheint der Text **Sie haben neue Nachrichten** am Anfang jeder Seite, die man aufruft.

Ein Link auf die Diskussionsseite von Benutzern erscheint auch in den Letzten Änderungen

2.4 Versionen

Ein Klick auf den Link "**Versionen**" listet die Änderungen der gerade aufgerufenen Seite auf, die so genannte "Versionsgeschichte". Alte Versionen rufst du über einen Klick auf den Link mit Datum und Uhrzeit auf - darüber kannst du auch ältere Beiträge [wiederherstellen](#). Jede Änderung wird in der Liste beschrieben, falls beim Speichern im Feld "Zusammenfassung" ein Kommentar eingegeben wurde.

Durch Klicken auf "Aktuell" oder "Letzte" in der Liste innerhalb der einzelnen Einträge kann man sich dann über Details der Änderung(en) informieren. Durch Anhaken der Kästchen lassen sich die Unterschiede zwischen zwei Versionen anzeigen.

Hierdurch kann man zurückverfolgen, wie eine Seite entstanden ist oder wer in letzter Zeit welche Änderungen an der betreffenden Seite vorgenommen hat.

Leser mit Rot-Grün-Schwäche oder gar Farbenblinde haben Probleme die farblich markierten Textdifferenzen zu erkennen. Abhilfe schafft die Wahl eines speziellen [Stylesheets](#).

Im Gegensatz zu *Versionen* zeigt [Letzte Änderungen](#) *alle* Seiten an, die in der letzten Zeit geändert wurden.

2.5 Tastenkombinationen

Seit Version 1.3 lässt sich MediaWiki mit der Tastatur bedienen. Verschiedene Funktionen sind mit sogenannten *Access Keys* belegt.

Die jeweilige Tastaturkombination wird im Titel (Tooltip) des jeweiligen Links angegeben. Die Anzeige passt sich an den verwendeten Browser an und kann daher fehlerhaft sein, wenn der verwendete Browser unbekannt oder die Identitätskennung des Browsers durch eine Benutzereinstellung geändert wurde.

Die Tasten, die gemeinsam mit den Access Keys gedrückt werden müssen, sind auch vom Browser, primär jedoch vom verwendeten Betriebssystem abhängig. Unter Windows muss in der Regel die Taste *Alt* zusammen mit dem Access Key gedrückt werden. Unter Mac OS X ist es **ctrl**. Beim Konqueror unter Linux wird erst *ctrl* gedrückt und losgelassen. Dann kann der Access Key gedrückt werden. **Einige Browser, z.B. IE, erwarten auch noch eine Bestätigung mit Enter.**

Die Standardbelegung der Wikipedia-Funktionen ist:

Artikelleiste oben		Persönliche Leiste oben		Navigation, Suche und Werkzeuge (links)	
				Hauptseite	z
Artikel	a	Login	o	Letzte Änderungen (recentchanges)	r
Diskussionsseite (talk)	t	Logout	o	Zufälliger Artikel	x
Bearbeiten (edit)	e	Benutzerseite	.	Suche	f
Quelltext betrachten (viewsource)	e	Eigene Diskussion	n	Links auf diese Seite	b
Kommentar hinzufügen	+	Beobachtungsliste	l	Verlinkte Seiten	c
Versionen (history)	h	Eigene Beiträge	y	Hochladen (Upload)	u
Schützen	=			Spezialseiten	q
Löschen (delete)	d			Artikel bearbeiten und Versionen	
Wiederherstellen (undelete)	d			Kleine Änderung (minoredit)	i
Verschieben (move)	m			Vorschau (preview)	p
Beobachten (watch)	w			Speichern	s
Nicht mehr beobachten (unwatch)	w			Ausgewählte Versionen vergleichen	v

2.6 Persönliche Einstellungen

2.6.1 Benutzerdaten

Hier geht es um allgemeine Einstellungen die Deinen Benutzereintrag betreffen.

Ihre E-Mail-Adresse (optional)

Wenn du hier eine E-Mail-Adresse angibst, können andere Benutzer dir über ein Formular E-Mails senden. Deine E-Mail-Adresse wird dabei nicht angezeigt. Außerdem kannst Du dir ein Passwort für Deinen Benutzerzugang zuschicken lassen, wenn du es vergessen hast

Keine E-Mail von anderen Benutzern erhalten

Aktiviere diese Option, wenn Du eine E-Mail-Adresse angegeben hast und keine E-Mail von anderen Benutzern erhalten möchtest

Ihre Unterschrift in Diskussionen (mit -- ~~~~)

Normalerweise werden, wenn Du Diskussionsbeiträge mit „-- ~~~~“ signierst, die vier Tilden durch Deinen Benutzernamen mit einem Link auf Deine Benutzerseite ersetzt, siehe auch [Signatur](#).

Passwort ändern

Hier kannst du dein altes Passwort durch ein neues ersetzen

Altes Passwort

Gib hier Dein altes Passwort ein wenn Du es zu ändern wünschst

Neues Passwort

Gib hier ein neues Passwort ein, das Du fortan benutzen möchtest

Neues Passwort (nochmal)

Gib hier Dein neues Passwort nochmal ein, um sicherzustellen, dass Du dich nicht vertippt hast

Dauerhaftes Einloggen

Hier legst Du fest, ob MediaWiki in einem Cookie speichern soll, dass Du angemeldet bist. Wenn Du diese Option aktivierst, musst Du Dich nicht jedes Mal wenn Du Deinen Webbrowser startest [anmelden](#). Wenn Du an einem Computer

arbeitest, der auch von anderen benutzt wird, solltest Du diese Option nicht anwählen oder Dich immer [abmelden](#). Dies betrifft nur Skins (siehe nächster Punkt), die Links im Webbrowser in einem Abschnitt an einer Seite anzeigen, wie „Standard“ und „Cologne Blue“.

Keine

Es wird keine Seitenleiste angezeigt. Das bedeutet auch, dass Du einige Funktionen, wie zum Beispiel „Seite verschieben“ nicht anwählen kannst

Links, fest

Die Seitenleiste wird auf der linken Seite oben angezeigt (Standardeinstellung)

Rechts, fest

Die Seitenleiste wird auf der rechten Seite oben angezeigt

Links, schwebend

Die Seitenleiste wird auf der linken Seite (in einem Frame) angezeigt und bleibt immer sichtbar, auch wenn der Seiteninhalt auf- oder abbewegt wird. Diese Einstellung funktioniert nicht mit allen Seiten und Browsern

2.6.2 Skin

MediaWiki bietet derzeit vier vordefinierte „Skins“, also Gestaltungsvorlagen zur Darstellung. Probiere einfach einmal alle aus und nimm die, mit der du am liebsten arbeiten möchtest.

[thumb|Der Standard-Skin](#)

[thumb|Der Nostalgia-Skin](#)

[thumb|Der CologneBlue-Skin](#)

[thumb|Der MonoBook-Skin \(default\)](#)

Mit der Einstellung **MySkin** hast du die Möglichkeit, mit einer [CSS](#)-Datei eine benutzerdefinierten Skin zu verwenden (siehe [Eigene Stylesheets](#)).

2.6.3 TeX

Mathematische Formeln, die mit entsprechender Syntax eingegeben werden, können von der Wikimedia-Software mit [TeX](#) grafisch dargestellt werden. Hier kannst Du die Darstellungsweise wählen.

Immer als PNG darstellen

Alle entsprechenden Formeln grafisch darstellen

Einfaches TeX als HTML darstellen, sonst PNG

Einfache Formeln als Text darstellen, sonst grafisch

Wenn möglich als HTML darstellen, sonst PNG

Formeln wenn möglich als Text darstellen, sonst grafisch

Als TeX belassen (für Textbrowser)

Den TeX-Code zeigen (für Textbrowser wie [Lynx](#))

Empfehlenswert für moderne Browser

Probiere dies wenn Du einen aktuellen Webbrowser verwendest. Was genau passiert wissen im Moment nur die Entwickler

2.6.4 Bearbeitungsseite

Hier legt Du fest, wie die Seite zum ändern und anlegen eines Artikels erscheinen soll.

Zeilen und Spalten

Hier gibst Du die Größe des Text-Eingabefelds an (Standard sind 25 Zeilen und 80 Spalten)

Text-Eingabefeld mit voller Breite

Hier stellst Du ein, ob das Text-Eingabefeld im Browser immer so breit wie möglich erscheinen soll

Editier-Werkzeugleiste anzeigen

Schaltet die Werkzeugleiste über dem Text-Eingabefeld ein oder aus

Vorschau vor dem Editierfenster anzeigen

Hier wählst Du, ob die Seitenvorschau beim Editieren über oder unter dem Text-Eingabefeld angezeigt werden soll

Neue und geänderte Seiten beobachten

Wenn Du dies aktivierst, werden Seiten die Du neu anlegst oder änderst automatisch in Deine [Beobachtungsliste](#) übernommen

Alle Änderungen als geringfügig markieren

Aktiviere diese Option, wenn Du möchtest, dass Deine Bearbeitungen automatisch als geringfügige Änderungen („Nur Kleinigkeiten wurden verändert“) markiert werden. Benutze dies nur, wenn Du wirklich eine ganze Reihe kleiner Änderungen an Artikeln vornimmst und vergiß nicht diese Option danach wieder abzuwählen

2.6.5 Zeitzone

Hier stellst Du Deine Zeitzone ein, damit die Software die Zeitangaben für Dich richtig darstellen kann. Als Hilfe ist die aktuelle Serverzeit angegeben. Die richtige Differenz ist in Deutschland für MEZ im Winter 1:00 und für MESZ im Sommer 2:00. Der Server stellt die Sommerzeitdifferenz automatisch ein und aus.

2.6.6 Letzte Änderungen und Anzeige kurzer Artikel

Hier geht es um das Erscheinungsbild der Seite „[Letzte Änderungen](#)“ und einige verwandte Darstellungen.

Anzahl "Letzte Änderungen"

Hier stellst Du die Anzahl der Einträge ein, die auf Seiten mit automatisch generierten Listen angezeigt werden. Dies betrifft nicht nur die „letzten Änderungen“ sondern alle anderen Seiten dieser Art, wie die Versionsübersicht eines Artikels oder Benutzerbeiträge

Keine kleinen Änderungen in Letzte Änderungen anzeigen

Hier kannst Du wählen, ob Du in den „letzten Änderungen“ die Änderungen, die als „Kleinigkeiten“ markiert wurden sehen willst oder nicht

Erweiterte letzte Änderungen (nicht für alle Browser geeignet)

Wenn Du diese Option wählst, werden Artikel auf der Seite „Letzte Änderungen“ zusammengefasst

Kurze Artikel markieren bis

Wenn Du hier eine andere Zahl als 0 eingibst, werden Links zu Artikeln, die weniger Zeichen (Bytes) enthalten in einer anderen Farbe dargestellt

2.6.7 Suchergebnisse

Hier stellst Du ein, wie die Suchergebnisse einer [Volltextsuche](#) erscheinen sollen (Die Volltextsuche kann bei hoher Serverlast zeitweilig ausgeschaltet sein).

Treffer pro Seite

Die Maximale Anzahl der Treffer pro Artikel die Angezeigt werden soll

Zeilen pro Treffer

Außer dem Artikelnamen werden die ersten Zeilen mit Treffern angezeigt, wenn die laufende Nummer der Zeile nicht größer als diese Zahl ist. Als Zeilen in diesem Sinne werden Absätze, Leerzeilen und Zeilenumbrüche gezählt

Zeichen pro Zeile

Die maximale Anzahl der Zeichen, die als Kontext in einer Zeile mit Treffern angezeigt wird

In diesen Namensräumen soll standardmäßig gesucht werden

Die [Namensräume](#) in denen Du suchen willst, wenn Du keine abweichenden Angaben machst

2.6.8 Verschiedene Einstellungen

Hier finden sich alle Einstellungen, die nicht in eine der anderen Kategorien passen.

Hinweis über interne Verweise

Schaltet die Tooltips (wenn der Cursor sich über einem Link befindet) ein (Standard: ja)

Verweise unterstreichen

Legt fest, ob Links unterstrichen dargestellt werden sollen oder nicht (Standard: ja)

Verweise auf leere Themen hervorheben

Stellt Links auf nichtexistente Seiten rot dar (Standard: ja)

Text als Blocksatz

Formatiert Fließtext im Blocksatz (Standard: nein)

Überschriften automatisch numerieren

In Artikeln mit mehreren Überschriften werden diese numeriert (Standard: nein)

Seiten mit Doppelklick bearbeiten (JavaScript)

Bei Doppelklick auf eine Seite wird „Seite bearbeiten“ gewählt. Erfordert Javascript (Standard: nein)

Links zum Bearbeiten einzelner Absätze anzeigen

Zeigt in Artikeln mit Abschnitten für jeden einen Bearbeitungslink an (Standard: ja)

Einzelne Absätze per Rechtsklick bearbeiten (JavaScript)

Bei Rechtsklick auf eine Seite innerhalb eines Abschnitts wird dieser zum bearbeiten gewählt. Erfordert [JavaScript](#) (Standard: nein)

Anzeigen eines Inhaltsverzeichnisses bei Artikeln mit mehr als 3 Überschriften

Zeigt in Artikeln mit mehr als drei Abschnitten ein Inhaltsverzeichnis an (Standard: ja)

Seitencache deaktivieren

Schaltet das zwischenspeichern von Seiten aus, falls Du Probleme mit Deinem Browser hast und neue Seiten nicht entsprechend dargestellt werden (Standard: nein)

2.6.9 Beobachtungsliste

Die **Beobachtungsliste** ist eine [Spezialseite](#), die es angemeldeten Nutzern ermöglicht, sich eine individuelle Übersicht über die Änderungen an einzelnen Seiten zusammenzustellen.

Für jede dort eingetragene Seite werden die letzten Änderungen angezeigt, die Beobachtungsliste ist damit eine Art „gefilterte [Letzte Änderungen](#)“.

Um neue Seiten in die Beobachtungsliste aufzunehmen, klickt man auf den Link "Beobachten" in der Leiste oben auf jeder Seite. [Bearbeitet](#) man eine Seite, kann man beim Speichern auch die Checkbox "Diese Seite beobachten" ankreuzen. In den [Einstellungen](#) lässt sich festlegen, dass diese standardmässig angekreuzt ist.

Über den Link "komplette Liste zeigen und bearbeiten" in der Einleitung kommt man zu einer mit Checkboxes versehenen Liste aller Seiten auf der Beobachtungsliste. Markiere alle Seiten, die du entfernen willst und klicke danach auf "Markierte Einträge löschen".

3. Seiten anlegen und verwalten

3.1 Neue Seite anlegen

Nicht empfohlene Methoden

Ein Artikel kann auch angelegt werden, indem man nach dem Begriff, zu dem die Seite noch fehlt (ins Suchfeld eintippen und auf *Los* klicken) [sucht](#). Man erhält dann den Hinweis, dass diese Seite noch nicht existiert und es wird dabei mit einem direkten Link angeboten, den Artikel neu anzulegen.

Alternativ kann man die URL der neuen Seite in die Adresszeile des Browsers eingeben und "Return" drücken.

Leerzeichen müssen aber durch Unterstriche ersetzt werden und der **erste Buchstabe muss groß sein**. Zum Beispiel kann man die momentane URL

[http://meta.wikimedia.org/wiki/Hilfe:Neue Seite anlegen](http://meta.wikimedia.org/wiki/Hilfe:Neue_Seite_anlegen)

durch:

[http://meta.wikimedia.org/wiki/Hilfe:Neue Seite anlegen](http://meta.wikimedia.org/wiki/Hilfe:Neue_Seite_anlegen)

ersetzen und dann "Return" drücken. Diese Methode eignet sich am besten für Seitennamen aus nur einem Wort.

Beide Methoden sollten nur in Ausnahmefällen verwendet werden, da dadurch leicht [verwaiste Artikel](#) entstehen, die mit keiner anderen Seite verlinkt sind und nur über die interne Suche gefunden werden könnten, die aber abgeschaltet ist. Die Suche über Google versagt, da ja kein Link hinführt, über den der neue Artikel indiziert werden könnte. Wenn du einen Artikel auf diese Art angelegt hast, solltest du also im Nachhinein deinen Artikel auf jeden Fall in anderen, thematisch passenden Artikeln [verlinken](#).

Besonderheiten in Seitentiteln

Die folgenden Zeichen sind in Seitentiteln nicht erlaubt, da sie für Browser, HTTP oder Mediawiki selbst Spezialbedeutungen haben:

" # \$ * + < > = @ [] \ ^ ` { } | ~

Der Schrägstrich (/) wird für [Unterseiten](#) benutzt, die mit `[[/Unterseite]]` auf der übergeordneten Seite verlinkt werden können. Deshalb sind Schrägstriche als erstes Zeichen im Titel nicht zulässig.

Unterstriche und Leerzeichen sind gleichwertig: die einen werden in der URL verwendet, die anderen im Titel der Seite. In [Links](#) kann man beides verwenden.

In der Standardkonfiguration von Mediawiki wird der erste Buchstabe des Titels automatisch in einen Großbuchstaben gewandelt: [Test](#) und [test](#) zeigen auf die gleiche Seite.

3.2 Bearbeiten

Wenn man auf den "Bearbeiten"-Link am oberen Rand der Seite klickt, erscheint ein Eingabefeld mit dem Text der Seite. Darin steht größtenteils einfacher Text, aber auch einige spezielle Befehle, mit denen MediaWiki [Links](#), [Listen und andere Formatierungen](#) erstellt (siehe Kasten rechts).

Die Schaltfläche "Artikel speichern" speichert die Änderungen. "Vorschau" zeigt die Seite mit den noch nicht gespeicherten Veränderungen an. Vor dem Speichern bitte immer eine kurze Zusammenfassung der Änderungen in das Feld [Zusammenfassung](#) eintragen.

Zum Ausprobieren kann man die Spielwiese benutzen. Grundsätzlich gilt: Sei mutig - du kannst nichts zerstören, alle früheren Versionen eines Artikels lassen sich nämlich einfach [wiederherstellen](#). Und das ist beruhigend für jeden mutigen Anfänger.

Für angemeldete Benutzer

Die Optionen "Nur Kleinigkeiten wurden verändert" und "Diesen Artikel beobachten" können nur von [angemeldeten](#) Benutzern gesetzt werden. Rechtschreibkorrekturen oder Formatierungsänderungen werden meistens als "kleine Änderung" markiert. Auf den [letzten Änderungen](#) werden solche Änderungen mit dem Buchstaben **K** ("kleine Änderung") markiert. Mit "'Diesen Artikel beobachten" kann eine Seite der persönlichen [Beobachtungsliste](#) hinzugefügt werden. Damit kann man leicht Änderungen auf bestimmten Seiten verfolgen.

In den [Einstellungen](#) kann man festlegen, ob diese Häkchen standardmäßig gesetzt werden sollen. Ebenfalls in den Einstellungen kann man auch die Größe der Textbox ändern.

Gesperrte Seiten

Manche Seiten, wie zum Beispiel die [Hauptseite](#), sind geschützt und können nur von den [Administratoren](#) bearbeitet werden. Dort erscheint statt *bearbeiten* ein Link *Quelltext betrachten*. Gleiches gilt, wenn MediaWiki für die Systemwartung in einen "Nur-Lese-Modus" geschaltet wird.

3.3 Weiterleitung

Unter einer **Weiterleitung**, häufig auch mit dem engl. **Redirect** bezeichnet, versteht man in MediaWiki die Umleitung eines Artikels auf einen anderen. Wird der erste Artikel aufgerufen, zeigt MediaWiki stattdessen den zweiten Artikel an. Damit kann man beispielsweise erreichen, dass beim Aufruf des Artikels [Vicco von Bülow](#) stattdessen der Artikel [Loriot](#) erscheint. Eine Weiterleitung entspricht also im Wesentlichen dem "siehe: xxxx" einer klassischen Papierezyklopädie. Das ganze wird mit dem *REDIRECT-Kommando* realisiert.

Weiterleitung anlegen

Um eine Weiterleitung anzulegen, trägt man in der Editbox folgendes ein:

Das gibt man ein	So sieht es aus
<code>#REDIRECT [[Neuer Seitenname]]</code>	1. REDIRECT Neuer Seitenname

Wird eine Seite derart umgeleitet, so erscheint im Kopf der angezeigten Seite der Hinweis "umgeleitet von <Alter-Seitenname>". Will man die Weiterleitung wieder rückgängig machen, dann klickt man einfach auf <Alter-Seitenname> und gelangt so zur Edit-Box. Nicht wundern, wenn der Artikel, zu dem umgeleitet wird, noch gar nicht existiert (weil man ihn z.B. erst noch schreiben will), dann funktioniert auch die Umleitung noch nicht. Wird die Zielseite aber dann angelegt, funktioniert auch die Weiterleitung.

Zu beachten ist allerdings, dass eine Weiterleitung nicht auf eine weitere Weiterleitung verweisen darf. Die Software lässt dies zwar zu, aber diese "Kette" von Weiterleitungen kann nicht verfolgt werden, so dass der Benutzer nach der ersten Weiterleitung hängen bleibt und sich selber weiterklicken muss. Eine Weiterleitung muss, um zu funktionieren, direkt auf einen "echten" Artikel zeigen.

Aus dem selben Grund sollten keine Weiterleitungen auf noch nicht geschriebene Artikel angelegt werden. Solche Weiterleitungen würden außerdem andere Benutzer möglicherweise davon abhalten, einen Artikel zu schreiben, weil Links auf die Weiterleitung blau statt rot sind und so den Eindruck vermitteln, der Artikel wäre schon geschrieben.

Bitte beachten:

1. hinter dem '#' kein Leerzeichen
2. den Text 'REDIRECT' in Großbuchstaben schreiben
3. dann ein Leerzeichen und den Link

Nachträgliches ändern

Man kann einen Redirect im nachhinein noch bearbeiten, indem man das Stichwort, zum Beispiel [Horvath](#) aufruft und dann im Artikel auf den Link klickt, der hinter "Weitergeleitet von" steht. Oder man kopiert die folgende Zeile in die Browserzeile und ersetzt das Wort PLATZHALTER mit dem Stichwort, das man editieren möchte.

`de.wikipedia.org/w/wiki.phpml?title=PLATZHALTER&redirect=no`

Weiterleitungen und Artikelverschiebung

Verschiebt man mit "[Artikel verschieben](#)" eine Seite zu einem anderen Titel, legt die Software automatisch einen Weiterleitung von dem alten auf den neuen Seitentitel an.

3.4 Verschieben

Über den Link "Verschieben" oben auf einer Seite können angemeldete Nutzer Seiten zu einem neuen Titel **verschieben**. Klickt man auf den Link, erhält man ein Formular, in das man den neuen Seitentitel eingibt. Die Checkbox darunter "Die Diskussionsseite mitverschieben, wenn möglich." versucht, die zugehörige [Diskussionsseite](#) mitzuverschieben.

Wenn man einen Artikel verschiebt, wird automatisch eine [Weiterleitung](#) angelegt und die [Versionsgeschichte](#) auf die neue Seite übertragen. Auf keinen Fall sollte der Artikelinhalt in einen neuen Artikel unter einem neuen Titel einfach kopiert und der REDIRECT im alten Artikel von Hand erstellt werden, denn dadurch wird die Versionsgeschichte nach dem Kopieren unauffindbar.

Das Verschieben eines Artikels funktioniert auch, wenn unter dem neuen Titel bereits ein REDIRECT existiert, der allerdings keine weitere Versionsgeschichte haben darf. Sollte dies der Fall sein, muss der Zielartikel erst gelöscht werden. Doppelte Weiterleitungen funktionieren allerdings nicht, d. h. man sollte unbedingt alle schon vorhandenen Weiterleitungen auf die alte Seite in den jeweiligen Artikeln auf die neue Seite ändern.

Anmerkungen zum Verschieben

Die Titeländerung ist in dem neuen Artikel mit dem alten Namen (Seite A) in der Versionsgeschichte ersichtlich. Wenn nun aber der Artikel mit dem neuen Titel (Seite B) wieder zum alten Titel (Seite A) verschoben wird, dann zeigt die Versionsgeschichte mit dem vormals neuen Titel (Seite B) jetzt den Benutzer, der die letzte Verschiebung durchführte, jedoch mit dem Datum der ersten Verschiebung. D. h. die Information über den Benutzer, der die erste Verschiebung durchführte und das Datum der zweiten Verschiebung sind dann verloren, sie erscheinen noch einmal in den [Letzten Änderungen](#).

Doppelte Weiterleitungen

Wichtig ist es, daran zu denken, daß eine Weiterleitung auf eine Weiterleitungsseite nicht funktioniert (zur Vermeidung von Endlosschleifen). Also sollte man unbedingt die in "Links auf diese Seite" aufgeführten Artikel kontrollieren, und wenn es mehrfache Weiterleitungen gibt, so müssen die Links in diesen Artikeln auf den neuen Artikelstitel geändert werden. Dies kann jedoch viel Arbeit bereiten, insbesondere wenn die Änderung des Titels nicht für sinnvoll gehalten wird, und der Artikel noch einmal umbenannt oder sogar zurückbenannt wird. Deswegen macht es eventuell Sinn, etwas Zeit verstreichen zu lassen, bevor man die entsprechenden doppelten Weiterleitungen und andere Links ändert.

Weiteres

Artikel sollten nicht verschoben werden, wenn noch ein Editierfenster des entsprechenden Artikels offen ist - wird dieses mit "Speichern" geschlossen, so wird die Weiterleitung auf den neuen Artikelstitel überschrieben, ohne dass man, wie sonst üblich, eine Meldung über einen Bearbeitungskonflikt bekommt! Neue Änderungen werden dann in die Weiterleitungsseite geschrieben und der eigentliche Artikel mit dem jetzt neuen Titel enthält noch die Informationen vor der Änderung.

Artikel verschieben rückgängig machen

Im Normalfall ist es einfach, eine Verschiebung von Artikel A nach Artikel B rückgängig zu machen:

4. Artikel B wird zurück nach Artikel A verschoben
5. Artikel B, der nun eine Weiterleitung ohne Versionsgeschichte auf Artikel A ist, löschen

Ein Problem entsteht dann, wenn Artikel A schon bearbeitet wurde und damit eine Versionsgeschichte aufweist, oder sich die Software aus unerfindlichen Gründen seltsam verhält. Dann muß ein Administrator eingreifen:

1. Artikel A wird gelöscht (vorher bitte sicherstellen, daß keine sinnvolle Versionsgeschichte vorhanden ist, ansonsten müssen die Autoren zumindest auf der entsprechenden Diskussionsseite erwähnt werden (Einhaltung der [GFDL](#)))
2. Artikel B nach Artikel A verschieben
3. Artikel B ist jetzt eine Weiterleitungsseite auf Artikel A ohne Versionsgeschichte und kann gelöscht werden

Ständiges Hin- und Herschieben von Artikeln aufgrund von Meinungsverschiedenheiten (*Move wars*) sind extrem unproduktiv und hinterlassen womöglich unzählige Weiterleitungen und Links ins Leere, die irgendein unglücklicher Tropf dann wieder korrigieren muß.

Zwei Artikel tauschen

Um die Artikel A und B mit Erhalt der Versionsgeschichte zu tauschen:

1. Artikel A nach Artikel C verschieben (Zwischenlösung, Titel vorher nicht vorhanden)
2. Artikel B nach Artikel A verschieben (geht jetzt, weil A eine Weiterleitungsseite ohne Versionsgeschichte ist)
3. Artikel C nach Artikel B verschieben (geht jetzt, weil B jetzt eine Weiterleitungsseite ohne Versionsgeschichte ist)
4. Artikel C löschen

Die Versionsgeschichte per Copy & Paste vertauschter Artikel reparieren

Viele Artikel-Umbenennungen fanden statt, bevor die hart arbeitenden Entwickler die "Artikel verschieben"-Funktion einführten, oder wurden von Menschen durchgeführt, die diese Funktion schlicht und einfach nicht kennen. Solche manuellen Verschiebungen wurden durch Kopieren und Einfügen durchgeführt, mit dem Ergebnis, das die Versionsgeschichte auf mehrere Artikel und evtl. noch Diskussionseiten verteilt ist oder im schlechtesten Fall sogar verloren ging.

Unter Umständen können die Versionsgeschichten von Administratoren wieder hergestellt werden.

Achtung: Diese Bewegungen können nur durch einen Entwickler wieder rückgängig gemacht werden! Dazu muß eine Menge (evtl. unsinniger) Zeit aufgewendet werden, denn jede einzelne Version muss manuell dem korrekten Artikel zugeordnet werden. Wer nicht genau weiß, was er da gerade macht, soll das auf keinen Fall durchführen.

So fügt man Versionsgeschichten zusammen:

Angenommen, wir wollen den Artikel [Schnicksal](#) (Ursprungsartikel) mit [Geschichte des Schnicksals](#) (hier soll der Inhalt hin) zusammenführen:

1. Löschen des Artikels [Geschichte des Schnicksals](#) - mit einem Kommentar in der Art: Löschung zur Zusammenführung der Versionsgeschichten - Artikel kommt gleich neu wieder
2. Artikel [Schnicksal](#) nach [Geschichte des Schnicksals](#) mit der *Artikel verschieben*-Funktion verschieben
3. Den Artikel [Geschichte des Schnicksals](#) wieder herstellen
4. Nun den Artikel [Geschichte des Schnicksals](#) bearbeiten, um die neueste Version wieder herzustellen

Die Bearbeitung im letzten Schritt ist notwendig, weil beim Wiederherstellen (vorletzter Schritt) die aktuelle Version nicht durch die neueste Version der wiederhergestellten Versionen ersetzt wird, auch wenn sie neuer ist als die neueste Version des Artikels vor dem Wiederherstellen. Um diese Bearbeitung zu vermeiden, bietet sich eine alternative Methode an, wenn - was meistens der Fall sein dürfte - die neueste Version von [Geschichte des Schnicksals](#) neuer ist als die neueste Version von [Schnicksal](#):

1. Löschen von [Schnicksal](#)
2. Verschieben von [Geschichte des Schnicksals](#) nach [Schnicksal](#)
3. Alte Versionen von [Schnicksal](#) wiederherstellen
4. [Schnicksal](#) nach [Geschichte des Schnicksals](#) verschieben

Diese Methode ist zwar nicht einfacher als die erste, aber im Ergebnis hat man eine irritierende Version (meistens eine Null-Bearbeitung) weniger in der Versionsgeschichte.

Es gibt allerdings ein weiteres Problem: Es könnte sein, dass es bereits gelöschte Versionen von [Schnicksal](#) gibt. Die tauchen dann beim Wiederherstellen ebenfalls wieder auf und können nicht mehr entfernt werden. Um zu sehen, ob solche gelöschten Versionen existieren, muss man sich die Versionsgeschichte ansehen. Ganz oben hinter "Aktuelle Version" steht dann: "Ansehen oder wiederherstellen von x alten gelöschten Versionen?" In diesem (eher selten auftretenden) Fall wendet man entweder die erste Methode an, nachdem man geprüft hat, dass es keine gelöschten Versionen von [Geschichte des Schnicksals](#) gibt, oder man wendet eine andere, noch kompliziertere Methode an:

Angenommen [Wikipedia:av](#) (av=Artikelvereinigung) ist leer oder ein Redirect ohne Versionsgeschichte, und es gibt keine gelöschten Versionen von [Wikipedia:av](#).

1. [Schnicksal](#) nach [Wikipedia:av](#) verschieben
2. [Wikipedia:av](#) löschen
3. [Geschichte des Schnicksals](#) nach [Wikipedia:av](#) verschieben
4. [Wikipedia:av](#) wiederherstellen
5. [Wikipedia:av](#) nach [Schnicksal](#) verschieben
6. [Schnicksal](#) nach [Geschichte des Schnicksals](#) verschieben

Bei allen Verschiebeschritten sollte man darauf achten, dass die Diskussionseiten nicht mitverschoben werden.

3.5 Wiederherstellen

Es kann sinnvoll sein, eine frühere Version eines Artikels **wiederherzustellen**, vor allem, um einen Akt von Vandalismus rückgängig zu machen.

Um eine frühere Version wiederherzustellen:

- Besuche die Seite, klicke auf [Versionen](#) und dann auf die Zeit und das Datum (dritte Spalte von links) der Version, die Du wiederherstellen willst.
- Wenn die Seite dann dargestellt wird, wirst Du unter dem Titel einen Versionshinweis, wie etwa den folgenden finden: "(Version vom 10:48, 19. Jun 2003)". Klicke auf "Seite bearbeiten". Du siehst dann eine Warnung, dass Du eine alte Version des Artikels bearbeitest. Wenn Du diese Warnung ignorierst und den Artikel einfach speicherst, hast Du die frühere Version wiederhergestellt.
- Gib in der [Zusammenfassung](#) an, dass es sich um eine Wiederherstellung handelt, und gib auch die Version an, die Du wiederherstellst.

Wiederherstellen und Bearbeitungskonflikte

Empfehlung: Außer im Fall von Vandalismus, wenn etwa der Inhalt einer Seite gelöscht wurde oder durch Unsinn ersetzt wurde, sollte man Wiederherstellungen nach Möglichkeit vermeiden. Wenn du ohne Diskussion die Änderungen eines anderen Benutzers rückgängig machst, entsteht daraus sehr leicht ein [Edit-War](#). Ändert jemand deiner Meinung nach einen Artikel zum schlechteren, sprich zuerst den Benutzer auf seiner Diskussionsseite oder auf der Diskussionsseite des Artikels darauf an, begründe, was dir nicht passt und versuche, einen Kompromiss zu finden.

Wiederherstellen führt nie zu einem [Bearbeitungskonflikt](#) - wenn zwischen deinem Aufrufen der Seite zum Bearbeiten und deiner Bestätigung ein anderer Benutzer die Seite bearbeitet, werden seine Änderungen stillschweigend überschrieben (obwohl sie in der [Versionsgeschichte](#) noch angezeigt werden). Vorsicht also beim Wiederherstellen häufig bearbeiteter Seiten!

Umgekehrt gilt: Wenn es so aussieht, als ob jemand deine letzten Änderungen kommentarlos gelöscht hätte, ist es sehr wahrscheinlich, dass es einen solchen unglücklichen Konflikt beim Wiederherstellen gegeben hat.

Nur für Administratoren: Der "Rollback" - Link

Auf der [Beiträgesseite eines Benutzers](#) werden der Administratorin zusätzliche "Rollback"-Links angezeigt. Die betreffenden Zeilen sind zugleich als "top" markiert, denn sie betreffen Artikel, für die dieser Benutzer der letzte Bearbeiter gewesen ist. Auch die Seite mit den [Textdifferenzen](#) zwischen der aktuellen und den früheren Fassungen eines Artikels hat einen solchen Link. Anklicken des Links stellt den Zustand *vor* der letzten Änderung durch den betreffenden Benutzer wieder her. Als [Zusammenfassung der Bearbeitung](#) wird automatisch eingetragen: "Wiederhergestellt zur letzten Änderung von Y".

Wenn zwischen dem Laden der [Beiträgesseite eines Benutzers](#) und dem Anklicken des "Rollback"-Links jemand anders die Seite bearbeitet oder einen Rollback durchgeführt hat, erhält man die Fehlermeldung "Zurücknahme gescheitert".

Falls der betreffende Benutzer die Seite erzeugt hat und der einzige Bearbeiter gewesen ist, wird der "Rollback"-Link zwar angezeigt; das Anklicken führt aber nur zur Fehlermeldung "Die Änderung kann nicht zurückgenommen werden ...". Soll das Anlegen der Seite rückgängig gemacht werden, muss die Seite ganz gelöscht werden.

Sind die letzten beiden Bearbeitungen durch denselben Benutzer erfolgt, nimmt "Rollback" beide zurück;

Rückgängigmachen nur der letzten Änderung ist nicht möglich.

Rollback ist insbesondere gegen bekannte Vandalen von Nutzen, deren Bearbeitungen vor dem Rückgängigmachen nicht erst überprüft werden sollen.

4. Wiki-Syntax

4.1 Textgestaltung

Diese Seite erklärt, wie du in Wiki-Syntax Überschriften, Listen und Absätze erzeugst und Textstellen formatierst. Mit Überschriften kann ein automatisches [Inhaltsverzeichnis](#) erzeugt werden.

Wie es dargestellt wird	Was du schreibst
<i>Kursiv</i> fett <i>kursiv und fett</i>	<pre>''Kursiv'' '''fett''' ''''kursiv und fett''''</pre> <p>(Das sind mehrere Apostrophe [ganz genau genommen Zeichen für Fuß, keine Anführungszeichen und auch keine Akzente - drück Shift+#.)</p>
Du kannst Wörter durchstreichen oder auch so durchstreichen und <u>unterstreichen</u> .	Du kannst Wörter <code><strike>durchstreichen</strike></code> oder auch so <code><s>durchstreichen</s></code> und <code><u>unterstreichen</u></code> .
Neuer Abschnitt Unterabschnitt Unter-Unterabschnitt	<pre>== Neuer Abschnitt == === Unterabschnitt === ==== Unter-Unterabschnitt ====</pre>
Ein einzelner Zeilenumbruch wird ignoriert. Aber durch eine leere Zeile wird ein neuer Absatz erzeugt. Ein Zeilenumbruch wird durch <code>
</code> erzwungen. <i>Dies sollte jedoch vermieden werden.</i>	Ein einzelner Zeilenumbruch wird ignoriert. Aber durch eine leere Zeile wird ein neuer Absatz erzeugt. Ein Zeilenumbruch wird durch <code>
</code> erzwungen.
<ul style="list-style-type: none"> • Listen sind praktisch: <ul style="list-style-type: none"> • sie sorgen für Struktur • sie sehen sauber aus <ul style="list-style-type: none"> • Man kann sie schachteln • Das Listenzeichen (der Stern) muss das erste Zeichen der Zeile sein. 	<pre>* Listen sind praktisch: ** sie sorgen für Struktur ** sie sehen sauber aus *** Man kann sie schachteln * Das Listenzeichen (der Stern)
muss das erste Zeichen der Zeile sein.</pre>
6. Nummerierte Listen sind auch gut <ol style="list-style-type: none"> 1. Genau so übersichtlich 2. und einfach zu erzeugen 	<pre># Nummerierte Listen sind auch gut ## Genau so übersichtlich ## und einfach zu erzeugen</pre>
Definitionsliste Liste von Definitionen Begriff Definition des Begriffs	<pre>; Definitionsliste : Liste von Definitionen ; Begriff : Definition des Begriffs</pre>
Zeilen können eingerückt werden sogar mehrfach	<pre>:Zeilen können erückt werden ar mehrfach</pre>
Man kann Listen und Einrückungen sogar mischen <ol style="list-style-type: none"> 4. und verschachteln <ul style="list-style-type: none"> • so wie hier 	<pre>* Man kann Listen *: und Einrückungen *:: sogar mischen *# und verschachteln *## so wie hier</pre>

<p>Wenn eine Zeile mit einem Leerzeichen beginnt, wird sie genau so formatiert wie sie geschrieben wurde. Dabei wird ein Zeichensatz mit fester Zeichenbreite verwendet. Die Zeilen werden nicht umgebrochen.</p> <p>Das ist nützlich um:</p> <ul style="list-style-type: none"> * vorformatierten Text einzufügen * Programmcode oder Algorithmen anzuzeigen * Diagramme mit Zeichen zu gestalten * einfache Tabellen zu erzeugen <p>VORSICHT: Wenn du die Zeilen zu lang machst, erzeugst du dadurch eine sehr breite Seite, die dadurch schlecht zu lesen ist.</p>	<p>Wenn eine Zeile mit einem Leerzeichen beginnt, wird sie genau so formatiert wie sie geschrieben wurde. Dabei wird ein Zeichensatz mit fester Zeichenbreite verwendet. Die Zeilen werden nicht umgebrochen.</p> <p>Das ist nützlich um:</p> <ul style="list-style-type: none"> * vorformatierten Text einzufügen * Programmcode oder Algorithmen anzuzeigen * Diagramme mit Zeichen zu gestalten * einfache Tabellen zu erzeugen <p>VORSICHT: Wenn du die Zeilen zu lang machst, erzeugst du dadurch eine sehr breite Seite, die dadurch schlecht zu lesen ist.</p>
Zentrierter Text.	<code><div align="center">Zentrierter Text.</div></code>
Rechtsbündiger Text.	<code><div align="right">Rechtsbündiger Text.</div></code>
Eine waagrechte Linie: Text davor ----- und danach.	Eine waagrechte Linie: Text davor ----- und danach.
Etwas Text und ein	Etwas Text und ein <code><!-- unsichtbarer Kommentar --></code>
<code>[[Wiki-Syntax]]</code> die nicht <code>[[Beachtung beachtet]]</code> wird	<code><nowiki>[[Wiki-Syntax]] die nicht [[Beachtung beachtet]] wird</nowiki></code>

4.2 Links

Bezüge zur Wikipedia sollten hier nicht auftauchen, sondern in [de:Wikipedia:Handbuch](#) ausgeführt werden.

Links werden in MediaWiki im Gegensatz zu anderen Wikis mit eckigen Klammern erzeugt.

Typ des Links	So sieht es aus	Das gibt man ein
Ein einfacher Link	Seite .	<code>[[Seite]]</code>
Gleiche Zielseite, aber anderer Name	Anderer Name .	<code>[[Seite Anderer Name]].</code>
Unterkapitel einer Zielseite adressieren	Seite#Kapitel .	<code>[[Seite#Kapitel]]</code>
Ist der Link der Anfang eines Wortes, so wird das ganze Wort als Link dargestellt	Jahreszahl .	<code>[[Jahr]]eszahl</code>
Text in Klammern und Namensräume automatisch verbergen	Inhalt und Seite	<code>[[Help:Inhalt Inhalt]]</code> und <code>[[Seite (Zusatz) Seite]]</code>
Links auf nicht vorhandene Themen (Indem man auf den roten Link klickt, kann man die Seite anlegen.)	Das Wetter in München	<code>[[Das Wetter in München]]</code>
Externe Links Hinweis: Im Gegensatz zu internen Links steht bei externen nur eine eckige Klammer. Ebenso entfällt der Längsstrich für die Trennung von Link und Beschreibung. Stattdessen wird ein	<ul style="list-style-type: none"> • http://mediawiki.org • [1] • Mediawiki 	<ul style="list-style-type: none"> * <code>http://mediawiki.org</code> * <code>[http://mediawiki.org]</code> * <code>[http://mediawiki.org Mediawiki]</code>

Leerzeichen verwendet. Ohne Beschreibungstext werden die Weblinks automatisch nummeriert.

Links zu Bildbeschreibungsseiten und Kategorien

- [Goetheportrait](#)
- [Kategorie:Lyrik](#)

```
[[Bild:Goethe.png|Goetheportrait]]
[[Kategorie:Lyrik]]
```

4.3 Inhaltsverzeichnis

In Artikeln mit mehr als drei Überschriften generiert MediaWiki automatisch ein **Inhaltsverzeichnis** (Wie hier oberhalb sichtbar). Dabei hält es sich an die Hierarchie der Überschriften: == vor === und ==__. Es fügt sich immer vor die erste Überschrift im Text ein, es sei denn, man erzwingt mit `__TOC__` die Einfügung an einer bestimmten Stelle.

Ein an einer beliebigen Stelle im Artikel platziertes `__NOTOC__` schaltet die Anzeige des Inhaltsverzeichnisses ab.

Bearbeiten-Links

Mit den **Bearbeiten-Links** lassen sich einzelne Abschnitte eines Artikels gezielt bearbeiten. Dies ist besonders bei langen Artikeln sinnvoll. Neben jeder Überschrift erscheint automatisch ein "Bearbeiten"-Link, mit dem sich genau dieser Abschnitt ändern lässt.

Der Befehl `__NOEDITSECTION__` an einer beliebigen Stelle im Seitentext schaltet diese Links ab.

Benutzereinstellungen

In den [Benutzereinstellungen](#) kann eingestellt werden, dass Überschriften automatisch im Fließtext nummeriert werden. Außerdem lassen sich die Anzeige des Inhaltsverzeichnis und der Bearbeiten-Links abschalten.

4.4 Bilder

Angemeldete Benutzer können in MediaWiki **Bilder hochladen**. Dazu dient die Spezialseite [Special:Upload](#), ein Link darauf befindet sich in der Seitenleiste links unter "Werkzeuge" (in der deutschen Version als "Hochladen"). Das hochgeladene Bild ist dann auf der Spezialseite [Special:Imagelist](#) zu finden. Diese Seite ist in der deutschen Version unter den Spezialseiten als "Bilderliste" aufgeführt.

Für Version 1.5 gilt: Gibt es dort die Fehlermeldung "Die Datei ist defekt oder... Bitte kontrollieren Sie die Datei und laden sie erneut hoch.", dann sollte in der Datei "LocalSettings.php" „,\$wgVerifyMimeType = false;“ hinzu gefügt werden.

Hinweise

- Um eine Datei umzubenennen, ist das erneute Hochladen unter einem anderen Dateinamen notwendig, anschließend sollte die alte Version von Admins gelöscht werden.
- Bei einem schon vorhanden Bildtitel wird die alte Datei in MediaWiki durch die neuere ersetzt (nicht überschrieben, auch hier gibt es die [Versionsgeschichte](#)). So können Bilder in einer besseren Qualität hochgeladen werden.
- In Dateinamen unterscheidet MediaWiki zwischen Groß- und Kleinbuchstaben.

Beschreibung

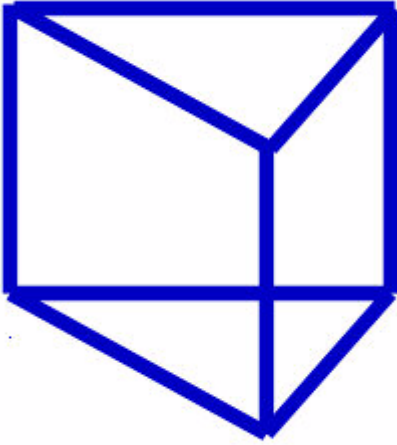
Zu jedem Bild existiert eine Seite zur Bildbeschreibung. Auf diese gelangt man, indem man auf das entsprechende Bild im Artikel klickt. Dort sind die Bildhistorie und alle Seiten aufgelistet, die dieses Bild nutzen. Nachdem man eine Datei hochgeladen hat, erscheint ein Link zur Beschreibungsseite.

Bilder einbinden

Originalgröße ohne Rahmen

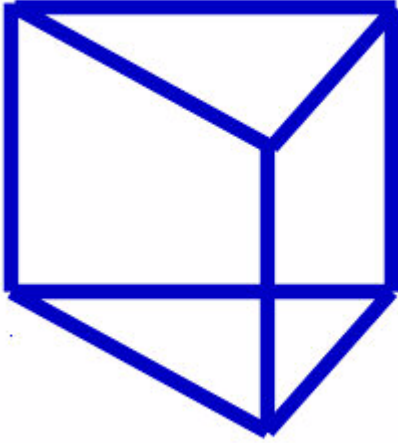
Bilder lassen sich mit `[[Bild:Dateiname|Beschreibung]]` in Artikel einfügen. Das Bild wird dann in Originalgröße links im Artikel angezeigt. Da bei großen Bildern Seiten dann sehr lange zum Laden brauchen, solltest du aus Rücksicht auf die Modembenutzer dies nur in Ausnahmefällen so handhaben, sondern lieber verkleinerte

Vorschauansichten (Thumbnails) benutzen. (Bemerkung: Hier wird ein englisches Wiki verwendet, deswegen muss hier für das Beispiel ein anderer Befehl verwendet werden. In einem deutschen Wiki stimmt die Syntax!)


Eingabe	Ergebnis
[[Bild:Prisma.gif Prisma]]	/wiki/Image:Prisma.gif  /wiki/Image:Prisma.gif

Originalgröße mit Rahmen

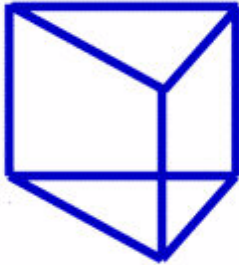
Mit der Option "framed", z.B. [[Bild:Dateiname|framed|Beschreibung]] wird ein Bild nicht herunterskaliert, erscheint also in Originalgröße. Jedoch wird das Bild von einem Rahmen wie bei "thumbs" umgeben, allerdings ohne den Vergrößerungs-Button. Das Bild kann zusätzlich links oder rechts von Text umflossen werden. Durch den Rahmen wird die Bildbeschreibung als Bildunterschrift angezeigt. In den Bildunterschriften sind auch [Wikilinks](#) möglich. (Bemerkung zur Syntax siehe oben)

Eingabe	Ergebnis
[[Bild:Prisma.gif framed Ein [[Prisma]] mit Rahmen]]	/wiki/Image:Prisma.gif  /wiki/Image:Prisma.gif Ein Prisma mit Rahmen

Thumbnails

</wiki/Image:Prisma.gif/wiki/Image:Prisma.gif>
 </wiki/Image:Prisma.gif/wiki/Image:Prisma.gif> Text der Bildbeschreibung

Mediawiki kann automatisch Vorschaubilder erzeugen. Dazu fügt man den Zusatz `thumb` oder `thumbnail` zwischen Dateiname und Alternativtext ein, zum Beispiel
`[[Bild:Prisma.gif|thumb|Text der Bildbeschreibung]]`. (Bemerkung: Die im Wiki selber verwendete Syntax weicht hier im englischen Wiki ab. Für ein deutsches Wiki ist aber die Erklärung richtig)
 Das erzeugte Vorschaubild wird rechtsbündig ausgerichtet und vom Artikeltext umflossen. Der Alternativtext wird unter dem Bild als Beschreibung angezeigt. Über die Lupe springt man zur großen Version des Bildes auf seiner Beschreibungsseite.



Bilder skalieren



[/wiki/Image:Prisma.gif/wiki/Image:Prisma.gif](#)

 [/wiki/Image:Prisma.gif/wiki/Image:Prisma.gif](#) Beschreibung

Mit `[[Bild:Prisma.png|thumb|100px|Beschreibung]]` legt man die Breite des generierten Thumbnails auf 100 Pixel fest (Standardgröße, wenn man nichts angibt, sind 180 Pixel). Die Höhe wird aus dem Seitenverhältnis automatisch berechnet.

Ausrichten im Text

Die Optionen `left` und `right` richten Bilder im Text nach links bzw. rechts aus. Der Parameter `none` schaltet jegliche automatische Ausrichtung (bei Thumbnails) ab und stellt das Bild inline dar.

Eingabe	Ergebnis
 <pre>[[Bild:Smiley.gif left Ein Smiley]]</pre> Ein '''Smiley''' ist ein vor allem im Chat beliebtes Emoticon.	/wiki/Image:Smiley.gif/wiki/Image:Smiley.gif Ein Smiley ist ein vor allem im Chat beliebtes Emoticon.
 <pre>[[Bild:Smiley.gif right Ein Smiley]]</pre> Ein '''Smiley''' ist ein vor allem im Chat beliebtes Emoticon.	/wiki/Image:Smiley.gif/wiki/Image:Smiley.gif Ein Smiley ist ein vor allem im Chat beliebtes Emoticon.

<pre><center>[[Bild:Prisma.gif thumb none 100px Ein Prisma als Beispiel]] </center></pre>	 <p>/wiki/Image:Prisma.gif /wiki/Image:Prisma.gif /wiki/Image:Prisma.gif/wiki/Image:Prisma.gifEin Prisma als Beispiel</p>
--	---

Einfügen eines Links zur Bildbeschreibung

Durch einen Klick auf ein hochgeladenes Bild erscheint eine Seite mit einer Beschreibung dieses Bildes. Auf diese kann auch direkt verwiesen werden, indem man vor das Wort Bild einen *Doppelpunkt* setzt.

Bildbeschreibung

```
[[[:Bild:Prisma.gif|Bildbeschreibung]]
```

Der Nachteil bei dieser Methode des Verlinkens ist, dass in der Beschreibungsseite des Bildes nicht angezeigt wird, dass ein Artikel auf dieses Bild verweist. Wenn das Bild nur so eingebunden wird, wird es in den Spezialseiten unter "verwaiste Bilder" aufgeführt. Dadurch kann ein WikiSysop nicht mehr ohne weiteres herausfinden, ob es nicht doch noch benötigt wird.

4.5 Tabellen

Tabellen sind ein gutes Mittel, um gleichartige Informationen übersichtlich zu gestalten. Jedoch sollte man Tabellen nicht als grafisches Gestaltungsmittel einsetzen, sondern nur dann benutzen, wenn zwischen Tabellenzellen und ihren Zeilen und Spalten semantische Beziehungen bestehen. Sie dienen beispielsweise dann ihrem Zweck, wenn die Informationen in gewisser Weise sortiert werden können, nach Jahreszahlen oder mit alphabetischer Anordnung.

Grundlagen

Jede Tabelle beginnt mit einer geschweiften Klammer { gefolgt von einem senkrechten Strich | und endet mit einem Strich | gefolgt von einer geschweiften Klammer }. Die öffnende Klammer **muss** als erstes Zeichen der Zeile stehen.

Eine neue Tabellenzeile wird mit |- erzeugt. Innerhalb jeder Zeile können beliebig viele Zellen stehen. Eine Zelle wird mit einem senkrechten Strich am Zeilenanfang (|) eingeleitet. Mit zwei senkrechten Strichen (||) können mehrere Zellen in einer Textzeile zusammengeschrieben werden.

Eine Tabelle mit zwei Tabellenzeilen mit je zwei Zellen sieht im Text so aus:

```
{|
|Zelle 1
|Zelle 2
|-
|Zelle 3
|Zelle 4
|}
```

Und stellt sich so dar:

Zelle 1	Zelle 2
Zelle 3	Zelle 4

Komplexere Tabellen

Rahmen

Bis jetzt haben unsere Tabellen noch keine Umrandungen. Die Umrandung wird in der ersten Zeile (direkt hinter dem {) festgelegt, dabei ist zu beachten, eine Leerstelle zu lassen. Momentan kann nur die Rahmenstärke festgelegt werden, mit dem Argument: **border=n** wobei **n** die Stärke des Rahmens ist.

Beispiel

Das letzte Beispiel von oben sieht mit Rahmen im Text so aus:

```
{| border=1
|Zelle 1
|Zelle 2
|-
|Zelle 3
|Zelle 4
|-
|Zelle 5
|Zelle 6
|}
```

und stellt sich so dar:

Zelle 1	Zelle 2
Zelle 3	Zelle 4
Zelle 5	Zelle 6

Rowspanning und Colspanning

Auch mit den neuen Wiki-Befehlen ist es genauso wie bei HTML möglich eine Zelle über mehrere Zeilen reichen zu lassen, ein so genanntes *rowspan*. Um *rowspan* einzuschalten, muss man **vor** der betreffenden Zelle, aber unbedingt in der gleichen Zeile, das *rowspan*-Argument einfügen, etwa in der Form *rowspan=n* wobei *n* für die Anzahl der Zeilen steht, über die die Zelle reichen soll. Soll eine Zelle über mehrere Spalten reichen benutze man *colspan*.

Beispiel

Eine Tabelle, in der Zelle 2 über zwei Spalten reicht, sieht im Text so aus:

```
{| border=1
|Zelle 1
|rowspan=2 | Zelle 2, mit rowspan
|Zelle 3
|-
|Zelle 4
|Zelle 5
|}
```

und stellt sich so dar:

Zelle 1	Zelle 2, mit rowspan	Zelle 3
Zelle 4		Zelle 5

Verschachtelte Tabellen

Das Verschachteln ist mit den neuen Wiki-Befehlen denkbar einfach. Man muss nur an der Stelle, an der man eine weitere Tabelle, innerhalb einer anderen Tabelle wünscht, eine neue öffnende Klammer setzen. Wichtig ist es nur, dass dort am Anfang der Textzeile ausnahmsweise *kein* senkrechter Strich stehen darf!

Beispiel

Eine Tabelle, in der eine weitere Tabelle steckt, sieht im Text so aus:

```
{| border=1
|Zelle 1
|
{| border=2
|Zelle A
|-
|Zelle B
|}
|Zelle 3
|}
```

und stellt sich so dar:

Zelle 1	Zelle A	Zelle 3
	Zelle B	

Beschriftung

Mit den neuen Wiki-Befehlen ist es leicht möglich, eine Beschriftung über der Tabelle zu implementieren. Diese Beschriftung ist zentriert und maximal genauso breit wie die Tabelle mit automatischem Zeilenumbruch. Um eine Beschriftung einzubauen reicht es nach dem senkrechten Strich und vor dem Text ein Plus + zu setzen. Innerhalb der Beschriftung kann man ganz normal mit Wiki-Befehlen formatieren.

Beispiel

Eine Tabelle, mit Beschriftung, sieht im Text so aus:

```
{| border=1
|+ Dies ist eine '''Beschriftung''', die 'ziemlich' lang ist.
|Zelle 1
|Zelle 2
|-
|Zelle 3
|Zelle 4
|}
```

und stellt sich so dar:

Dies ist eine **Beschriftung**, die *ziemlich* lang ist.

Zelle 1	Zelle 2
Zelle 3	Zelle 4

Bilder und Tabellen

Bilder in Tabellen zu formatieren ist mit den neuen Wiki-Befehlen einfacher geworden. Möglich wird dies mit *class* Argumenten. *Class*-Argumente können am Anfang einer Tabelle stehen und gelten dann für die ganze Tabelle (ähnlich wie Rahmen (siehe oben)) oder am Anfang einer Zelle. Das Interessante ist, dass nicht nur das Bild formatiert wird, sondern auch der zugehörige Text, dies ist zum Beispiel nützlich für Bildunterschriften. Die zwei (?? gibt's noch mehr ??) *class* Argumente sind *flag* und *rimage*. Sie werden mittels eines `class=flag`, bzw. `class=rimage` eingebunden. Mit `class=rimage` wird die Größe der Zelle auf das Bild ausgedehnt, ein kleiner Abstand um das Bild zum Rahmen wird beibehalten, und der Text verkleinert und zentriert und das ganze auf die rechte Seite geschoben. Mit `class=flag` wird der Text zwar ebenfalls zentriert, aber nicht verkleinert und auch nicht auf die rechte Seite verschoben.

Beispiele

Um ein Bild mit einer Bildunterschrift anzuzeigen, verwendet man die folgende Struktur.

```
{| class=rimage
| [[Image:Gefahr.jpg]] Im deutschen Wiki [[Bild:Gefahr.jpg]]. Ein langer Text,
der unter dem Bild steht.
|}
```

Das Ergebnis im Text ist:



[/wiki/Image:Gefahr.jpg](#) [/wiki/Image:Gefahr.jpg](#) Ein langer Text, der unter dem Bild steht.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas augue. Quisque dapibus, est sed mattis mollis, orci tortor pretium lorem, id feugiat leo tellus eget nibh. Phasellus vel dui. Aliquam sollicitudin ante et dolor. Fusce dictum eros vitae dolor. Aliquam erat volutpat. Etiam pede orci, aliquam sed, mattis quis, bibendum et, metus. Aenean libero. Aliquam erat volutpat. Vestibulum placerat risus quis lacus. Mauris ultrices venenatis est. Etiam accumsan euismod lorem. Ut sollicitudin mi at massa. Morbi aliquam wisi non justo. Suspendisse consectetur dui vitae wisi. Nulla sed lectus sed lorem rhoncus fringilla. Aenean leo orci, ultrices et, ornare eu, imperdiet non, nunc. Praesent sed purus at quam convallis vehicula.

Sed pede wisi, eleifend vel, lobortis quis, molestie vitae, nisl. Quisque eget urna quis tellus dictum egestas. Nulla facilisi. Aliquam fermentum dapibus enim. Morbi in tellus vitae lacus ultrices volutpat. Aenean tortor ante, consectetur eget, laoreet lobortis, lobortis id, metus. Fusce id enim. Aliquam erat volutpat. Quisque venenatis erat. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Maecenas vulputate diam in sapien.

Eine Tabelle, mit Flagge mit Bildunterschrift,(flag) sieht im Text so aus:

```
{| class=flag
| [[Image:Gefahr.jpg]] (im deutschen Wiki: [[Bild:Gefahr.jpg]] |) Ein kurzer Text
```

und stellt sich so dar:

[/wiki/Image](#)

[:Gefahr.jpg](#)



[/wiki/Image](#)

[:Gefahr.jpg](#)

Ein kurzer Text

4.6 Signatur

Unter einer **Signatur** versteht man einen [Link](#) auf die eigene Benutzerseite. Zur Verdeutlichung, dass es sich um eine Namenssignatur handelt hat sich in der Wikipedia das Voranstellen zweier Bindestriche durchgesetzt (zur Unterscheidung von anderen Links): `--[[Benutzer:Benutzername]]`

Eingabe

Es gibt zwei Abkürzungen, die das Einfügen einer Signatur vereinfachen. Bei beiden folgt nach zwei Bindestrichen die Eingabe von drei oder vier Tilden (~).

Die folgende Tabelle zeigt, wie die beiden Abkürzungen verwendet werden.

Die Eingabe von wird beim Speichern umgewandelt in und auf der Seite angezeigt als ...
--~~~~	-- [[Benutzer:Benutzername Benutzername]]	-- Benutzername
--~~~~	-- [[Benutzer:Benutzername Benutzername]] 10:57, 8. Mär 2004 (CET)	-- Benutzername 10:57, 8. Mär 2004 (CET)
-----	-- 10:57, 8. Mär 2004 (CET)	-- 10:57, 8. Mär 2004 (CET)

Nur bei [angemeldeten](#) Benutzern erscheint der Benutzername. Bei einem nicht angemeldeten Benutzer erscheint stattdessen seine IP-Adresse. In den [Einstellungen](#) lässt sich ein Spitzname für die Signatur festlegen.

Verwendung

Signiert werden nur Beiträge auf [Diskussionsseiten](#). Bei Artikeln ist eine Signatur nicht sinnvoll, da Artikel in der Regel zahlreiche Autoren haben. Um zu sehen, wer wann was an einem Artikel geändert hat, dient die [Versionsgeschichte](#).

4.7 Vorlagen

Artikel im **Namensraum Vorlage** können automatisch innerhalb von anderen Artikeln eingebunden werden. Die Syntax dafür ist

```
{{Testvorlage}}
```

Dabei wird bei jedem Seitenaufruf des Artikels, der die Vorlage verwendet, der aktuelle Inhalt der Vorlage [Vorlage:Testvorlage](#) an der entsprechenden Stelle in den Artikel eingesetzt. Wird dem Artikelnamen "msgnw:" vorangestellt, so wird sein Inhalt von <nowiki>-Tags umschlossen. Mit "subst:" wird die Einsetzung einmalig und dauerhaft vorgenommen:

```
{{msgnw:Titel}}
```

```
{{subst:Titel}}
```

Die MediaWiki-Software stellt einige vordefinierte Vorlagen als **Variablen** bereit, z.B. `{{PAGENAME}}` und `{{NUMBEROFARTICLES}}`

Vorlagen erzeugen und ändern

Eine Vorlage wird wie jede andere Wiki-Seite erzeugt, indem man einen Link `[[Vorlage:Name]]` oder `{{Name}}` auf einer Seite anlegt, dem Link folgt und die neue Seite bearbeitet und mit dem gewünschten Inhalt füllt.

Siehe auch: [Neue Seite anlegen](#)

Parameter

Der Vorlage kann man zusätzlich Parameter übergeben. Dazu gibt es zwei Schreibweisen

```
{{Titel|wert1|wert2}}
```

```
{{Titel|name1=wert1|name2=wert2}}
```

Die Werte der Parameter lassen sich in der Vorlage verwenden, indem man sie in drei geschweifte Klammern setzt.

```
{{{1}}}, {{{2}}}
```

```
{{{name1}}}, {{{name2}}}
```

Achtung: Parameter im [MediaWiki-Namensraum](#) werden anders verwendet (\$1, \$2...).

Vorlagen in der Wikipedia

Vorlagen dienen zur:

- **Konsistenzmaximierung:** Mit Vorlagen lässt sich ein einheitliches Erscheinungsbild erreichen.
- **Redundanzminimierung:** Wenn der Inhalt zentral nur an einer Stelle festgelegt wird (d. h. in einer Vorlage), dann erscheint der Inhalt in allen Artikeln gleich, auch bei einer nachträglichen Änderung. Das mühselige und fehlerträchtige Übertragen einer Änderung in jeden Artikel entfällt. Bekannte Beispiele sind hier die sogenannten [w:de:Wikipedia:Navigationsleisten](#).
- **Workflowoptimierung:** Mit einer Vorlage kann ein Wikiautor prägnant anderen Wikiautoren mitteilen, in welche Richtung ein Artikel verbessert werden sollte. Bei der Verwendung der Vorlagen wird der Artikel automatisch in spezielle ToDo-Listen für andere Wikiautoren oder Administratoren eingetragen.
- **Codeoptimierung:** Manche schöne Darstellung lässt sich nur mit einem unschönen Mix aus Wikibefehlen und HTML bzw. CSS-Befehlen erreichen. Der Artikelquellcode wird dann schnell unübersichtlich und verschreckt Wikianfänger sich auch an der weiteren Verbesserung eines Artikels zu beteiligen. Hier kann eine Vorlage helfen, den Artikelquellcode lesbarer zu gestalten.

4.8 Variablen

Variablen dienen in MediaWiki dazu, bestimmte Werte, die sich ändern, wie das aktuelle Datum oder die Artikelanzahl des Wikis, in Seiten einzufügen. Ebenso wie [Vorlagen](#) werden Variablen eingesetzt, indem sie in doppelte geschweifte Klammern gesetzt werden. Es gibt folgende Variablen:

Zeit und Artikelzähler

{{CURRENTMONTH}}	02
{{CURRENTMONTHNAME}}	February
{{CURRENTMONTHNAMEGEN}}	February
{{CURRENTDAY}}	24
{{CURRENTDAYNAME}}	Friday
{{CURRENTYEAR}}	2006
{{CURRENTTIME}}	07:45
{{NUMBEROFARTICLES}}	6,305

Namensräume und Wiki-Bezeichnung

{{ns:-2}} oder {{ns:Media}}	Media
{{ns:-1}} oder {{ns:Special}}	Special
{{ns:1}} oder {{ns:Talk}}	Talk
{{ns:2}} oder {{ns:User}}	User
{{ns:3}} oder {{ns:User_talk}}	User_talk
{{ns:4}} oder {{ns:Project}}	Meta
{{ns:5}} oder {{ns:Project_talk}}	Meta_talk
{{ns:6}} oder {{ns:Image}}	Image
{{ns:7}} oder {{ns:Image_talk}}	Image_talk
{{ns:8}} oder {{ns:MediaWiki}}	MediaWiki
{{ns:9}} oder {{ns:MediaWiki_talk}}	MediaWiki_talk
{{ns:10}} oder {{ns:Template}}	Template
{{ns:11}} oder {{ns:Template_talk}}	Template_talk
{{ns:12}} oder {{ns:Help}}	Help
{{ns:13}} oder {{ns:Help_talk}}	Help_talk
{{ns:14}} oder {{ns:Category}}	Category
{{ns:15}} oder {{ns:Category_talk}}	Category_talk
{{ns:100}}	Hilfe
{{ns:101}}	Hilfe_Diskussion
{{SITENAME}}	Meta
{{SERVER}}	http://meta.wikimedia.org
{{localurl:pagename}}	/wiki/Pagename
{{localurl:pagename <i>query string</i> }}	/w/index.php?title=Pagename& <i>query string</i>

Seitenabhängig

Namensraum	{{NAMESPACE}}	Hilfe
Seitenname	{{PAGENAME}}	Variablen
Seitenname (Url-encoded)	{{PAGENAMEE}}	Variablen

In einer [Vorlage](#) beziehen sich diese Variablen auf die Seite, in der die Vorlage verwendet wird.

4.9 Kategorien

Seiten lassen sich einer **Kategorie** zuordnen, indem im Seitenquelltext folgende Anweisung hinzugefügt wird:

```
[[Category:X]]
```

Für die Software ist es prinzipiell egal, an welcher Stelle des Quelltexts diese Anweisung eingefügt wird. Es wird wegen besserer Übersichtlichkeit jedoch dringend empfohlen, sie zeilenweise an das Ende des Quelltextes vor die [Interwiki-Links](#) zu setzen.

Für jede so definierte Kategorie sollte ein entsprechender Kategorie-Artikel im Kategorie-Namensraum angelegt werden, in dem Inhalt, Sinn und Zweck der Kategorie beschrieben wird.

Stelle einen Doppelpunkt voran, um nur zur Kategorienseite zu verlinken, aber den Artikel nicht der Kategorie hinzuzufügen:

```
[[ :Category:X]]
```

Ein Artikel kann mehreren Kategorien zugeordnet werden. In der Ansicht des Artikels werden alle seine Kategorien am Ende des Artikels unter **Categories** angezeigt. Jede Kategorie verweist dabei auf den entsprechenden Kategorie-Artikel. Im Kategorie-Artikel werden alle Artikel unter **Artikel in der Kategorie:X** aufgelistet

Um Artikel bzw. Unterkategorien innerhalb ihrer Kategorie alphabetisch einzuordnen, ist folgende Syntax erforderlich:

```
[[Category:X|Y]]
```

Damit wird der Artikel nicht unter seinem Titel, sondern unter Y eingeordnet. Hilfreich ist dies beispielsweise zur alphabetischen Sortierung nach Nachnamen:

```
[[Category:Y|May, Karl]]
```

In der Kategorie Y wird der Artikel dann unter dem Buchstaben *Ma.* angezeigt, jedoch mit seinem **originalen Titel**.

Zuordnung von Kategorien zu Kategorien

Kategorie-Artikel können ihrerseits anderen Kategorien zugeordnet werden. Im Kategorieartikel (z.B. *Kategorie:X*) wird dazu analog zu normalen Artikeln die Überkategorie in der Form

```
[[Category:Y]]
```

angegeben. Damit wird X zur Unterkategorie von Y: Alle Artikel, die ein X sind, sind damit auch automatisch ein Y. Die Verwendung von Unterkategorien ist jedoch nicht trivial, da entsprechenden Auswertungsfunktionen noch nicht in der Software enthalten sind und Einigkeit über korrekte Hierarchien nur schwer erzielt werden können.

5. Konzepte

5.1 Benutzergruppen

In MediaWiki gibt es mehrere Benutzertypen, die abgestufte Rechte und Möglichkeiten haben.

Nicht angemeldete Benutzer können Seiten im Wiki [anlegen](#) und [bearbeiten](#). In der [Versionsgeschichte](#) erscheinen ihre Beiträge unter der IP-Adresse.

Angemeldete Benutzer können zusätzlich [Seiten verschieben](#) und [Bilder hochladen](#). In der Versionsgeschichte erscheint ihr Benutzername. Außerdem erhält jeder angemeldete Benutzer eine persönliche Seite und kann Seiten auf seine [Beobachtungsliste](#) setzen. Eine Liste aller Benutzer befindet sich auf [Special:Listusers](#), mehr auf [Anmeldung](#)

Administratoren können Seiten [schützen](#) und geschützte Seiten bearbeiten, [Seiten löschen](#) und über [Special:Undelete](#) gelöschte Seiten wiederherstellen. Außerdem haben sie die Möglichkeit, andere Benutzer bzw. IPs über [Special:Blockip](#) zu [sperrern](#) und solche Sperren wieder aufzuheben. Ein gesperrter Benutzer kann alle Beiträge lesen, aber keinen Artikel ändern. Eine Liste aller Admins befindet sich auf [Special:Listadmins](#).

Bürokraten können über die Spezialseite [Special:Makesysop](#) andere Benutzer zu Admins machen.

Stewards können Benutzer zu Bürokraten oder Admins machen und diesen Status wieder entziehen.

Bots: Der Status Bot bewirkt, dass die Änderungen eines Benutzers in den Letzten Änderungen über die URL-Option *hidebots=0* ausgeblendet werden können. Wer ein Skript laufen lassen will, sollte für dieses einen eigenen Benutzer-Account anlegen, auf dessen Seite das Vorhaben beschreiben und die Zustimmung der Community einholen. Ein Entwickler kann diesem Account dann den Status Bot zuweisen.

5.2 Namensraum

Namensraum ist ein Wiki-Konzept zur Gruppierung von Seiten. So unterscheidet MediaWiki etwa Benutzer-, Diskussions- und Meta-Seiten.

Der Namensraum ist ein Präfix, das mit einem Doppelpunkt vor dem eigentlichen Seitentitel steht. Beispiel: `[[User:BMW]]` ist eine Seite aus dem Namensraum "User" - "BMW" ist der Name des betreffenden Users. Davon unbeschadet kann ein Enzyklopädie-Eintrag `[[BMW]]` lauten, was zu einer Automarke führt. So werden Konflikte von Benutzer- und Artikelnamen verhindert.

Wichtige Namensräume in einer deutschen MediaWiki-Installation:

- **Diskussion:** eine [Diskussionsseite](#) zu einer bereits existierenden Seite
- **Benutzer:** eine Benutzer-Homepage
- **Bild:** Informationen zu einem Bild, siehe [Bilder](#)
- **Media:**
- **MediaWiki:** enthält die Texte der MediaWiki-Software
- **Vorlage:** enthält [Textbausteine](#)
- **Hilfe:** für Dokumentation zum Wiki.
- **Spezial:** automatisch generierte [Spezialseiten](#)
- **Kategorie:** enthält [Kategorien](#)
- **Meta:** Projektnamensraum: der Name wird bei der Installation festgelegt, üblicherweise ist es der des Wikis.

Da zu jedem Namensraum noch Diskussionsseiten kommen, gibt es insgesamt 17 Namensräume. Mit der Variable `{{ns:1}}` (für 1 die Nummer des Namensraums eintragen) oder `{{ns:Name}}` (interne Bezeichnung) kann man auf Seiten die Namen von Namensräume einfügen. Eine Liste steht auf [Variablen](#).

Seiten in Namensräumen lassen sich wie jede normale [Neue Seite anlegen](#) und [verlinken](#). In normalen Artikeltiteln sollte der Doppelpunkt nicht verwendet werden. Es sollen keine weiteren Namensräume außer den oben genannten entstehen.

Unterseiten

Mit einem Schrägstrich im Titel lassen sich Unterseiten anlegen, zum Beispiel `[[Benutzer:BMW/Getriebe]]`. Mediawiki erzeugt auf der Seite automatisch einen Link zurück zum übergeordneten Artikel, also in diesem Fall `[[Benutzer:BMW]]`. Im präfixlosen Bereich ist diese Funktion abgeschaltet.

Kommentar: Habs grad auf einer frischen Installation von mediawiki-1.4rc1 mit der Standardkonfiguration ausprobiert, Resultat:

- Man kann überall einen / in den Seitennamen einbauen, auch im Hauptnamensraum, aber einen Link zurück zum übergeordneten Artikel (ausser ein "What links here") sehe ich nirgends.

-> Ein Link (direkt unter dem Seiten-Titel) erscheint nur dann automatisch, wenn in der LocalSettings.php [Unterseiten](#) für diesen **Namensraum eingeschaltet** sind.

Leider habe ich noch nicht herausbekommen, wie die Nummerierung der einzelnen Namensräume funktioniert und deshalb einfach für alle Namensräume Unterseiten aktiviert.

Interwiki-Links

Zu bestimmten anderen Wikis (und vor allem den anderen Wikipedias) erzeugt die MediaWiki-Software mit einem Präfix Interwiki-Links. Mehr dazu auf [Interwiki-Links](#).

5.3 Spezialseiten

Spezialseiten sind Seiten mit automatisch erstellten Inhalten. Sie können von Benutzern nicht unmittelbar geändert werden. Zur Zeit gibt es folgende Spezialseiten. Einige sind nur verfügbar, wenn der Benutzer angemeldet ist:

- **[Spezialseiten](#)**: eine Übersicht aller Spezialseiten
- **[Einstellungen](#)**: Hier kann der Benutzer seine persönlichen Präferenzen festlegen (siehe [Einstellungen](#)).
- **[Beobachtungsliste](#)**: zeigt eine Liste von Artikeln an, welche der Benutzer zum Beobachten markiert hat (siehe [Beobachtungsliste](#)).
- **[Letzte Änderungen](#)**: Dies ist die Liste der Beiträge, die zuletzt geändert worden sind (siehe [Letzte Änderungen](#)).
- **[Hochladen](#)**: Über diese Spezialseite lassen sich Bilder und andere Dokumente, die nicht einfache Textbeiträge sind, auf den Wikipedia Server hochladen (siehe [Bilder](#)).
- **[Bilderliste](#)**: liefert eine Liste der hochgeladenen Dateien. Obwohl es Bilderliste heißt, werden hier alle hochgeladenen Dateien angezeigt, z. B. auch PDF-Files.
- **[Benutzerverzeichnis](#)**: alphabetisch sortierte Liste aller angemeldeten Benutzer.
- **[Admins list](#)**: Liste aller [Administratoren](#). Administratoren werden aus der Reihe der Benutzer gewählt, haben besondere Berechtigungen und sorgen z. B. in Streitfällen für Ordnung.
- **[Statistik](#)**: Liefert eine einfache Seiten- und Benutzerstatistik. Z. B. die Anzahl der Seiten, der Artikel, der Benutzer und der Administratoren.
- **[Zufälliger Artikel](#)**: leitet auf einen zufällig ausgewählte Artikel weiter. Wer nicht weiß, was er sich anschauen soll, der geht über diese Spezialseite.
- **[Verwaiste Seiten](#)**: Verwaiste Seiten sind Seiten, auf die von keiner anderen Seite verlinkt wird. Diese verwaisten Seiten sind deshalb nicht erwünscht, oder evtl. fragwürdig, weil sie über die normale Navigation nie aufgerufen werden können.
- **[Verwaiste Bilder](#)**: Verwaiste Bilder sind, analog zu den verwaisten Seiten, alle hochgeladenen Dokumente, die auf keiner Seite verlinkt sind.
- **[Gewünschte Seiten](#)**: zeigt alle Seiten an, die noch nicht existieren, auf die aber von bestehenden Seiten bereits verlinkt wird. Dies ist ein Hilfsmittel, um besonders dringend benötigte Artikel auszumachen.
- **[Kurze Artikel](#)**: liefert alle Artikel, die nicht eine bestimmte Länge erreichen.
- **[Lange Artikel](#)**: Liste von Artikeln, die eine bestimmte Länge überschreiten. Hier ist ggf. der Bedarf da, den Artikel in einzelne Teile aufzusplitten.
- **[Neue Artikel](#)**: Liste von Artikeln, die als letztes neu erstellt worden sind.
- **[Älteste Artikel](#)**: Liste von Artikeln, die am längsten nicht mehr geändert worden sind. Diese Spezialseite ist hilfreich, um ggf. Artikel zu finden, die aktualisiert werden müssten.
- **[Sackgassenartikel](#)**: Liste von Artikeln, die keine Links oder nur Links auf noch nicht vorhandenen Artikel enthalten. Wer sich hierhin navigiert kann nur noch zurück, wie in einer Sackgasse.
- **[Alle Artikel](#)**: alphabetisch sortierte Listen aller vorhandenen Artikel.
- **[Liste blockierter IP-Adressen](#)**: Liste aller blockierter IP-Adressen oder Benutzer an. Diese Benutzerblockaden sind in seltenen Fällen notwendig, wenn sich Benutzer z. B. grob vandalistisch verhalten.
- **[Wartungsseite](#)**: Die Wartungsseite ermöglicht bestimmte Fehler in der Wikipedia zu finden:
 - [Begriffsklärungsseiten](#): veraltete Funktion
 - [Doppelte Redirects](#): Beim Verschieben von Artikeln können Redirect-Ketten entstehen, die mit der Funktion gefunden und korrigiert werden können.
 - [kaputte Redirects](#) sind solche die auf nichtexistente Artikel zeigen
 - [Seiten, die auf sich selbst verweisen](#): Zirkellinks
 - [Seiten mit Rechtschreibfehlern](#): automatische Suche anhand der [Wikipedia:Liste von Tippfehlern](#)
 - [Zeige fehlende Sprachverweise auf eine bestimmte Sprache](#): Seiten bei denen ein Sprachlink fehlt
- **[Buchhandlungen](#)**: ermöglicht die Eingabe einer ISBN und erzeugt damit eine Seite, von der verschiedene Links die direkte Suche nach diesem Buch in Bibliotheken und Buchhandlungen ermöglichen.
- **[Eingeordnet unter](#)**: Liste von vorhandenen Kategorien. Über diese Kategorien lassen sich dann wiederum alle Artikel anzeigen, die diesen Kategorien zugeordnet sind (siehe [Kategorien](#)).
- **[Seiten exportieren](#)**: ermöglicht es, den Text eines oder mehrerer Seiten nach XML zu exportieren.
- **[Version](#)**: zeigt die Versionsnummer der MediaWiki-Software an.

6. Anlagen

6.1 Muster für Projekte

```
<!-- Muster für Projekte in Zwischenablage kopieren, in eigene Seite einfügen und bearbeiten -->
<!-- hier gehts los : -->
<!-- 1. Linkpointer aktualisieren, ggf. weitere Ebenen -->
[[Projekte]] -> [[HIER ggf. weitere Ebenen]]
<br><br>

<!-- Inhaltsverzeichnis sollte bei Untergliederung Pflicht sein -->
__TOC__

<!-- 2. Hier Titelbeschreibung der Seite -->
== [http://atlibri.uni-rostock.de:8080/docportal Digitale Bibliothek der Universität Rostock] ==

<!-- 3. Verantwortliche für dieses Projekt -->
=== Verantwortlich für dieses Projekt ===
Kontakt

==== Auftraggeber, Initiatoren ====
Kontakt

==== Projektverantwortlichkeit ====
Kontakt

==== Beteiligte Einrichtungen ====
[http://www.uni-rostock.de/ub Universitätsbibliothek Rostock]

----
<!-- 4. Ziel des Projektes -->
=== Ziel des Projektes ===
Projektbeschreibung

----
<!-- 5. Status des Projektes -->
=== Projektstatus ===

* Idee
* Planung
* Realisierung
* Testphase
* Beendet

----
<!-- 6. Zeitplanung des Projektes -->
=== Zeitplanung ===

Beschreibung des Zeitrahmens

----
<!-- 7. Dokumente zum Projekt -->
=== Dokumente zum Projekt ===

* [http://www.beispiel.de Autor, Titel]
: Abstract
* [http://www.beispiel.de Autor, Titel]
: Abstract

----
<!-- 8. Bezug zu anderen Projekten -->
=== Bezug zu anderen Projekten ===

* [http://www.beispiel.de Externer Link]
* [[Interner Link]]

----
<!-- 9. Kommentare -->
=== Kommentare ===
Hier kann über den aktuellen Stand berichtet werden.

----

<!-- Und nicht vergessen die Zuordnung zu Seitenkategorien -->
[[Kategorie:Projekte]]
```

6.2 Muster für Fachinformationen

```
<!-- Muster für Fachinformationen in Zwischenablage kopieren, in eigene Seite einfügen und bearbeiten -
->
<!-- hier gehts los : -->
<!-- 1. Linkpointer aktualisieren, ggf. weitere Ebenen -->
[[Fachinformation:Startseite]] -> [[Fachinformation:Geschichte]]
<br><br>

<!-- Inhaltsverzeichnis sollte bei Untergliederung Pflicht sein -->
__TOC__

<!-- 2. Hier Titelbeschreibung der Seite -->
== DDR-Geschichte ==
<!-- Hier Informationen zu dieser Seite eintragen -->
<!-- Benutzereintrag des verantwortlichen Bearbeiters -->
Verantwortlich : [[Benutzer:Admin|Max Mustermann]]<br>
<!-- Erläuternder Text zu diesen Fachinformationen -->
Ggf. Erläuterung : Die auf dieser Seite zusammengestellten Informationen ...

<!-- 2.1 Diese horizontale Linie grenzt die Überschriften der ersten Ebene (===) voneinander ab -->
----

<!-- 3. Hier erste Ebene Überschrift (1.) -->
=== Organisation: Institute, Institutionen, Verbände, Vereine ===
<!-- Hier Unterpunkte, ggf. weiter untergliedern ==, ==, u.s.w. bzw. **, *** u.s.w. -->
<!-- und ggf. mit internen [[..]] oder externen [..] Links versehen -->

<!-- 3.1 Hier zweite Ebene Überschrift (1.1) -->
==== Rostock ====
* [http://www.phf.uni-rostock.de/fbg/ Historisches Institut der Universität Rostock]
* [http://www.phf.uni-rostock.de/fbg/doku/titel.htm Dokumentationszentrum des Landes für die Opfer
deutscher Diktaturen - Standort Rostock]

<!-- 3.2 Hier zweite Ebene Überschrift (1.2) -->
==== Deutschland ====
* [http://www.bundesarchiv.de/ Bundesarchiv] Auflistung diverser Publikationen zu bestimmten Themen wie
Behördengeschichte, Jugendweihe, etc.
* [http://www.bundesarchiv.de/aufgaben_organisation/abteilungen/sapmo/ SAPMO] Stiftung Archiv der
Parteien und Massenorganisationen der DDR im Bundesarchiv

<!-- 3.3 Diese horizontale Linie grenzt die Überschriften der ersten Ebene (===) voneinander ab -->
----

<!-- 4. Hier wieder erste Ebene Überschrift (2.) -->
=== Hilfsmittel ===

<!-- 4.1 Hier wieder zweite Ebene Überschrift (2.1) -->
==== Quellen: Texte, Bilder, Karten ====
* Texte
** [http://www.jura.uni-sb.de/Vertraege/Einheit/ Verträge zur Deutschen Einheit] (Marco Budde)
** [http://www.document-archiv.de/ documentArchiv.de] In der Rubrik »DDR« finden Sie Dokumente der
Sowjetischen Besatzungszone (SBZ) und der Deutschen Demokratischen Republik (DDR) für den Zeitraum von
1945 bis 1990 (Kai Riedel)
** [http://www.mlwerke.de/ Stimmen der proletarischen Revolution] Ausschnitte aus Werken von
Sozialisten und Kommunisten (Lüko Willms)
* Bilder
** [http://www.ddd-bilder.de/Weiche_d.htm DDR-Bilder] (Elena Demke, Gesa Henrici, Hans-Joachim Helwig-
Wilson): Bilder über Mauerbau, Aufmärsche, Parolen, alltägliche Momente
** [http://www.ddd-fotos.de/ DDR-Fotoarchiv] von 1949 bis 1973 (Marco Bertram) s/w-Aufnahmen aus dem
politischen und gesellschaftlichen Alltag in der DDR

<!-- 4.2 Diese horizontale Linie grenzt die Überschriften der ersten Ebene (===) voneinander ab -->
----

<!-- 5. es folgen ggf. weitere Unterpunkte ... -->

<!-- Und nicht vergessen die Zuordnung zu Seitenkategorien -->
[[Kategorie:Fachinformation]]
[[Kategorie:Geschichte]]
```