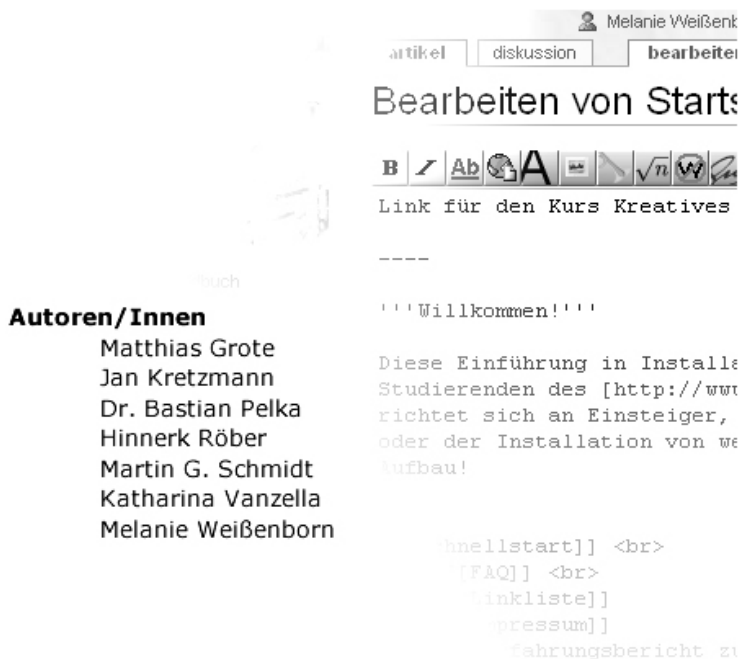


Bastian Pelka (Hrsg.)

# Das Prinzip Wiki in der Praxis

## Theorie, Anwendung, Anleitung

Medien einfügen  
 Das Wiki-Prinzip: social philosophy  
 Skin ändern  
 Verhaltenscodex - Code of Conduct  
 Mit Tabellen gestalten  
 Kooperieren  
 Was ist  
 Mediawiki?

**Autoren/Innen**

Matthias Grote  
 Jan Kretzmann  
 Dr. Bastian Pelka  
 Hinnerk Röber  
 Martin G. Schmidt  
 Katharina Vanzella  
 Melanie Weißenborn

*Dieses Handbuch ist Ergebnis eines Seminars  
 am Institut für Journalistik und Kommunikationsforschung (IJK)  
 der Hochschule für Musik und Theater Hannover  
 im Sommersemester 2007*

1. Über Mediawiki

2. Bevor es  
richtig losgeht!3. Gestaltung:  
es geht los!4. Mein Wiki  
verwalten5. Das Wiki-  
Prinzip

# Vorwort

Dieses Handbuch ist das Ergebnis eines Seminars am Institut für Journalistik und Kommunikationsforschung (IJK) der Hochschule für Musik und Theater Hannover.

Im Sommersemester 2007 haben wir uns im Rahmen der Veranstaltung „Multimediale Präsentationsformen/Content Management“ intensiv mit dem Phänomen „Wiki“ beschäftigt: Wir haben die Entstehungsgeschichte der Software und der bekannten Enzyklopädie „wikipedia“ beobachtet, die „Qualitätsdebatte“ verfolgt und Kooperationsmechanismen in der „wiki-Welt“ untersucht. Vor allem aber haben wir selber praktisch gearbeitet und ein Wiki installiert, gefüllt und am Leben gehalten. Dabei ist für Studierende der Journalistik und Kommunikationswissenschaft vor allem die Frage spannend, wie ein Wiki als „soziales System“ zu Leben gebracht und am Leben gehalten werden kann.

Uns ist dies gelungen, indem wir ein „Meta-wiki“ geschaffen haben: Ein Wiki, das Einsteigern die Funktionsweise von Wikis ganz praktisch erklärt. Dabei haben wir viel über die Technik und die Funktionsweisen der Software mediawiki gelernt und wollen dieses Wissen nun weiter geben. Dazu haben wir ein Handbuch geschrieben, wie wir es uns wünschen: In sympathischer Sprache, mit vielen Beispielen und „Schritt-für-Schritt“-Erklärungen lernen auch EDV-Einsteiger, wie sie ihr Wissen über ein Wiki mit Anderen teilen – von der Software-Installation bis zur Moderation des „lebenden“ Wiki.

Diese gedruckte Version des Handbuchs ist eine Augenblickaufnahme des Wissens, das die Studierenden im Rahmen des Seminars auf der Projekt-Homepage ([www.medienpielwiese.de](http://www.medienpielwiese.de)) angesammelt haben. Wir wünschen uns, dass auf der Projekt-Homepage weiter an unserem Handbuch gearbeitet wird, laden aber auch jede Autorin und jeden Autor ein, sich dort eine digitale Version des Handbuchs herunter zu laden und weiter daran zu arbeiten. Das Handbuch baut auf vorhandenen Quellen auf und verweist nach Möglichkeit auf diese. Es ist öffentlich verfügbar und darf weitergegeben und verändert werden. Wir bitten dabei, die Autoren oder Quellen von Textstellen stets zu benennen.

Ich persönlich danke dem IJK und dem sehr engagierten Mitarbeiter/Innen-Team für die stets große Unterstützung, die ich als externer Lehrbeauftragter sehr schätze. Und ich gratuliere dem Studierenden-Team, die dieses Handbuch geschrieben haben: Von Wiki-Einsteigern zu den Verfasser/Innen eines Handbuchs in nur einem Semester – das ist beachtlich!

Dr. Bastian Pelka (Lehrbeauftragter am IJK)

Januar 2008

Autoren/Innen dieses Handbuchs: Matthias Grote, Jan Kretzmann, Hinnerk Röber, Martin G. Schmidt, Katharina Vanzella, Melanie Weißenborn

### 3. Gestaltung: Es geht los!

Autorin: Melanie Weißenborn

#### 3.1 Neue Seite anlegen

Nachdem nun alle Vorbereitungen (Installation, Design etc.) abgeschlossen sind, kann es losgehen. Das Wiki wird mit „Leben“ gefüllt. Der erste Schritt ist das Erstellen einer neuen Seite. Drei ganz unterschiedliche Wege führen hier zum Ziel.

#### Vorgehensweisen

##### 1. Möglichkeit: Von einer bestehenden Seite aus verlinken

- Rufe eine bestehende Seite auf.
- Gehe auf „bearbeiten“ in der oberen Menüleiste.
- Setze einen Link in folgender Syntax:

```
[[NeueSeite]]
```

#### Hinweis:

Sollen sich der Text des Links und der Seitenname unterscheiden, schreibe folgendes:

```
[[NeueSeite | Sichtbarer Text]]
```

- Speichere die veränderte Seite mit „Artikel speichern“ (unterhalb des Editierfensters) ab.
- Klicke auf den angelegten Link und rufe so Deine neu angelegte Seite auf. Diese ist noch leer und kann nun bearbeitet werden.

#### Hinweis:

Den Senkrechten Strich | erreichst Du übrigens über die Tastenkombination <Strg> + <Alt> + <>

#### Verwandte Themen

Text editieren: Link: <http://www.medienspielwiese.de/Wiki/index.php/Links>

##### 2. Möglichkeit: Das Suchfeld nutzen

Dazu musst Du lediglich den gewünschten Seitennamen in die „Suche“ links im Hauptmenü eingeben und auf „Artikel“ klicken. Existiert die Seite noch nicht, kannst Du sie anlegen und anschließend bearbeiten.

### 3. Möglichkeit: Adresse in das Browser-Fenster eingeben

Gib die Adresse des gewünschten Seitennamens in das Browser-Fenster ein (z.B. [www.medienpielwiese.de/Wiki/index.php/NeueSeite](http://www.medienpielwiese.de/Wiki/index.php/NeueSeite)). Die Seite wird so automatisch angelegt und kann anschließend bearbeitet werden.

#### Hinweis:

Die Möglichkeiten 2 und 3 sollten nur in Ausnahmefällen verwendet werden, da so sehr schnell "verwaiste" Artikel entstehen, die mit keiner anderen Seite verlinkt sind und nur über die interne Suche gefunden werden können. Wird ein Artikel auf diese Art angelegt, sollte möglichst bald eine Verlinkung mit anderen thematisch passenden

Was bei Seitennamen zu beachten ist

- Keine Sonderzeichen

Die folgenden Sonderzeichen sind in Seitennamen nicht erlaubt:

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

- Unterstrich ("\_") und Minus-Zeichen ("-") sind zulässig.

### Großschreibung am Anfang

In der Standardkonfiguration von Mediawiki wird der erste Buchstabe des Titels automatisch in einen Großbuchstaben umgewandelt: „Test“ und „test“ zeigen auf die gleiche Seite.

---

## Links

Wikimedia

[http://meta.wikimedia.org/Wiki/Hilfe:Neue\\_Seite\\_anlegen](http://meta.wikimedia.org/Wiki/Hilfe:Neue_Seite_anlegen)

## 3.2 Texte editieren

Auf den folgenden Seiten findest Du eine Anleitung zum schnellen und einfachen Ändern von Artikeln im Wiki. Darüber hinaus erklären wir Dir die Buttons der Bearbeitungswerkzeugleiste und geben jede Menge Tipps damit die Artikel nicht nur inhaltlich eine gute Figur machen: Stichwort Textgestaltung.

### 3.2.1 Artikel bearbeiten: einfach und schnell

Die Bezeichnung Wiki, die aus dem hawaiianischen übersetzt so viel wie „schnell“ bedeutet (mehr über Mediawiki: Kapitel 1.1), ist auch wirklich Programm: Innerhalb von Sekunden kannst Du einen Artikel ändern, ergänzen, verschönern, Fehler korrigieren...

Und so geht's!

1. In den bearbeiten-Modus gehen

Mit einem Klick auf „bearbeiten“ am oberen Rand des Artikels erscheint der Quellcode des Artikels im Editierfenster:

Hinweis:

Wenn Du nur einen bestimmten Abschnitt eines Artikels ändern möchtest, bieten sich

#### Sonstige Funktionen im bearbeiten-Modus

[\[bearbeiten\]](#)

##### "Vorschau zeigen"

Dieser Button zeigt Dir die Seite mit den noch nicht gespeicherten Veränderungen an.

##### "Änderungen zeigen"

2. Änderungen vornehmen

Jetzt kannst Du den Quellcode im Editierfenster beliebig bearbeiten. Hier sind der Textgestaltung so gut wie keine Grenzen gesetzt: egal ob Überschriften, Listen, Tabellen, Bilder oder multimediale Inhalte (Videos, Flash).

Hinweis: Wiki-Syntax oder HTML: beides ist zulässig! Eine Gegenüberstellung beider Auszeichnungssprachen findest Du unter: 3.6 Syntax: Wiki versus HTML

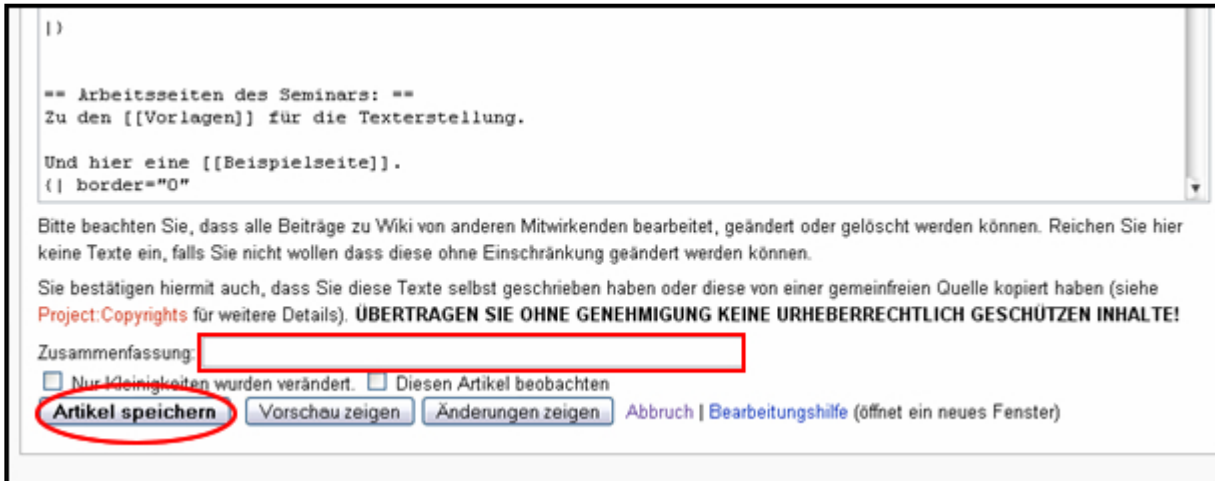
Über dem Editierfenster findest Du außerdem eine Bearbeitungswerkzeugleiste (Kapitel 3.2.2), die elf Buttons für die am häufigsten benötigten Anweisungen der Wiki-Syntax enthält:



### 3. Artikel speichern

Mit dem Button "Artikel speichern" unterhalb des Editierfensters musst Du die Änderungen zum Schluss nur noch abspeichern.

Hinweis: Vor dem Speichern empfiehlt es sich immer eine kurze Zusammenfassung der Änderungen in das Feld „Zusammenfassung“ einzutragen.



Sonstige Funktionen im bearbeiten-Modus

"Vorschau zeigen"

Dieser Button zeigt Dir die Seite mit den noch nicht gespeicherten Veränderungen an.

"Änderungen zeigen"

"Änderungen anzeigen" stellt deine Änderungen im direkten Vergleich zur aktuellen Version dar.

"Nur Kleinigkeiten wurden verändert"

Rechtschreibkorrekturen oder Formatierungsänderungen werden meistens als "kleine Änderung" markiert.

"Diesen Artikel beobachten"

Mit "Diesen Artikel beobachten" kann eine Seite der persönlichen Beobachtungsliste hinzugefügt werden. Damit kann man Änderungen auf bestimmten Seiten leicht verfolgen.












Quellen

Wikipedia

[http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Seite\\_bearbeiten](http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Seite_bearbeiten)

### 3.2.2 Die Bearbeitungswerkzeugeleiste

Neben dem direkten Ändern der Seite im Editierfenster stellt Mediawiki zudem eine grafische Werkzeugleiste zur Verfügung. Die Leiste ist einerseits als Editierhilfe aber auch als „Erinnerung“ an die verfügbaren Funktionen gedacht. Die einzelnen Icons der Bearbeitungswerkzeugeleiste sowie ihre Funktion sollen im Folgenden kurz vorgestellt werden.

Icon	Funktion	Quelltext	Darstellung
	Fett (engl. bold)	<code>'''abc'''</code>	abc
	Kursiv (engl. italic)	<code>"abc"</code>	abc
	Interner Link	<code>[[abc]]</code>	<a href="#">abc</a>
	Externer Link	<code>[http://www.abc.de]</code>	<a href="http://www.abc.de">[1]</a>
	Abschnittsüberschrift	<code>== abc ==</code>	abc
	Bild einfügen	<code>[[Image:icon_image.png]]</code>	
	Medium einfügen	<code>[[Media:abc.ogg]]</code>	<a href="#">Media:abc.ogg</a>
	Ignoriere Wiki-Formatierung	<code>&lt;noWiki&gt;'''[[Fettgedruckt]]'''&lt;/noWiki&gt;</code>	'''[[Fettgedruckt]]'''
	Unterschrift und Zeitstempel setzen	<code>~~~~~</code>	-- <a href="#">Melanie Weißenborn</a> 17:24, 26 September 2007 (CEST)
	Horizontale Linie	<code>----</code>	<hr/>

#### Quellen

Wikipedia

de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Symbolleisten

### 3.2.3 Textgestaltung

#### Links

Hier erfährst Du, wie Du in Wiki-Syntax die wichtigsten Links erzeugst, wie Du es schaffst, dass sich Linktext und Seitenname unterscheiden und was Du sonst beim Verlinken beachten solltest.

#### Arten von Links

Art des Links	Was Du schreibst	Wie es dargestellt wird
Ein einfacher interner Link	[[Seite]]	<a href="#">Seite</a>
Gleiche Zielseite, aber anderer Linkname	[[Seite Anderer Name]]	<a href="#">Anderer Name</a>
Verlinken einzelner Wortteile	[[Jahr]]eszahl	<a href="#">Jahreszahl</a>
Links auf nicht vorhandene Themen	[[Das Wetter in Hannover]]	<a href="#">Das Wetter in Hannover</a>
Externe Links	http://medienspielwiese.de [http://medienspielwiese.de] [http://medienspielwiese.de medienspielwiese]	<a href="http://medienspielwiese.de">http://medienspielwiese.de</a> <a href="#">[1] medienspielwiese</a>

#### Hinweise:

##### Verlinken einzelner Wortteile

Wurde der Link nur an den Anfang eines Wortes gesetzt, bleibt das Ziel des Links erhalten, jedoch wird das gesamte Wort als Link dargestellt.

##### Links auf nicht vorhandene Themen

Ist ein Link rot, so existiert der Artikel, auf den der Link verweist, noch nicht. Durch das Klicken auf den Link kann die Seite angelegt und dann mit Inhalt gefüllt werden.

##### Externe Links

Im Gegensatz zu internen Links steht bei externen Links nur eine eckige Klammer.

Ebenso entfällt der Längsstrich für die Trennung von Link und Beschreibung.

Stattdessen wird ein Leerzeichen verwendet. Ohne Beschreibungstext werden die Weblinks automatisch nummeriert. Lässt man außerdem die eckige Klammer weg, wird der Weblink automatisch vollständig als solcher dargestellt, sofern er vollständig (http://...) angegeben wurde.



## Quellen

Wikipedia

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Links>

## Überschriften

Dieser Artikel beschäftigt sich mit dem Erzeugen von Überschriften in Wiki-Syntax.  
Hinweis: Ab der vierten Überschrift erzeugt Mediawiki automatisch ein verlinktes Inhaltsverzeichnis.

### Überschriften unterschiedlicher Ordnung

Was Du schreibst	Wie es dargestellt wird
= Überschrift 1. Ordnung =	Überschrift 1. Ordnung
== Überschrift 2. Ordnung ==	Überschrift 2. Ordnung
=== Überschrift 3. Ordnung ===	Überschrift 3. Ordnung
==== Überschrift 4. Ordnung ====	Überschrift 4. Ordnung

## Listen

Auch die Darstellung von Listen ist in der Wiki-Syntax kein Problem. Unterschieden wird hier nicht nur zwischen sortierten und unsortierten Listen, Du kannst sogar Definitionslisten mit der Wikieigenen Syntax erzeugen.

Was Du schreibst	Wie es dargestellt wird
* eins	• eins
* zwei	• zwei
** zwei-eins	◦ zwei-eins
** zwei-zwei	◦ zwei-zwei
* drei	• drei
# eins	1. eins
# zwei	2. zwei
## zwei-eins	1. zwei-eins
## zwei-zwei	2. zwei-zwei
# drei	3. drei
Vom normalen Text	Vom normalen Text
: eingerückt	eingerückt
:: doppelt eingerückt	doppelt eingerückt
: einfach eingerückt	einfach eingerückt
und wieder normal weiter	und wieder normal weiter
;Definitionsliste	Definitionsliste
:Eine Definition	Eine Definition
:Eine andere Definition	Eine andere Definition
;Begriff: Definition des Begriffs	Begriff Definition des Begriffs

Achtung: Leerzeilen unterbrechen die Listenstruktur! Nach der Leerzeile beginnt die Nummerierung wieder bei 1:

Was Du schreibst	Wie es dargestellt wird
# eins	eins
## eins-eins	eins-eins
## eins-zwei	eins-zwei
# eins! nicht: zwei!!	eins! nicht: zwei!!

---

Quellen

Wikipedia

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Listen>

## Tabellen (Grundlagen)

Tabellen sind auch im Mediawiki eine gute Möglichkeit um Informationen übersichtlich darzustellen oder über die einfachen Mittel der Textgestaltung hinaus komplexere Layouts zu erzeugen. Der nachfolgende Abschnitt vermittelt Dir zunächst die notwendigen Grundlagen um Tabellen in Wiki-Syntax einsetzen zu können.

### Die Grundstruktur

Am Beginn jeder Tabelle steht eine geschweifte Klammer { gefolgt von einem senkrechten Strich |.

Am Ende jeder Tabelle steht ein Strich | gefolgt von einer geschweiften Klammer }.

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 zusammengefasst werden.

Ein einfaches Beispiel

Eine Tabelle mit drei Tabellenzeilen mit je drei Zellen hat folgende Wiki-Syntax:

```
{ |
|Zelle 1
|Zelle 2
|Zelle 3
|-
|Zelle 4
|Zelle 5
|Zelle 6
|-
|Zelle 7
|Zelle 8
|Zelle 9
|}
```

kann aber auch so erzeugt werden:

```
{ |
|Zelle 1 ||Zelle 2 ||Zelle 3
|-
|Zelle 4 ||Zelle 5 ||Zelle 6
|-
|Zelle 7 ||Zelle 8 ||Zelle 9
|}
```

Das Ergebnis in beiden Fällen:

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6
Zelle 7	Zelle 8	Zelle 9

Du willst mehr über Tabellen wissen?

Der Frage, wie man mit komplexeren Tabellen Inhalte strukturiert, haben wir ein eigenes Kapitel gewidmet: 3.4 Mit Tabellen gestalten.

Auch, wer sich mit Tabellen in HTML auskennt, muss hier erstmal umdenken! Genauere Informationen zum Unterschied zwischen Wiki-Syntax und HTML findest Du unter: 3.6 Syntax: Wiki versus HTML.

---

## Quellen

Wikimedia

<http://meta.wikimedia.org/wiki/Hilfe:Tabellen>

## Farben

Zur Farbgebung dient in Mediawiki genau wie in HTML das style-Attribut. Bereiche, die man farbig gestalten will, werden in Tags eingeschlossen: `<span>` für einzelne Buchstaben und Wörter und `<p>` für Absätze. Im style-Attribut nutzt man bestimmte CSS-Anweisungen, je nach dem, was man einfärben möchte: `color: #RRGGBB` für die Textfarbe oder `background-color: #RRGGBB` für die Hintergrundfarbe.

## Farbangaben in Hexadezimal

`#RRGGBB` steht für eine hexadezimale Farbangabe: Der Rotwert (RR) kann zwischen 00 und FF liegen, ebenso der Grün- (GG) und der Blauwert (BB). Du kannst statt der Codierung „`#RRGGBB`“ aber auch festgelegte Farbnamen, wie z.B. „red“, „white“ oder „LightPink“, verwenden (ohne „#“).

## Hinweis:

Bei Wikipedia findest Du dazu eine Farbcode-Tabelle

[http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Farben#Tabelle\\_Farbcodes](http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Farben#Tabelle_Farbcodes)

## Die Vielfalt, Farben einzusetzen

Auf so unterschiedliche Weise lassen sich Farben im Mediawiki einsetzen:

Aktion	Was Du schreibst	Wie es dargestellt wird
Farbiger Text	<code>&lt;span style="color:#ff0000;" &gt;Text&lt;/span&gt;</code>	Text
Farbiger Absatz	<code>&lt;p style="color:red;" &gt; Das ist ein ganzer Absatz. &lt;/p&gt;</code>	Das ist ein ganzer Absatz.
Hintergrund für ein oder wenige Wörter	<code>&lt;span style="background-color:yellow;" &gt; Beispiel &lt;/span&gt;</code>	Beispiel
Hintergrund eines Absatzes	<code>&lt;p style="background-color:yellow;" &gt; Absatz &lt;/p&gt;</code>	Absatz
Farbiger Text + Hintergrund eines Absatzes	<code>&lt;p style="color:red; background-color:yellow;" &gt; Absatz &lt;/p&gt;</code>	Absatz
Hintergrund einer Tabellenzelle	<code>style="background-color: #76EEC6;"   Text</code>	Text

## Weiterführende Links

Farbwähler (Hexadezimal)

<http://de.selfhtml.org/helferlein/farben.htm>

Sehr hilfreich bei der Kombination von Text- und Hintergrundfarbe

Farbtabelle

<http://www.farb-tabelle.de/de/farbtabelle.htm>

Sortiert nach Farbtönen

ColorBlender

<http://www.colorblender.com>

Farben harmonisch kombinieren

Color in Motion

<http://www.mariaclaudiacortes.com/>

Eine witzige und aufwendig gestaltete Flashseite zum Thema Farbwirkungen

## Quellen

Wikipedia

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Farben>

### 3.2.4 Textgestaltung – Kurzreferenz

Hier findest Du noch einmal alle bereits erwähnten Elemente der Textgestaltung und noch einige andere Kniffe auf einen Blick. Die folgende Übersicht erhebt natürlich keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit und kann jeder Zeit ergänzt werden.

Was Du schreibst	Wie es dargestellt wird
<code>'kursiv'</code>	kursiv
<code>'''fett'''</code>	fett
<code>''''kursiv und fett''''</code>	kursiv und fett
Du kannst Wörter so <code>&lt;strike&gt;durchstreichen&lt;/strike&gt;</code> oder auch so <code>&lt;s&gt;durchstreichen&lt;/s&gt;</code> und <code>&lt;u&gt;unterstreichen&lt;/u&gt;</code> .	Du kannst Wörter so <del>durchstreichen</del> oder auch so <del>durchstreichen</del> und <u>unterstreichen</u> .
<code>== Überschrift 2. Ordnung ==</code>	<b>Überschrift 2. Ordnung</b>
<code>=== Überschrift 3. Ordnung ===</code>	<b>Überschrift 3. Ordnung</b>
<code>==== Überschrift 4. Ordnung ====</code>	<b>Überschrift 4. Ordnung</b>
Ein einzelner Zeilenumbruch wird ignoriert. Aber durch eine leere Zeile wird ein neuer Absatz (mit größeren Zeilenumbruch) erzeugt:	Ein einzelner Zeilenumbruch wird ignoriert. Aber durch eine leere Zeile wird ein neuer Absatz (mit größerem Zeilenumbruch) erzeugt:
Will man nur einen Zeilenumbruch, <code>&lt;br&gt;</code> keinen neuen Absatz, verwendet man <code>&lt;br&gt;</code> .	Will man nur einen Zeilenumbruch, keinen neuen Absatz, verwendet man <code>&lt;br&gt;</code> .
<code>* eins</code>	• <b>eins</b>
<code>* zwei</code>	• <b>zwei</b>
<code>** zwei-eins</code>	○ <b>zwei-eins</b>
<code>** zwei-zwei</code>	○ <b>zwei-zwei</b>
<code>* drei</code>	• <b>drei</b>
<code># eins</code>	<b>1. eins</b>
<code># zwei</code>	<b>2. zwei</b>
<code>## zwei-eins</code>	<b>1. zwei-eins</b>
<code>## zwei-zwei</code>	<b>2. zwei-zwei</b>
<code># drei</code>	

### 3. drei

Vom normalen Text

```
Vom normalen Text
: eingerückt
:: doppelt eingerückt
: einfach eingerückt
und wieder normal weiter
```

**eingerückt**  
**doppelt eingerückt**  
**einfach eingerückt**

und wieder normal weiter

#### Definitionsliste

```
;Definitionsliste
: Eine Definition
: Eine andere Definition
;Begriff: Definition des Begriffs
```

**Eine Definition**  
**Eine andere Definition**  
**Begriff**  
**Definition des Begriffs**

```
* Man kann Listen
*: und Einrückungen
*:: sogar mischen
*# und verschachteln
*#*:: so wie hier
```

- **Man kann Listen**

**und Einrückungen**  
**sogar mischen**

1. **und verschachteln**  
§ **so wie hier**

```
<div align="center">Zentrierter
Text</div>
```

**Zentrierter Text**

```
<div align="right">Rechtsbündiger
Text.</div>
```

**Rechtsbündiger Text.**

```
<div align="left">Linksbündiger
Text.</div>
```

**Linksbündiger Text.**

```
Eine waagrechte Linie: Text davor
----
und danach.
```

**Eine waagrechte Linie: Text davor**

---

und danach.

```
Etwas Text und ein <!--
unsichtbarer Kommentar -->
```

**Etwas Text und ein**

```
<noWiki>[[Wiki-Syntax]] die nicht
[[beachtet]] wird</noWiki>
```

**[[Wiki-Syntax]] die nicht [[beachtet]] wird**

```
Wenn eine Zeile mit einem
Leerzeichen beginnt, wird sie
```

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 umbrochen. Das ist nützlich um:

- \* vorformatierten Text einzufügen
- \* Programmcode oder Algorithmen anzuzeigen
- \* Diagramme mit Zeichen zu gestalten
- \* einfache Tabellen zu erzeugen

genau  
 so formatiert wie sie geschrieben wurde.  
 Dabei wird ein Zeichensatz mit fester Zeichenbreite verwendet. Die Zeilen werden nicht umbrochen. Das ist nützlich um:

- \* vorformatierten Text einzufügen
- \* Programmcode oder Algorithmen anzuzeigen
- \* Diagramme mit Zeichen zu gestalten
- \* einfache Tabellen zu erzeugen

**Hinweis:** Der gleiche Effekt kann erreicht werden mit dem `<pre>`-Tag, mit dem ein vorformatierter Text markiert wird.

Text `<sup>hochgestellt</sup>`

**Text** hochgestellt

Text `<sub>tiefgestellt</sub>`

**Text** tiefgestellt

`<code>`Markiert Text als Quelltext`</code>`

Markiert Text als Quelltext

**Hinweis: Ein ähnlicher Effekt kann erreicht werden durch ein Leerzeichen zu Beginn eines Textes. Dadurch wird zusätzlich noch eine "Ameisenlinie" um den Quelltext herum erzeugt.**

`<span style="color:#ff0000;">Text</span>`

**Text**

`<p style="color:red;"> Das ist<br> ein ganzer Absatz.</p>`

Das ist ein ganzer Absatz.

`<span style="background-color:yellow;">Beispiel</span>`

**Beispiel**

`<p style="background-color:yellow;">Absatz </p>`

**Absatz**

`<p style="color:red; background-color:yellow;">Absatz</p>`

**Absatz**

`style="background-color: #76EEC6;" | Text`

**Text**

### 3.3 Medien einfügen

Mediawiki ist multimedial. Neben dem geschriebenen Text können eine Vielzahl unterschiedlicher Medien (Fotos, Grafiken, Videos, Flashanimationen) eingebunden werden. Vor allem Bilder lassen sich mit wenigen Schritten hochladen und einfügen. Bei Videos und Flashanimationen wird es da schon etwas komplizierter. Hierfür musst Du einige Erweiterungen (Extensions) installieren. Wie Du Dein Wiki mit multimedialen

#### 3.3.1 Bilder hochladen

Bilder im Mediawiki kommen in den seltensten Fällen von externen Quellen. Stattdessen ist es üblich, die Bilder vor dem Einbinden hochzuladen.

Und so geht's

Mediawiki bietet unter "Werkzeuge" (im linken Menü ganz unten) die Funktion "Hochladen" an. Du kannst aber auch einfach

Special:Upload

in das Suchfeld links eingeben.

Nachdem Du die Quelldatei ausgewählt hast, kannst Du gleichzeitig noch den Namen der Datei ändern und/oder eine Beschreibung des Bildes angeben. Die Beschreibung erscheint später in der Bilderliste (Special:Imagelist) zusammen mit dem Bild. Sie kommt z.B. dann zum Einsatz, wenn das Bild aus irgendeinem Grund nicht angezeigt werden kann.

#### Achtung:

Beim Hochladen von Bildern ist auf die Wahrung des Urheberrechtes zu achten. Um der Vermutung einer Urheberrechtsverletzung von vorneherein entgegenzuwirken, bietet es sich an, die Quelle des Bildes zu nennen. Näheres zum Thema Urheberrecht in Wikis findest Du unter: 5.5 Wiki-Recht.

#### Tipp:

Merke Dir den Namen und die Dateierdung des hochgeladenen Bildes, damit Du es anschließend sofort einbinden kannst.

## Dateiformate

Mediawiki hat eine Liste von bevorzugten Dateitypen und eine Blackliste von Endungen, die grundsätzlich nicht erlaubt sind. Standardmäßig lässt Mediawiki Dateien mit den Endungen .png, .gif, .jpg und .jpeg zu. Um auch andere Dateiformate zu erlauben, kannst Du unter \$wgFileExtensions die entsprechende Dateiendung hinzufügen:

```
$wgFileExtensions = array( 'png', 'gif', 'jpg', 'jpeg', 'Weitere Dateiendung' )
```

Diese Angabe findest Du unter \$IP\includes\DefaultSettings.php.

Hinweis:

\$IP ist Dein Mediawiki-Installationsordner. In unserem Fall:

[www.medienspielwiese.de/Wiki](http://www.medienspielwiese.de/Wiki).

Im Anschluss kannst Du die Datei einfach über die Funktion "Hochladen" (links im Menü unter "Werkzeuge") uploaden.

### 3.3.2 Bilder einbinden

Der nachfolgende Artikel beschäftigt sich mit dem Einbinden von Bildern und zeigt Dir eine ganze Reihe von Gestaltungsmöglichkeiten, die Du auf Deine eingefügten Bilder anwenden kannst.

Die Syntax Zum Einbinden eines Bildes in Deinen Artikel schreibe folgende Syntax:

```
[[Image: Name_des_Bildes.jpg]]
```

Das Bild wird in Originalgröße und links ausgerichtet dargestellt:



Eine Bildbeschreibung  
hinzufügen

Um beim Darüberfahren mit der Maus eine Beschreibung des Bildes (Alternativtext) anzeigen zu lassen, schreibe folgendes:

```
[[Image: Name des Bildes.jpg|Beschreibung des Bildes]]
```

Dem Bild einen Rahmen geben

Falls Du Deinem Bild einen Rahmen geben möchtest, schreibe folgendes:

```
[[Image: Name des Bildes.jpg|framed]]
```

In der Darstellung sieht das dann so aus:

Das Bild wird dann vom nachfolgenden Text umflossen.

Hinweis: Bis jetzt wurde das Bild immer in der Originalgröße angezeigt. Aus Rücksicht auf zulange Ladezeiten ist es oft sinnvoll lieber kleine Vorschaubilder (so genannte Thumbnails) zu verwenden oder das Bild zu skalieren.



Thumbnails erzeugen

Um von einem Bild ein Vorschaubild anzeigen zu lassen, benutze folgende Syntax:

```
[[Image: Name des Bildes.jpg|thumb|Beschreibung des Bildes]]
```

ODER diese:

```
[[Image: Name des Bildes.jpg|thumbnail|Beschreibung des Bildes]]
```

Bilder skalieren

```
[[Image: Name des Bildes.jpg|thumb|700px|Beschreibung des Bildes]]
```

So legt man die Breite des generierten Thumbnails fest. (Legt man nichts fest, ist das Thumbnail standardmäßig 180 Pixel breit.) Die Höhe wird aus dem Seitenverhältnis automatisch berechnet.

## Bilder ausrichten

Mit den Attributen `left` und `right` bestimmst Du die Ausrichtung des Bildes. Um das Bild links auszurichten, schreibe

```
[[Image: Name des Bildes.jpg|left]]
```

Der nachfolgende Text umfließt das Bild dann rechts.

---

## Quellen

Wikimedia

<http://meta.Wikimedia.org/Wiki/Hilfe:Bilder>

### 3.3.3 Bereits hochgeladene Bilder finden

Um Bilder einbinden zu können, musst Du den korrekten Namen wissen. Wie Du ein "verloren gegangenes" Bild wieder finden beziehungsweise Dir alle mit dem Bild gespeicherten Informationen anzeigen lassen kannst, erfährst Du in diesem Artikel.

Und zwar führen hier zwei Wege zum Ziel. Entweder Du gibst

`Special:Imagelist`

in das Suchfeld links ein

ODER

Du gehst im linken Menü unter "Werkzeuge" auf "Spezialseiten" --> "Bilderliste".

Hinweis:

In der Bilderliste werden alle bereits hochgeladenen Bilder (inklusive Beschreibung, Datum des Uploads, Name desjenigen, der das Bild hochgeladen hat etc.) aufgelistet.

Verwandte Themen

- 4.2 Spezialseiten

### 3.3.4 Videos (YouTube, Google Video & Co)

Um Videos von Video Sharing Portalen wie YouTube oder Google Video einbinden zu können, ist eine so genannte Extension erforderlich, die unter dem Namen EmbedVideo zu finden ist. Diese stellt die Parser Funktion `#ev` bereit, die es Dir ermöglicht Videos einzubinden.

#### Installation

1. Downloade Dir die Extension unter: <http://jimbojw.com/Wiki/index.php?title=EmbedVideo>
2. Benenne die heruntergeladene Datei in EmbedVideo.php um.
3. Verschiebe das Skript in \$IP/extensions

#### Hinweis:

\$IP ist Dein Mediawiki-Installationsordner. (In unserem Fall: [www.medienpielwiese.de/Wiki](http://www.medienpielwiese.de/Wiki))

4. Füge folgende Zeile in die Datei LocalSettings.php ein:

```
require_once('extensions/EmbedVideo.php')
```

5. Jetzt sollte es funktionieren!

#### Die Syntax

Um Videos in Originalgröße einzubinden, musst Du folgende Syntax an die Stelle im Artikel schreiben, an der das Video angezeigt werden soll:

```
{{ #ev:service|kennung}}
```

Willst Du das Video skalieren, schreibst Du folgendes:

```
{{ #ev:service|kennung|breite}}
```

Die Kürzel stehen dabei stellvertretend für folgende Werte:

- service – Name des Services (z.B. youtube), wo das Video gespeichert ist  
Unterstützt werden: Dailymotion <http://www.dailymotion.com>, FunnyOrDie <http://www.funnyordie.com>, Google Video (<http://video.google.com/>), sevenload



<http://www.sevenload.com>, Revver <http://revver.com>, YouTube  
<http://www.youtube.com>

- kennung – Kennung, unter der das Video dort abzurufen ist
- breite – Gewünschte Breite des Videos in Pixeln

#### Hinweis:

Die Höhe wird daraus automatisch ermittelt. Wenn die Breite nicht angegeben wird, wird die Standardeinstellung des Videos beziehungsweise von service verwendet.

#### Ein Beispiel

Ein Youtube-Video in Originalgröße bekommt man mit:

```
{{#ev:youtube|Gi4GjinODEE}}
```

Will man es jedoch im Briefmarkenformat haben, schreibt man:

```
{{#ev:youtube|Gi4GjinODEE|100}}
```

---

#### Weiterführende Links

Mehr zur Extension EmbedVideo

[http://jimbojw.com/Wiki/index.php?title=EmbedVideo\\_Extension](http://jimbojw.com/Wiki/index.php?title=EmbedVideo_Extension)  
(inklusive weiterer Beispiele)

Nützliche Extension-Liste

[http://www.Mediawiki.org/Wiki/Extension\\_Matrix](http://www.Mediawiki.org/Wiki/Extension_Matrix)

#### Quellen

KrefeldWiki

<http://krefeldWiki.de/Wiki/Hilfe:Video>

Mediawiki

<http://www.Mediawiki.org/Wiki/Extension:EmbedVideo>

### 3.3.5 Flash

Du möchtest Flashanimationen in Dein Wiki einbinden? Das wird ohne eine so genannte Extension nicht funktionieren. Hier stehen Dir verschiedenste Erweiterungen (Flashow, Flash swf, Flash) zur Verfügung. Im folgenden erfährst Du, wie man die Extension mit dem Namen Flash swf installiert und anschließend verwendet.

#### Installation

1. Kopiere den untenstehenden Code in eine Datei, die Du swf.php nennst.
2. Platziere diese Datei im Ordner \$IP/extensions.

Hinweis:

\$IP steht für Deinen Mediawiki-Installationsordner. In unserem Fall:

[www.medienspielwiese.de/Wiki](http://www.medienspielwiese.de/Wiki).

3. Füge folgende Zeile an das Ende der Datei LocalSettings.php ein:

```
require_once("extensions/swf.php")
```

4. Probier aus, ob es funktioniert!

Der PHP-Quellcode der Datei swf.php sieht so aus:

```

<source lang="php" >
<?php
// Mediawiki Swf Extension Ver 0.0
// set up Mediawiki to react to the "<swf>" tag
// created by Brigitte Jellinek
$wgExtensionFunctions[] = "wfSwf";
function wfSwf() {
    global $wgParser;
    $wgParser->setHook( "swf", "RenderSwf" );
}
function RenderSwf( $input, $argv ) {
    global $wgScriptPath;
    $output = "";
    // external URL
    if ( strpos($input , "http") === 0 && strpos($input, ".swf") ==
strlen($input)-4 ) {
        $url = $input;
    }
    // internal Media:
    else {
        $img = Image::newFromName( $input );
        if ( $img == null ) return "Not an internal Media/swf: $input";
        $img->load();
        if ( ! $img->imagePath ) return "No path for internal Media:$input";
        $Dir = dirname($_SERVER['SCRIPT_FILENAME']);
        $url = str_replace($Dir, $wgScriptPath, $img->imagePath );
    }
    $width = isset($argv['width']) ? $argv['width'] : 550;
    $height = isset($argv['height'])? $argv['height'] : 400;
    $id = basename($input, ".swf");
    $output .=<<<EOM
<!-- display a swf -->
<div class="swf" style="width:{ $width} px" >
<object
    classid="clsid:d27cdb6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000"

codebase="http://fpdownload.macromedia.com/pub/shockwave/cabs/flash
/swflash.cab#version=8,0,0,0"
    width="$width" height="$height" id="$id" align="middle" >
<param name="allowScriptAccess" value="sameDomain" />
<param name="movie" value="$url" />
<param name="quality" value="high" />
<param name="bgcolor" value="#ffffff" />
<embed src="$url" quality="high" bgcolor="#ffffff"
    width="$width" height="$height"
    name="$id" align="middle" allowScriptAccess="sameDomain"
    type="application/x-shockwave-flash"
pluginspage="http://www.macromedia.com/go/getflashplayer" />
</object>
</div>
<!-- end of swf display -->
EOM;
    $output = str_replace("\n", "", $output);
    return $output;
}
</source>

```

## Die Syntax

Die Extension Flash swf benutzt das Tag

```
<swf></swf>
```

### Ein Beispiel

Gib die URL Deiner swf-Datei als Inhalt zwischen dem swf-Tag und height und width als Attribute an. Gibst Du keine Höhe und Breite an werden folgende Default-Werte verwendet: width="550px", height="400px":

```
<swf width="321" height="379">http://www.kreativeinsatz.de/images/auge.swf</swf>
```

Wenn Du die Datei als Media-File in Dein Wiki hochgeladen hast, kannst Du den Namen der Datei anstatt der URL verwenden:

```
<swf width="321" height="379">Auge.swf</swf>
```

### Achtung:

Mediawiki hat eine Liste von bevorzugten Dateitypen und eine Blackliste von Endungen, die grundsätzlich nicht erlaubt sind. Um Flashdateien als Media-Files hochladen zu können, musst Du das Flashformat unter \$wgFileExtensions hinzufügen:

```
$wgFileExtensions = array( 'png', 'gif', 'jpg', 'jpeg', 'swf')
```

Diese Angabe findest Du unter \$IP\includes\DefaultSettings.php.

\$IP ist Dein Mediawiki-Installationsordner. In unserem Fall: [www.medienspielwiese.de/Wiki](http://www.medienspielwiese.de/Wiki).

Im Anschluss kannst Du die Flashdatei einfach über die Funktion "Hochladen" (links im Menü unter "Werkzeuge") uploaden.

---

## Weiterführende Links

Mediawiki

Infos zur Extension Flashow

<http://www.Mediawiki.org/Wiki/Extension:Flashow>

Infos zur Extension Flash

<http://www.Mediawiki.org/Wiki/Extension:Flash>

## Quellen

Mediawiki

[http://www.Mediawiki.org/Wiki/Extension:Flash\\_swf](http://www.Mediawiki.org/Wiki/Extension:Flash_swf)

## 3.4 Mit Tabellen gestalten

Theoretisch kannst Du mit Tabellen in Wiki-Syntax genau wie in HTML komplexe Layouts für Deine Artikel erzeugen. Hier solltest Du allerdings grundsätzlich vorsichtig sein. Im Wiki gilt immer noch "Content is king". Zu sehr verschachtelte Tabellen (nur damit es gut aussieht) erschweren es anderen Autoren, Deinen Artikel zu bearbeiten. Sparsam eingesetzt, können Tabellen aber ein hilfreiches Mittel sein, um Inhalte

### 3.4.1 Der Ausgangspunkt: Eine einfache Tabelle

Im folgenden Teil unseres Wiki-Handbuches wird das Wissen darüber, wie man einfache Tabellen erzeugt, vorausgesetzt. Solltest Du Dich noch nicht mit der grundlegenden Syntax und der Erzeugung einfacher Tabellen auskennen, findest Du Informationen dazu unter: 3.2 Text editieren --> Textgestaltung --> Tabellen (Grundlagen)

#### Hinweis:

Die in den folgenden Artikeln beschriebenen Formatierungsmöglichkeiten werde ich anhand eines Beispiels erklären, dass sich mit jeder Formatierung weiter aufbaut. Am Ende haben wir eine Tabelle, die alle Formatierungen enthält und Dir einen Eindruck davon vermitteln soll, was möglich ist. Also nicht wundern, wenn die Syntax immer komplexer wird.

Fangen wir aber erstmal mit einer einfachen Tabelle an. Diese hat 3 Spalten und 3 Zeilen und folgende Syntax:

```
{ |
|Zelle 1
|Zelle 2
|Zelle 3
|-
|Zelle 4
|Zelle 5
|Zelle 6
|-
|Zelle 7
|Zelle 8
|Zelle 9
|}
```

### 3. Gestaltung: Es geht los!

Autorin: Melanie Weißenborn

#### 3.1 Neue Seite anlegen

Nachdem nun alle Vorbereitungen (Installation, Design etc.) abgeschlossen sind, kann es losgehen. Das Wiki wird mit „Leben“ gefüllt. Der erste Schritt ist das Erstellen einer neuen Seite. Drei ganz unterschiedliche Wege führen hier zum Ziel.

#### Vorgehensweisen

##### 1. Möglichkeit: Von einer bestehenden Seite aus verlinken

- Rufe eine bestehende Seite auf.
- Gehe auf „bearbeiten“ in der oberen Menüleiste.
- Setze einen Link in folgender Syntax:

```
[[NeueSeite]]
```

#### Hinweis:

Sollen sich der Text des Links und der Seitenname unterscheiden, schreibe folgendes:

```
[[NeueSeite | Sichtbarer Text]]
```

- Speichere die veränderte Seite mit „Artikel speichern“ (unterhalb des Editierfensters) ab.
- Klicke auf den angelegten Link und rufe so Deine neu angelegte Seite auf. Diese ist noch leer und kann nun bearbeitet werden.

#### Hinweis:

Den Senkrechten Strich | erreichst Du übrigens über die Tastenkombination <Strg> + <Alt> + <>

#### Verwandte Themen

Text editieren: Link: <http://www.medienpielwiese.de/Wiki/index.php/Links>

##### 2. Möglichkeit: Das Suchfeld nutzen

Dazu musst Du lediglich den gewünschten Seitennamen in die „Suche“ links im Hauptmenü eingeben und auf „Artikel“ klicken. Existiert die Seite noch nicht, kannst Du sie anlegen und anschließend bearbeiten.

Das Ergebnis:

Zelle 1 Zelle 2 Zelle 3  
 Zelle 4 Zelle 5 Zelle 6  
 Zelle 7 Zelle 8 Zelle 9

### 3.4.2 Tabelleneigenschaften festlegen

#### Rahmen

Um der Tabelle einen Rahmen zu geben, erweitern wir den Code um die Information `border="1"` und schreiben sie an folgende Stelle im Code:

```
{ | border="1"
| Zelle 1
| Zelle 2
| Zelle 3
| -
| Zelle 4
| Zelle 5
| Zelle 6
| -
| Zelle 7
| Zelle 8
| Zelle 9
| }
```

Das Ergebnis:

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6
Zelle 7	Zelle 8	Zelle 9

#### Spaltenbreite

Im Moment passt sich die Breite der Spalten noch an den Inhalt an und orientiert sich an der Zelle mit dem meisten Inhalt. Es besteht allerdings die Möglichkeit, die Breite jeder Spalte mit `width` einzeln festzulegen. Die Spaltenbreite kann auf zwei verschiedene Arten angegeben werden:



## 1. Angabe in Prozent

Um die Spaltenbreite unsere Tabelle individuell festzulegen, schreiben wir folgende Syntax:

```
{ | border="1"
! width="10%" | Zelle 1
! width="20%" | Zelle 2
! width="40%" | Zelle 3
|-
|Zelle 4
|Zelle 5
|Zelle 6
|-
|Zelle 7
|Zelle 8
|Zelle 9
|}
```

### Hinweis:

Mit dem ! leitest Du generell die Angabe von Attributen für eine Spalte ein. Es reicht aus, die Breite für die Zellen der ersten Tabellenzeile zu definieren. Die nachfolgenden Zeilen übernehmen diese automatisch für die jeweilige Zelle.

Das Ergebnis:

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6
Zelle 7	Zelle 8	Zelle 9

## 2. Angabe in Pixel

Natürlich kannst Du die Spaltenbreite auch ganz genau in Pixeln angeben:

```
{ | border="1"
! width="50px" | Zelle 1
! width="100px" | Zelle 2
! width="400px" | Zelle 3
|-
| Zelle 4
| Zelle 5
| Zelle 6
|-
| Zelle 7
| Zelle 8
| Zelle 9
|}
```

### Achtung:

Ist Dir irgendetwas bei der Definition der Spaltenbreite aufgefallen? Sobald man eine Zelle mit einem ! einleitet, wird diese automatisch fett und zentriert dargestellt.

Sinnvoll eingesetzt, kann man so die obersten Tabellenzellen als Kopfzeile definieren.

Experimentiert man allerdings damit herum, kann das durchaus einmal so aussehen:

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6
Zelle 7	Zelle 8	Zelle 9

## Verwandte Themen

- 3.4 Tabellen à Kopfzeilen

## Kopfzeilen

Will man Kopfzeilen ohne Angabe von Attributen festlegen, funktioniert das folgendermaßen:

```
{ | border="1"
! Zelle 1
! Zelle 2
! Zelle 3
|-
| Zelle 4
| Zelle 5
| Zelle 6
|-
| Zelle 7
| Zelle 8
| Zelle 9
| }
```

Das Ergebnis:

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6
Zelle 7	Zelle 8	Zelle 9

## Abstände mit cellspacing und cellpadding

So richtig schön sieht unsere Tabelle ja nun noch nicht aus. Aus diesem Grund legen wir nun den Abstand zwischen Zellenrahmen und -inhalt (cellpadding) und den Abstand der Zellen zueinander (cellspacing) fest.

Hinweis:

Hinweis: Attribute, die die gesamte Tabelle betreffen, schreibt man direkt nach dem { |

Zunächst einmal vergrößern wir den Abstand zwischen den Zellen mit `cellspacing="10"`:

```
{ | border="1" cellspacing="10" cellpadding="0"
! width="10%" | Zelle 1
! width="20%" | Zelle 2
! width="40%" | Zelle 3
|-
| Zelle 4
| Zelle 5
| Zelle 6
|-
| Zelle 7
| Zelle 8
| Zelle 9
| }
```

Das Ergebnis:

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6
Zelle 7	Zelle 8	Zelle 9

Da uns auffällt, dass der Inhalt irgendwie sehr am Rand "hängt", vergrößern wir im Anschluss den Abstand zwischen Zellenrand und -inhalt, indem wir `cellpadding="10"` setzen:

```
{ | border="1" cellspacing="10" cellpadding="10"
! width="10%" | Zelle 1
! width="20%" | Zelle 2
! width="40%" | Zelle 3
|-
| Zelle 4
| Zelle 5
| Zelle 6
|-
| Zelle 7
| Zelle 8
| Zelle 9
| }
```

Das Ergebnis:

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6
Zelle 7	Zelle 8	Zelle 9

Zum guten Schluss entscheiden wir uns aber doch für eine ganz dünne Linie um die einzelnen Zellen. Dazu setzen wir `cellspacing="0"` und schalten die dreidimensionale Wirkung des Rahmens mit `style="border-collapse: collapse;"` aus:

```
{ | border="1" cellspacing="0" cellpadding="10" style="border-collapse: collapse;"
! width="10%" | Zelle 1
! width="20%" | Zelle 2
! width="40%" | Zelle 3
|-
|Zelle 4
|Zelle 5
|Zelle 6
|-
|Zelle 7
|Zelle 8
|Zelle 9
|}
```

Das Ergebnis:

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6
Zelle 7	Zelle 8	Zelle 9

## Tabellenbeschriftung

Die Beschriftung einer Tabelle ist zentriert und maximal genauso breit wie die Tabelle (mit automatischem Zeilenumbruch). Um eine Beschriftung einzubauen reicht es, nach einem senkrechten Strich und vor dem Beschriftungstext ein + zu setzen. Innerhalb der Beschriftung kann man ganz normal mit der Wiki-Syntax formatieren:

```
{ | border="1" cellspacing="0" cellpadding="10" style="border-collapse: collapse;"
| + '''Tabelle:''' Hierbei handelt es sich um eine '''Tabellenbeschriftung'''
! width="10%" | Zelle 1
! width="20%" | Zelle 2
! width="40%" | Zelle 3
|-
| Zelle 4
| Zelle 5
| Zelle 6
|-
| Zelle 7
| Zelle 8
| Zelle 9
| }
```

Eine Tabelle mit Beschriftung sieht dann so aus:

Tabelle: Hierbei handelt es sich um eine Tabellenbeschriftung

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4	Zelle 5	Zelle 6
Zelle 7	Zelle 8	Zelle 9

## Rowspan und Colspan

### Rowspan

Ebenso wie in HTML ist es mit Hilfe der Wiki-Syntax möglich, eine Zelle über mehrere Zeilen reichen zu lassen. Genau wie in HTML mit dem Befehl `rowspan`. Um `rowspan` zu verwenden, 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.

Dazu die entsprechende Syntax:

```
{ | border="1" cellspacing="0" cellpadding="10" style="border-collapse: collapse;"
|+ "'Tabelle:'" Hierbei handelt es sich um eine "'Tabellenbeschriftung'"
! width="10%" | Zelle 1
! width="20%" rowspan="2" | Zelle 2
! width="40%" | Zelle 3
|-
|Zelle 4
|Zelle 5
|-
|Zelle 6
|Zelle 7
|}
```

Das Ergebnis:

Tabelle: Hierbei handelt es sich um eine Tabellenbeschriftung

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4		Zelle 5
Zelle 6	Zelle 7	Zelle 8

Colspan

Soll eine Zelle über mehrere Spalten reichen, benutzt man colspan:

```
{ | border="1" cellspacing="0" cellpadding="10" style="border-collapse: collapse;"
|+ "'Tabelle:'" Hierbei handelt es sich um eine "'Tabellenbeschriftung'"
! width="10%" | Zelle 1
! width="20%" | Zelle 2
! width="40%" | Zelle 3
|-
| colspan="3" | Zelle 4
|-
|}
```

Das Ergebnis:

Tabelle: Hierbei handelt es sich um eine Tabellenbeschriftung

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4		
Zelle 5	Zelle 6	Zelle 7

### Textausrichtung

Genau wie in HTML kann man den Inhalt von Zellen in der Tabelle unterschiedlich ausrichten. Dabei kann man die Attribute einzelnen Zellen oder auch ganzen Zeilen zuweisen. Das valign gilt jeweils für die ganze Zeile, das align nur für die jeweilige Zelle.

```
{ | border="1" cellspacing="0" cellpadding="10" style="border-collapse: collapse;"
|+ "'Tabelle:'" Hierbei handelt es sich um eine "'Tabellenbeschriftung'"
! width="10%" align="left" | Zelle 1
! width="20%" align="center" | Zelle 2
! width="40%" align="right" | Zelle 3
|-
| colspan="3" align="center" | Zelle 4
|- valign="bottom"
| height="100" | Zelle 5
| Zelle 6
| Zelle 7
|}
```

#### Hinweis:

Um Attribute einzufügen ohne die entsprechende Zelle als Kopfzeile (fett, zentriert) darzustellen, musst Du das Attribut mit einem senkrechten Strich (|) anstatt mit dem Ausrufezeichen (!) einleiten.



Das Ergebnis:

Tabelle: Hierbei handelt es sich um eine Tabellenbeschriftung

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4		
Zelle 5	Zelle 6	Zelle 7

### Zellfärbung

Mit `style="background-color: #Farbwert;"` kannst Du einzelne Zellen farbig hinterlegen:

```
{ | border="1" cellspacing="0" cellpadding="10" style="border-collapse: collapse;"
|+ "'Tabelle:'" Hierbei handelt es sich um eine "'Tabellenbeschriftung'"
! width="10%" align="left" style="background-color: #CDAF95;" | Zelle 1
! width="20%" align="center" style="background-color: #EECBAD" | Zelle 2
! width="40%" align="right" style="background-color: #FFDAB9" | Zelle 3
|-
| colspan="3" align="center" |Zelle 4
|- valign="bottom"
| height="100" |Zelle 5
|Zelle 6
|Zelle 7
|}
```

#### Hinweis:

Es gibt eine Vielzahl so genannter Farbwerttabellen, z.B. bei Wikipedia:

[http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Farben#Tabelle\\_Farbcodes](http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Farben#Tabelle_Farbcodes)

Tabelle: Hierbei handelt es sich um eine Tabellenbeschriftung

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4		
Zelle 5	Zelle 6	Zelle 7

### Verwandte Themen

Willst Du mehr zur Verwendung von Farben im Wiki erfahren, schaue unter: [3.2 Text editieren à Farben](#).

### 3.4.3 Listen in Tabellen

Tabellen können sämtliche Elemente in Wiki-Syntax enthalten. So zum Beispiel auch Listen:

```
{ | border="1" cellspacing="0" cellpadding="10" style="border-collapse: collapse;"
| +'''Tabelle:''' Hierbei handelt es sich um eine'''Tabellenbeschriftung'''
! width="10%" style="background-color:#CDAF95;" | Zelle 1
! width="20%" style="background-color:#EECBAD" | Zelle 2
! width="40%" style="background-color:#FFDAB9" | Zelle 3
|-
| Zelle 4
* Listenelement 1
* Listenelement 2
* Listenelement 3
| Zelle 5
* Listenelement 4
* Listenelement 5
* Listenelement 6
| Zelle 6
* Listenelement 7
* Listenelement 8
* Listenelement 9
|-
| Zelle 5
| Zelle 7
| Zelle 8
|}
```

Das Ergebnis:

Tabelle: Hierbei handelt es sich um eine Tabellenbeschriftung


Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4 <ul style="list-style-type: none"><li>Listenelement 1</li><li>Listenelement 2</li><li>Listenelement 3</li></ul>	Zelle 5 <ul style="list-style-type: none"><li>Listenelement 4</li><li>Listenelement 5</li><li>Listenelement 6</li></ul>	Zelle 6 <ul style="list-style-type: none"><li>Listenelement 7</li><li>Listenelement 8</li><li>Listenelement 9</li></ul>
Zelle 5	Zelle 7	Zelle 8

#### 3.4.4 Bilder in Tabellen

Auch das Einbinden von Bildern in die Tabelle sollte kein Problem sein. Anstelle des Textes platziert man einfach die entsprechende Wiki-Syntax:

```
{ | border="1" cellspacing="0" cellpadding="10" style="border-collapse:collapse;"
|+'''Tabelle:''' Hierbei handelt es sich um eine '''Tabellenbeschriftung'''
! width="10%" style="background-color:#CDAF95;" | Zelle 1
! width="20%" style="background-color:#EECBAD" | Zelle 2
! width="40%" style="background-color:#FFDAB9" | Zelle 3
|-
| Zelle 4
* Listenelement 1
* Listenelement 2
* Listenelement 3
| Zelle 5
* Listenelement 4
* Listenelement 5
* Listenelement 6
| Zelle 6
* Listenelement 7
* Listenelement 8
* Listenelement 9
|-
|Zelle 7
[[Image: Wien_museumsquartier.jpg]]
|Zelle 8
|Zelle 9
|}
```

Tabelle: Hierbei handelt es sich um eine Tabellenbeschriftung

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
Zelle 4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Listenelement 1</li> <li>• Listenelement 2</li> <li>• Listenelement 3</li> </ul>	Zelle 5 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Listenelement 4</li> <li>• Listenelement 5</li> <li>• Listenelement 6</li> </ul>	Zelle 6 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Listenelement 7</li> <li>• Listenelement 8</li> <li>• Listenelement 9</li> </ul>
Zelle 7 	Zelle 8	Zelle 9

### 3.4.5 Verschachtelte Tabellen

Das Platzieren einer Tabelle in einer anderen ist denkbar einfach. Setze einfach an die Stelle, an der Du eine weitere Tabelle haben möchtest eine neue öffnende Klammer und einen senkrechten Strich { | und schließe die Tabelle am Ende wieder mit | }.

Hinweis:

Hinweis: Du musst nach dem senkrechten Strich der Zelle, in die Du die neue Tabelle einfügst, einen Absatz machen und die öffnende Klammer erst in die nächste Zeile schreiben.

In Wiki-Syntax sieht das dann folgendermaßen aus:


```
{ | border="1" cellspacing="0" cellpadding="10" style="border-collapse:collapse;"
|+'''Tabelle:''' Hierbei handelt es sich um eine '''Tabellenbeschriftung'''
! width="10%" style="background-color:#CDAF95;" | Zelle 1
! width="20%" style="background-color:#EECBAD" | Zelle 2
! width="40%" style="background-color:#FFDAB9" | Zelle 3
|-
|
| { | border="1" cellspacing="0" cellpadding="3" style="border-collapse:collapse;"
| Innere Zelle 1
|-
| Innere Zelle 2
|}

| Zelle 5
* Listenelement 4
* Listenelement 5
* Listenelement 6
| Zelle 6
* Listenelement 7
* Listenelement 8
* Listenelement 9
|-
|Zelle 5
[[Image:Wien_museumsquartier.jpg]]
|Zelle 7

|Zelle 8|}
```

Das Ergebnis:

Tabelle: Hierbei handelt es sich um eine Tabellenbeschriftung

Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Innere Zelle 1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Innere Zelle 2</div>	<p>Zelle 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Listenelement 4</li> <li>• Listenelement 5</li> <li>• Listenelement 6</li> </ul>	<p>Zelle 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Listenelement 7</li> <li>• Listenelement 8</li> <li>• Listenelement 9</li> </ul>
<p>Zelle 5</p> 	<p>Zelle 7</p>	<p>Zelle 8</p>

---

Quellen

<http://Wiki.zum.de/Hilfe:Tabellen>

Wikimedia

<http://meta.Wikimedia.org/Wiki/Hilfe:Tabellen>



### 3.5 Navigation

Die Navigation macht es möglich, dass die wichtigsten Themen Deines Mediawikis permanent sichtbar sind und den Nutzern das Navigieren durch das Wiki, das ja sehr komplex werden kann, erleichtert wird. Doch wie genau ändert man die Navigationsleiste? - Hier erfährst Du es

Nur der Administrator...

hat das Recht, die Navigationsleiste zu ändern. Melde Dich also zunächst mit dem Namen und dem Passwort des Administrators an sofern Du noch nicht als Administrator angemeldet bist.

Nun gibst Du einfach Folgendes in das Suchfeld links ein:

```
Mediawiki:sidebar
```

In der Syntax

```
** Link | Name, der in der Navigation erscheinen soll
```

kannst Du nun neue Menüpunkte anlegen oder vorhandene ändern.

Hinweis:

Den senkrechten Strich nicht vergessen!

[<strg> + <alt> + linke Taste neben der Shift-Taste rechts (zumindest auf meiner

Ein Sternchen vor der Syntax markiert Überschriften in der Navigation. Zwei Sternchen stehen vor den einzelnen Menüpunkten der Navigation. Die Navigation unseres Wiki-Handbuches sieht momentan so aus:

- \* 1. Was ist ein Wiki?
- \*\* 1.1|1.1 Über Mediawiki
- \*\* 1.2|1.2 Wiki-Geschichte
- \* 2. Bevor es richtig losgeht
- \*\* 2.1|2.1 Installation
- \*\* 2.2|2.2 Administration
- \*\* 2.3|2.3 Optik
- \* 3. Gestaltung: Es geht los!
- \*\* 3.1 Neue Seite anlegen|3.1 Neue Seite anlegen
- \*\* 3.2 Text editieren|3.2 Text editieren
- \*\* 3.3 Medien einfügen|3.3 Medien einfügen
- \*\* 3.4 Mit Tabellen gestalten|3.4 Mit Tabellen gestalten
- \*\* 3.5 Navigation|3.5 Navigation
- \*\* 3.6 Syntax: Wiki versus HTML|3.6 Syntax: Wiki versus HTML
- \* 4. Mein Wiki verwalten
- \*\* 4.1|4.1 Nutzer anlegen
- \*\* 4.2|4.2 Spezialseiten
- \*\* 4.3|4.3 Persönliche Einstellungen
- \*\* 4.4|4.4 Arbeiten mit der History
- \* 5. Das Wiki-Prinzip: social philosophy
- \*\* 5.1 Texten und Stil|5.1 Texten und Stil
- \*\* 5.2 Kooperieren|5.2 Kooperieren
- \*\* 5.3 Umgang mit der History|5.3 Umgang mit der History
- \*\* 5.4 Erfahrungsbericht zur Kooperation|5.4 Erfahrungsbericht zur Kooperation
- \*\* 5.5|5.5 Nutzer animieren
- \*\* 5.6|5.6 Wiki-Recht
- \*\* 5.7|5.7 Verhaltenskodex

Hinweis:

Eine weitere Hierarchieebene mit drei Sternchen ist leider nicht möglich!

### 3.6 Syntax: Wiki versus HTML

Mediawiki stellt Dir zur Erstellung von Beiträgen eine systemeigene Auszeichnungssprache, die so genannte Wiki-Syntax, zur Verfügung. Diese stellt (nachdem man sich ein wenig damit beschäftigt hat) eine vereinfachte Alternative zu HTML (Hypertext Markup Language) dar. Allerdings lässt Mediawiki immer auch HTML-

Eines vorweg: Das Wiki-Eingabefenster "versteh" viele HTML-Befehle. Wenn Du also gerne in HTML "codest", kannst Du die meisten Befehle auch im Wiki-Eingabefenster nutzen. Oder noch einfacher: Benutze einen wysiwyg-Editor, um eine HTML-Seite zu erstellen. Dann brauchst Du den durch den Editor erstellten Code nur in das Wiki-Eingabefenster zu kopieren. Das ist vor allem für Tabellen praktisch, kann aber auch zu Fehlern führen, weil in der Wiki-Syntax eben nicht alles möglich ist, was HTML kann.

#### Verlinkungen

Wiki-Syntax	HTML
-------------	------

Die Wiki-Syntax nutzt zur Verlinkung eckige Klammern, um den wesentlich komplexeren HTML-Code zu umgehen. Außerdem wird allein durch die Anzahl der eckigen Klammern bereits klar zwischen externen und internen Links unterschieden.

- Interner Link:

[[Name der Seite]]

Die Seite wird allein über den Namen angesprochen. Die Links sind nicht relativ.

- Externer Link:

[<http://www.medienspielwiese.de>]

- Interner Link:

`<a href=" ../Wiki/index.html" >Name der Seite</a>`

Interne Links werden stets relativ angegeben, also ausgehend von der Seite, von der aus man verlinkt.

- Externer Link:

`<a href="http://www.medienspielwiese.de" >http://www.medienspielwiese.de</a>`

Sind URL und Name des Links identisch, hat man in HTML wesentlich mehr Schreibarbeit.

In beiden Auszeichnungssprachen hat man die Möglichkeit, einen vom Link

abweichenden Linktext zu definieren. Aber auch hier existieren Unterschiede:

- Interner Link:

[[Name der Seite | Anderer  
Linktext]]

Link und Linktext werden  
durch einen senkrechten  
Strich voneinander getrennt.  
Die Reihenfolge ist bindend.

- Externer Link:

[<http://www.medienpielwiese.de>  
Anderer Linktext]

Bei externen Links wird auf  
den senkrechten Strich  
verzichtet.

- Interner Link:

`<a href=" ../Wiki/index.html" >Anderer  
Linktext</a>`

- Externer Link:

`<a  
href="http://www.medienpielwiese.de" >  
Anderer Linktext</a>`

## Bilder

## Wiki-Syntax

## HTML

Wesentliche Unterschiede zwischen Wiki-Syntax und HTML zeigen sich auch beim Einbinden von Bildern. Allerdings machen es beide Auszeichnungssprachen gleichermaßen möglich, sowohl interne als auch externe Bilder einzubinden.

- Bild (intern):

[[Image:Name des Bildes.jpg]]

- Bild (intern):

```
</img>
```

In HTML wird die Position des Bildes innerhalb der Ordnerstruktur relativ zur Datei, in die man das Bild einfügen möchte, angegeben. ACHTUNG: Das <img>-Tag funktioniert im Mediawiki nicht!

- Bild (extern):

<http://www.kreativeinsatz.de/images/auge.jpg>

- Bild (extern):

```
</img>
```

ACHTUNG: Das <img>-Tag funktioniert im Mediawiki nicht!

## Tabellen

## Wiki-Syntax

## HTML

Die größten Unterschiede zwischen HTML und Wiki-Syntax zeigen sich sicherlich bei der Erstellung von Tabellen. Ich, als regelmäßige HTML-Nutzerin, kann aus eigener Erfahrung sagen, dass ich doch etwas Zeit gebraucht habe, um die Logik zu durchschauen und soweit zu verinnerlichen. Alles aber eine Frage der Übung.

{	<table>
Zelle 1	<tr>
Zelle 2	<td>Zelle 1</td>
Zelle 3	<td>Zelle 2</td>
-	<td>Zelle 3</td>
Zelle 4	<tr>
Zelle 5	<tr>
Zelle 6	<td>Zelle 4</td>
-	<td>Zelle 5</td>
Zelle 7	<td>Zelle 6</td>
Zelle 8	<tr>
Zelle 9	<tr>
}	<td>Zelle 7</td>
	<td>Zelle 8</td>
	<td>Zelle 9</td>
	<tr>
	</table>

Ganz andere Syntax: Anfang und Ende der Tabelle werden durch { | |} gekennzeichnet. Am Beginn einer Tabellenzelle steht ein senkrechter Strich. Durch |- wird eine neue Zeile eingeleitet.

Auch bei einer einfachen Tabelle fällt der HTML-Code wieder etwas länger aus als in der Wiki-Syntax! Von der Logik her wird die Tabelle aber sowohl in Wiki-Syntax als auch in HTML nach und nach zeilenweise erzeugt. Für jede Zeile wird die Anzahl der Zellen separat definiert und von links nach rechts jede Zelle mit Inhalt gefüllt.

## Angabe von Attributen

```
{ | border="1" width="70%"
! width="10%" align="right
" | Zelle 1
! width="20%" | Zelle 2
! width="40%" | Zelle 3
|-
|Zelle 4
|Zelle 5
|Zelle 6
|- valign="bottom"
| height="100" |Zelle 7
|Zelle 8
|Zelle 9
|}
```

- Globale Attribute (border="1"), die die gesamte Tabelle betreffen, werden wie auch in HTML im Tabellenkopf platziert.
- Attribute für einzelne Zellen können mit ! oder mit einem zusätzlichen senkrechten Strich eingeleitet werden. Hinweis: Das ! definiert die Zelle gleichzeitig als Tabellenkopf und stellt ihn dementsprechend fett und ohne weitere Angabe der Textausrichtung zentriert dar.
- Attribute, die die gesamte Zeile betreffen (z.B. valign="bottom"), werden nach dem |- geschrieben.

Das Ganze in HTML:

```
<table border="1" width="70%" >
  <tr>
    <th width="10%"
align="right">Zelle 1</th>
    <th width="20%">Zelle 2</th>
    <th width="40%">Zelle 3</th>
  <tr>
  <tr>
    <td>Zelle 4</td>
    <td>Zelle 5</td>
    <td>Zelle 6</td>
  <tr>
  <tr valign="bottom">
    <td height="100">Zelle 7</td>
    <td>Zelle 8</td>
    <td>Zelle 9</td>
  <tr>
</table>
```

- Auch HTML bietet Dir eine Unterscheidung zwischen Tabellenkopf (th) und normaler Zelle (td) an.
- Attribute können wie in der Wiki-Syntax auf unterschiedlichen Ebenen und damit mit unterschiedlicher "Reichweite" definiert werden.
- Trotz der Angabe von Attributen bleibt in HTML die Ausgangsstruktur erhalten. Ich persönlich finde, dass die HTML-Tabelle aufgeräumter und

damit übersichtlicher wirkt  
als die gleiche Tabelle in  
der Wiki-Syntax.

## Tags in der Wiki-Syntax?

Auch die Wiki-Syntax kommt nicht vollkommen ohne die so genannten TAGS ("Auszeichner") aus. Es gibt auch hier einige Befehle, die sich eines öffnenden und eines schließenden Tags bedienen.

Beispiele:

- `<noWiki></noWiki>`: Unterbindet ausdrücklich die Anwendung der Wiki-Syntax zwischen dem Tag.
- `<pre></pre>`: Stellt vorformatierten Text genau so dar wie er eingegeben wird, umrahmt ihn mit einer "Ameisenlinie" und hinterlegt ihn grau.
- `<code></code>`: Stellt Text als Quellcode in einer bestimmten Schriftart und grau hinterlegt dar.

## Zusammenfassung & Fazit

Die Wiki-Syntax macht Sinn. Sie wurde mit dem vorrangigen Ziel erdacht, den Autoren das Editieren zu erleichtern und dem Anspruch einer schnellen Bearbeitung von Artikeln, der hinter dem Namen "Wiki" steckt, gerecht zu werden. Die Beispiele haben gezeigt, dass ihr das gelingt. Der Schreibaufwand war stets sichtbar geringer als in HTML.

Für routinierte HTML-Nutzer dürfte allerdings vor allem die Syntax für Tabellen eine Umstellung bedeuten. Auch HTML-ferne Anfänger dürften hier einige Startschwierigkeiten haben. Denn gerade bei komplexeren Tabellen verliert man wesentlich schneller den Überblick als in HTML. Allerdings hat sich im Vergleich auch gezeigt, dass die Logik, die sich dahinter verbirgt, gar nicht so weit entfernt von der HTML-Logik ist.

---

## Weiterführende Links

SELFHTML

<http://de.selfhtml.org/>

Das Online-Nachschlagewerk u.a. zu den Themen XHTML/HTML, CSS und XML.



## 4. Mein Wiki verwalten

Autor: Hinnerk Röber

### 4.1 Nutzer anlegen

Es ist nicht zwingend notwendig ein Nutzerprofil anzulegen, um bei einem Wiki mitzuarbeiten, es hat jedoch einige Vorteile. Diese sollen hier beschrieben werden. Außerdem erfährst Du, wie Du ein Nutzerprofil anlegen kannst.

#### Warum sollte man ein Nutzerprofil anlegen?

Um sein Wiki verwalten zu können ist es notwendig ein Nutzerprofil anzulegen. Aber auch für andere User kann dies wichtig sein, wenn sie beispielsweise das Erscheinungsbild und die Funktionalität von Mediawiki an ihre eigenen Bedürfnisse anpassen wollen. 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 Wikimedia-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. Mehr Infos findest Du unter: <http://meta.wikimedia.org/wiki/Hilfe:Anmelden>

#### Wie lege ich ein Nutzerprofil an?

Um ein neues Nutzerprofil anzulegen, klickst Du auf der Wiki-Seite rechts oben auf den Link „Log in / create account“. Nun erscheint ein Eingabefenster, in das Du Benutzernamen und Passwort eingeben kannst, wenn Du bereits ein Nutzerprofil angelegt hast. Um ein neues Profil zu kreieren, klickst Du auf den Link „Create an account“. Hier erscheint nun ein kurzes Eingabefeld, in das Du einen Benutzernamen (Username) und ein Passwort eingibst. Um sicher zu stellen, dass Du Dich nicht vertippt hast, musst Du das Passwort zweimal eingeben.

Die Eingabe Deiner E-Mail-Adresse und Deines richtigen Namens sind freiwillig. Beachte aber, dass es von Vorteil sein kann seine E-Mail-Adresse anzugeben. So kannst Du Dir ein neues Passwort an die E-Mail-Adresse schicken lassen, wenn Du Dein altes vergessen hast.

Außerdem können Dir andere Benutzer E-Mails senden. Der Empfänger erfährt dabei jedoch nicht die Adresse des Absenders.

Mit einem Klick auf den Button „Create account“ werden nun Deine Daten gespeichert und Du kannst Dich jederzeit mit Deinem Benutzernamen und dem Passwort als Benutzer anmelden. Dazu einfach wieder auf den Link „Log in / Create account“ oben rechts klicken und anmelden.

## 4.2 Spezialseiten

Die folgende Dokumentation der Spezialseiten stützt sich in einigen Teilen auf die ausgezeichnete Dokumentation der Spezialseiten, die Du auch auf der Wikipedia-Homepage findest: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Spezialseiten>

Die Spezialseiten geben einen Überblick über den aktuellen Zustand des Wikipedias bezüglich Inhalte, Organisation und Nutzer. Beispiele sind ein Überblick über alle Artikel, ein Benutzerverzeichnis, eine Liste verwaister Artikel, aber auch die Seite zum Hochladen von Bildern.

Die Inhalte der Spezialseiten werden größtenteils von Mediawiki, der Wikipedia-Software, automatisch erstellt und können vom Benutzer nicht unmittelbar geändert werden.

Den Zugang zu den Spezialseiten findest Du links in der Navigationsleiste unter Werkzeuge

Stichworte: A bis B

### Alle Artikel

- Diese Seite listet den Artikelbestand der deutschsprachigen Wikipedia von A bis Z auf.
- Sortiert wird alphabetisch, erst Zahlen, dann Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und schließlich Sonderzeichen. Die A 10 findet sich also weit vor AZ, der Aal ist jedoch noch dahinter eingeordnet.
- Personennamen folgen dem Schema „Vorname Nachname“. Trude Unruh findet sich also unter T (siehe Namenskonventionen).
- Unterthemen werden meistens als Fließtextlemmata benannt. Der Artikel zur Geschichte von Linux findet sich also unter G.
- In kursiver Schrift sind Weiterleitungen auf Artikel aufgeführt.

## Alle Artikel (mit Präfix)

- Diese Spezialseite zeigt alle Artikel, die mit der eingegebenen Zeichenfolge („Präfix“) beginnen. Die Ausgabe kann auf einen Namensraum eingeschränkt werden. Sinnvoll ist dies zum Beispiel, um sich alle Unterseiten einer Benutzerseite anzeigen zu lassen.

## Anmelden

- Über diese Seite können sich Benutzer anmelden oder auch ein neues Nutzerkonto anlegen, wenn sie noch keines besitzen. Mehr dazu findest Du unter <http://www.medienpielwiese.de/Wiki/index.php/4.1>

## Artikel mit Links in andere Namensräume

- Diese Liste zeigt Artikel, die Links auf Seiten anderer Namensräume enthalten. Ausgenommen sind dabei die Namensräume Spezial, Diskussion, Wikipedia und Vorlage. Es werden nicht mehr als 2.000 Seiten angezeigt.

## Artikel mit den meisten Versionen

- Diese Spezialseite zeigt eine Liste der Artikel mit den meisten Bearbeitungen.

## Begriffsklärungsseiten

- Diese Spezialseite enthält bis zu 2.000 Artikel mit Links auf Begriffsklärungsseiten

## Benutzerbeiträge

- Hier kann nach Beiträgen ausgewählter Benutzer gesucht werden, und zwar entweder durch die IP-Adresse oder den Benutzernamen.
- Außerdem kann auch nur nach Beiträgen neuer Benutzer gesucht werden.

## Benutzerverzeichnis

- Diese Spezialseite listet alle registrierten Benutzer auf.
- Über das Auswahlfeld Gruppe lässt sich die Abfrage auf bestimmte Benutzergruppen einschränken.

## Benutzte, aber nicht angelegte Kategorien

- Diese Spezialseite listet Kategorien auf, die zwar in Artikeln verwendet werden, aber nicht als Kategorie angelegt worden sind.
- Oftmals handelt es sich um Tippfehler.
- Sofern sinnvoll, ist die Kategorie anzulegen oder die darin einsortierten Artikel sind zu korrigieren.

## Beobachtungsliste

- Bei der Beobachtungsliste handelt es sich um eine Liste, die jeder Nutzer auf seine eigenen Bedürfnisse ausrichten kann.
- Der Nutzer hat die Möglichkeit bestimmte Seiten anzugeben, auf die er dann auf dieser Spezialseite hingewiesen wird, wenn sie verändert wurden.

Stichworte: D bis E

## Dateiliste

- Diese Spezialseite listet alle hochgeladenen Dateien auf.
- Standardmäßig werden die zuletzt hochgeladenen Dateien zuerst angezeigt.
- Durch einen Klick auf die Spaltenüberschriften kann die Sortierung umgedreht werden oder es kann nach einer anderen Spalte sortiert werden, um z.B. nach 0-Byte-Dateien (und damit defekten Dateien) zu suchen.

## Dateipfad

- Mit dieser Spezialseite lässt sich der komplette Pfad der aktuellen Version einer Datei ohne Umweg abfragen.
- Die angefragte Datei wird direkt dargestellt bzw. mit der verknüpften Anwendung gestartet.
- Die Eingabe muss ohne den Zusatz „Bild:“ erfolgen.

## Doppelte Weiterleitungen

- Diese Spezialseite enthält Weiterleitungen (englisch redirects), die erst über eine weitere Weiterleitung auf einen Artikel verlinken.
- Solche Konstrukte entstehen vor allem, wenn Artikel verschoben werden, auf die mit Weiterleitungen verlinkt wurde.
- Doppelte Weiterleitungen werden nicht automatisch aufgelöst, sondern müssen von Hand berichtigt werden, damit die Links erwartungsgemäß funktionieren.
  - Dazu muss in der Liste in der jeweils ersten Weiterleitungsseite (mit dem „Ändern“-Link) als Ziel der Name der letzten angegebenen Seite eingetragen werden.
  - Diese Liste kann „falsche Positive“ enthalten. Das ist dann der Fall, wenn eine Weiterleitung außer dem Weiterleitungsverweis noch weiteren Text mit anderen Links enthält. Letztere sollten dann entfernt werden.

## Einstellungen

- Hier kann jeder Nutzer seine eigenen Einstellungen vornehmen. Siehe Persönliche Einstellungen (Kapitel 4.3).

## Stichworte: G bis I

## Geschützte Seiten

- Diese Spezialseite zeigt alle vor dem Verschieben oder Bearbeiten geschützten Seiten.

## Gewünschte Seiten

- Diese Spezialseite listet alle Seiten auf, die noch nicht existieren, auf die aber von bestehenden Seiten bereits verwiesen wird. \*Dies ist ein Hilfsmittel, um besonders dringend benötigte Artikel auszumachen.
- Durch die Verwendung von Navigationsleisten ist die Aussagekraft dieser Liste stark eingeschränkt; die Seite Artikelwünsche ist daher eine bessere Anlaufstelle.

## Hochladen

- Diese Spezialseite dient dazu neue Bilder hochzuladen, die dann in einem Artikel verwendet werden können.
- Für Photos wird das JPEG-Format, für Zeichnungen und Symbole das PNG-Format bevorzugt.
- Um ein Bild in einem Artikel zu verwenden, gilt folgender Code: `[[bild:datei.jpg]]` oder `[[bild:datei.jpg|Beschreibung]]`.

## Häufig verlinkte Seiten

- Diese Spezialseite zeigt die innerhalb des Wikis am Häufigsten verlinkten Seiten an.

## ISBN-Suche

- Auf dieser Spezialseite kannst Du eine ISBN eingeben und erhältst dann eine Liste mit Informations- und Bezugsmöglichkeiten zur gesuchten ISBN.
- Bindestriche oder Leerzeichen zwischen den Ziffern spielen für die Suche keine Rolle.

Stichworte: K bis L

## Kaputte Weiterleitungen

- Diese Spezialseite listet Weiterleitungen auf nicht existierende Artikel auf.

## Kategorien

- Diese Seite listet alle Kategorien auf, die innerhalb des Wikis existieren.

## Kategorienbaum

- Zeigt für die angegebene Kategorie die Unterkategorien in einer Baumstruktur.
- Diese Seite benötigt bestimmte JavaScript-Funktionen (Ajax).
- In sehr alten Browsern oder wenn JavaScript abgeschaltet ist funktioniert diese Seite eventuell nicht.

## Kurze Artikel

- Diese Liste zeigt die kürzesten Seiten im Artikelnamensraum an.
- Gezählt werden die Zeichen des Textes wie er im Bearbeitungsfenster dargestellt wird, also in Wiki-Syntax und ohne die Inhalte eingebundener Vorlagen.
- Grundlage der Zählung ist der UTF-8-kodierte Text, nach dem beispielsweise deutsche Umlaute als zwei Zeichen gelten.
- Es werden nur die ersten 2.000 Seiten aufgelistet.
- Zu Beginn der Liste werden vor allem Seiten mit Falschschreibungshinweis angezeigt. Tatsächliche kurze Artikel finden sich erst am Ende der Liste.

## Lange Artikel

- Diese Liste zeigt die längsten Seiten im Artikelnamensraum an.
- Gezählt werden die Zeichen des Textes wie er im Bearbeitungsfenster dargestellt wird, also in Wiki-Syntax und ohne die Inhalte eingebundener Vorlagen.
- Grundlage der Zählung ist der UTF-8-kodierte Text, nach dem beispielsweise deutsche Umlaute als zwei Zeichen gelten.
- Es werden nur die ersten 2.000 Seiten aufgelistet.

## Letzte Änderungen

- Diese Seite zeigt an, an welchen Artikeln sich in letzter Zeit etwas getan hat.
- Standardmäßig zeigt sie die letzten 50 Änderungen an, die in der Wikipedia vorgenommen wurden. In den Einstellungen kann man als angemeldeter Benutzer diesen Wert ändern.

## Liste gesperrter Benutzer/IP-Adressen

- Diese Spezialseite führt – ergänzend zum Benutzersperr-Logbuch, das sämtliche, manuell vorgenommenen Sperrungen und Entsperrungen protokolliert – alle aktuell (noch) gesperrten Benutzer auf, einschließlich automatisch gesperrter IP-Adressen in anonymisierter Form.

## (Alle) Logbücher

- Dies ist eine kombinierte Anzeige der Benutzersperr-, Seitenschutz-, Benutzerrechte-, Lösch-, Datei-, Verschiebungs-, Neuanmeldungs-, Botstatus-, Import- und Benutzernamenänderungs-Logbücher.
- Die Logbücher können nach Typ, Benutzernamen und nach betroffener Seite bzw. betroffenem Benutzer gefiltert werden.
- Innerhalb des Benutzer-/Artikelnamens muss dabei die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden, die Anfangsbuchstaben können jeweils groß oder klein geschrieben werden ohne Auswirkung auf das Suchergebnis.

## Stichworte: M bis N

## Mediawiki-Systemtexte

- Hier wird eine Liste der Systemtexte, die von der Mediawiki-Software verwendet werden gezeigt.
- Sie können nur von Administratoren geändert werden.

## Meistbenutzte Dateien

- Diese Spezialseite zeigt eine Liste der meistbenutzten Dateien.

## Meistbenutzte Kategorien

- Diese Spezialseite zeigt eine Liste der Kategorien mit den meisten Einträgen.

## Meistbenutzte Vorlagen

- Diese Spezialseite zeigt eine Liste der meistbenutzten Vorlagen.

## Meistkategorisierte Seiten

- Diese Spezialseite zeigt Artikel, die in besonders viele Kategorien einsortiert sind, an.
- In einigen Fällen können durch gegenseitige Über- oder Unterordnung redundante Kategorien aus den jeweiligen Artikeln entfernt werden.

## Neue Artikel

- Diese Spezialseite listet alle neu erstellten Artikel der letzten 30 Tage auf.
- Die Ausgabe kann auf einen Namensraum und/oder Benutzernamen eingeschränkt werden.

## Neue Dateien

- Diese Spezialseite zeigt die zuletzt hochgeladenen Bilder und Dateien an.

## Nicht benutzte Vorlagen

- Diese Spezialseite listet alle Vorlagen auf, die in keinem Artikel direkt eingebunden sind.
- Bitte prüfe aber vor dem Stellen eines Löschantrages bzw. vor dem Löschen immer die „Links auf diese Seite“, um sicherzugehen, dass die jeweilige Vorlage nicht anderweitig verwendet wird.

## Nicht kategorisierte Artikel

- Diese Spezialseite zeigt alle Artikel, die noch keiner Kategorie zugewiesen wurden.

## Nicht kategorisierte Dateien

- Diese Spezialseite zeigt alle Dateien, die keiner Kategorie zugewiesen wurden.



## Nicht kategorisierte Kategorien

- Diese Spezialseite zeigt alle Kategorien, die selbst noch keiner Kategorie zugewiesen wurden.
- Es ist nach einer sinnvollen übergeordneten Kategorie zu suchen, andernfalls kann ein Löschantrag für die jeweilige Kategorie angebracht sein.
- Kategorien, die mit einem Ausrufezeichen („!“) beginnen, gelten als Hauptkategorien; sie stellen den Anfang des Kategoriebaums dar und haben daher im Normalfall keine Überkategorie.

## Nicht kategorisierte Vorlagen

- Diese Spezialseite zeigt alle Vorlagen, die in keine Kategorie eingeordnet wurden.

## Stichworte: S

## Sackgassenartikel

- Diese Spezialseite zeigt eine Liste von Artikeln, die keine Links auf andere Artikel oder nur Links auf noch nicht vorhandene Artikel enthalten. Ein Leser, der auf solchen Seiten gelandet ist, kann nur noch zurück, wie in einer Sackgasse. Um dies zu verhindern, sollte geprüft werden, ob sinnvolle Links auf bereits existierende Artikel angelegt werden können, um den Leser weiterführen zu können.

## Seit längerem unbearbeitete Artikel

- Diese Spezialseite zeigt eine Liste von Artikeln, die sehr lange nicht mehr geändert wurden.
- Diese Spezialseite ist hilfreich, um Artikel zu finden, die gegebenenfalls aktualisiert werden müssen.

## Seiten exportieren

- Mit dieser Spezialseite kannst Du den Text (und die Bearbeitungs-/Versionsgeschichte) einzelner Seiten nach XML exportieren. Das Ergebnis kann in ein anderes Wiki mit Mediawiki-Software eingespielt, bearbeitet oder archiviert werden.
- Trage einfach den oder die entsprechenden Artikeltitel in das Feld ein, pro Zeile jeweils nur einen Artikeltitel.
- Alternativ ist der Export auch mit der Syntax „Spezial:Export/Artikeltitel“ möglich. Spezial:Export/Staubsauger ermöglicht also den Export des Artikels Staubsauger.

## Seiten mit den wenigsten Versionen

- Diese Spezialseite zeigt eine Liste von Seiten mit den wenigsten Bearbeitungen.

## Seiten ohne Links zu anderen Sprachen

- Die Seiten die hier angezeigt werden verlinken nicht auf andere Sprachversionen dieser Seite.

## Statistik

- Hier kann der Nutzer die Nutzung des Wikis in Statistiken nachvollziehen. Die wichtigsten Statistiken sind:
  - Seitenstatistik
    - § Hier werden solche Statistiken angezeigt, wie z.B. wieviele Artikel zur Zeit in dem jeweiligen Wiki existieren oder auch wieviele Seiten es insgesamt gibt (Diskussionsseiten etc. mit eingeschlossen).
  - Benutzerstatistik
    - § Hier wird beispielsweise angezeigt wieviele registrierte Nutzer es gibt.

## Suche

- Auf dieser Spezialseite ist es möglich gezielt nach Stichworten im Wiki zu suchen.

## Suche nach MIME-Typ

- Auf dieser Spezialseite können die Dateien nach dem MIME-Typ gefiltert werden. Die Eingabe muss immer den Medien- und Subtyp beinhalten: image/jpeg (siehe Bildbeschreibungsseite).

## Stichworte: U bis Z

## Unbenutzte Dateien

- Diese Spezialseite führt Dateien auf, die in keinem Artikel verwendet werden.
- Suche passende Artikel, um diese Dateien dort zu verwenden.
- In manchen Fällen - zum Beispiel bei Duplikaten - kann eine Löschung der Datei angebracht sein.

## Version

- Hier wird auf das Copyright hingewiesen und der Nutzer kann einsehen, um welche Version des Wikis es sich handelt.

## Verwaiste Kategorien

- Hier findest Du leere Kategorien.
- Der Nutzer hat die Möglichkeit zu überprüfen, ob sie unnötig sind und sie gegebenenfalls zu löschen.

## Verwaiste Seiten

- Diese Spezialseite zeigt Seiten, auf die von keiner anderen Seite verwiesen wird.
- Diese verwaisten Seiten sind deshalb nicht erwünscht, oder eventuell fragwürdig, weil sie über die normale Navigation durch die Wikipedia nie aufgerufen werden können.

## Vorlagen expandieren

- In diese Spezialseite kann Text eingegeben werden und alle Vorlagen in ihr werden rekursiv expandiert. Auch Parserfunktionen wie `{{#if: ...}}` und Variablen wie `24` werden ausgewertet - faktisch alles was in doppelten geschweiften Klammern enthalten ist. Dies geschieht durch den Aufruf der jeweiligen Parser-Phasen in Mediawiki.

## Weblink-Suche

- Diese Spezialseite ermöglicht die Suche nach Wikipediaseiten, in denen bestimmte Weblinks enthalten sind. Dabei können Wildcards wie beispielsweise `*.Wikipedia.org` benutzt werden.

## Weiterleitungsliste

- Diese Spezialseite listet Weiterleitungen auf.

## Zitierhilfe

- Auf dieser Spezialseite kannst Du das Lemma eines bestehenden Artikels eingeben und erhältst die notwendigen Angaben, um aus ihm zu zitieren.

---

## Quelle

Wikipedia

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Spezial:Spezialseiten>

## 4.3 Persönliche Einstellungen

Jeder Wiki – Nutzer hat seine eigenen Anforderungen an ein Wiki. Um dem gerecht zu werden gibt es unter dem Link „Einstellungen“, der oben rechts erscheint, wenn der Nutzer angemeldet und eingeloggt ist, die Möglichkeit das Wiki seinen eigenen Anforderungen gemäß einzustellen. Klickt man auf „Einstellungen“, erscheint ein Reiter mit acht verschiedenen Themenfeldern.

### Benutzerdaten

Hier hat der Nutzer die Möglichkeit seine Benutzerdaten einzusehen und gegebenenfalls zu ergänzen oder zu ändern. So ist es möglich sein Passwort zu ändern, die E-Mailadresse zu ändern, bzw. zu löschen, oder auch seinen Spitznamen einzugeben. Dieser erscheint dann jedes Mal als Singnatur, wenn man Beiträge mit der Zeichenfolge --~ ~ ~ signiert.

Nicht möglich ist es allerdings seinen Benutznamen zu ändern, da dies eine Zuordnung der verschiedenen Autoren auf die Dauer unmöglich machen würde.

Möglich ist es hier aber die Sprache für sein Wiki auszuwählen. Bei der Standardeinstellung ist dies Englisch.

Zu beachten ist hierbei, dass es sich ausschließlich um die eigene Einstellung handelt. Andere Wiki - Nutzer sehen also weiterhin die Sprache, die bei ihnen eingestellt ist!

Wenn der Benutzer seine E-Mailadresse authentifiziert hat, das heißt, dass er einem nach der Anmeldung zugeschickten Link bestätigt hat, hat er auch folgende Möglichkeiten: Er kann Benachrichtigungsmails einstellen, die ihm immer geschickt werden wenn (je nach Einstellung):

- Änderungen an einer Wiki - Seite vorgenommen wurden
- Änderungen an der eigenen Benutzerseite vorgenommen wurden
- kleine Änderungen an einer Seite vorgenommen wurden

„Kleine Änderungen“ sind Änderungen, die von Nutzern als solche gekennzeichnet werden, wenn sie nur geringe Änderungen, wie Rechtschreibkorrektur oder ähnliches vorgenommen haben.

Außerdem hat der Nutzer die Möglichkeit ein Häkchen bei

- „Aktiviere E-Mails von anderen Benutzer“

zu setzen.

Das bedeutet, dass ihm andere Wiki – Nutzer gezielt E-Mails zuschicken können.

Ist dieses Feld nicht aktiviert, werden die E-Mails nicht an den Nutzer weitergeleitet.

Mit einem Klick auf den Button „Einstellungen speichern“, kann man nun alle vorgenommenen Änderungen an diesen Einstellungen abspeichern.

## Skins

Unter diesem Reiter hast Du die Möglichkeit verschiedenste Layouts für Dein Wiki auszuwählen. Eine kleine Auswahl an Skins ist schon vorinstalliert, es gibt aber auch die Möglichkeit eigene Skins hochzuladen. Mehr dazu findest Du unter dem Punkt Skins (Kapitel 2.3).

## Dateien

Hier hast Du zwei Einstellungsmöglichkeiten:

- Maximale Bildgröße auf Bildbeschreibungsseiten  
Hier gibst Du eine Obergrenze für die Bildgröße an, die auf den Bildbeschreibungsseiten nicht überschritten werden soll.
- Größe der Vorschaubilder (Thumbnails)  
Hier gibst Du die Größe an, in der die Vorschaubilder angezeigt werden, für die keine spezielle Größe angegeben wurde.

## Datum und Zeit

Hier ist es möglich das Datumsformat auszuwählen, dass dann bei verschiedenen Gelegenheiten auftaucht. Ein Beispiel hierfür ist die Anzeige unter "Versionen". Hier wird immer das ausgewählte Datumsformat angezeigt.

Des weiteren besteht unter diesem Reiter die Möglichkeit die Uhrzeit anzupassen. Da die Zeit nach UTC eingestellt ist, musst Du eingeben wieviel Abweichung von der UTC - Zeit in deinem Land herrscht. In Deutschland sind dies 2 Stunden im Sommer (MESZ) und 1 Stunde im Winter (MEZ). Ein Klick auf den Button "einfügen aus dem Browser" hilft Dir bei dieser Einstellung.

## Bearbeiten

Hier legst Du fest, wie Du die Bearbeitungsseite aufrufst und 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). Die Spaltenangabe wird bei eingestelltem monobook-Skin ignoriert.
- Links zum Bearbeiten einzelner Absätze anzeigen

Hier wählst Du aus, ob für einzelne Absätze Bearbeitungslinks angezeigt werden oder nicht.

- Einzelne Absätze per Rechtsklick bearbeiten (Javascript)  
Bei Rechtsklick auf eine Seite innerhalb eines Abschnitts wird dieser zum Bearbeiten gewählt. Diese Einstellung erfordert Javascript!
- Seiten mit Doppelklick bearbeiten (JavaScript)  
Bei Doppelklick auf eine Seite wird „Seite bearbeiten“ gewählt. Erfordert ebenfalls Javascript.
- Text-Eingabefeld mit voller Breite  
Hier stellst Du ein, ob das Text-Eingabefeld im Browser immer so breit wie möglich erscheinen soll. Dies ist im Monobook-Skin immer der Fall.
- Bearbeitungswerkzeugleiste anzeigen  
Schaltet die Werkzeugleiste über dem Text-Eingabefeld ein oder aus. Diese Werkzeugleiste wird für Webbrowser, mit denen sie nicht funktioniert, automatisch ausgeblendet.
- Beim ersten Bearbeiten immer die Vorschau anzeigen  
Zeigt eine Vorschau des Artikels schon an, wenn „Seite bearbeiten“ gewählt wird.
- Vorschau oberhalb des Editierfensters anzeigen  
Hier wählst Du, ob die Seitenvorschau beim Editieren über oder unter dem Text-Eingabefeld angezeigt werden soll.
- Alle Änderungen als geringfügig markieren  
Aktiviere diese Option, wenn Du möchtest, dass deine Bearbeitungen automatisch als geringfügige Änderungen („Nur Kleinigkeiten wurden verändert“) markiert werden. Das Anwählen der Option sorgt also dafür, dass standardmäßig das entsprechende Häkchen gesetzt ist.
- Externen Editor als Standard benutzen  
Bearbeiten in einem externen Texteditor.
- Externes Diff-Programm als Standard benutzen  
Ein externes Diff-Programm dient zur Anzeige der Unterschiede zwischen zwei Versionen.
- Warnen, wenn beim Speichern die Zusammenfassung fehlt  
Falls Du in die Zeile unter dem Editfenster nichts eingetragen hast, erhältst Du eine Warnmeldung.

## Anzeige von „Letzte Änderungen“

Hier geht es um das Erscheinungsbild der Seite „Letzte Änderungen“ und einige verwandte Darstellungen.

- **Anzahl der Einträge in „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.
- **Kleine Änderungen ausblenden**  
Hier kannst Du wählen, ob Du in den „letzten Änderungen“ die Änderungen, die als „Kleinigkeiten“ markiert wurden, sehen willst oder nicht.
- **Erweiterte Darstellung (benötigt Javascript)**  
Wenn Du diese Option wählst, werden Artikel auf der Seite „Letzte Änderungen“ zusammengefasst.

## Beobachtungsliste

In diesem Bereich kannst Du einstellen, wie Deine „Beobachtungsliste“ (diese enthält alle Artikel, die Du als zu „beobachten“ markiert hast, und weist auf aktuelle Änderungen daran hin) dargestellt wird.

- **Anzahl der Tage, die auf der Beobachtungsliste standardmäßig angezeigt werden sollen**  
Hier kannst Du eine Auswahl treffen, für wie viele Tage inklusive heute Änderungen an den von Dir beobachteten Artikeln dargestellt werden sollen. (Es sind zwar Werte über 7 möglich, es werden aber immer nur maximal 7 Tage angezeigt.)
- **Eigene Bearbeitungen in der Beobachtungsliste ausblenden**  
Ankreuzen, falls Du auf Deiner Beobachtungsliste nur fremde Änderungen sehen möchtest.
- **Bearbeitungen durch Bots in der Beobachtungsliste ausblenden**  
Ankreuzen, falls Du auf Deiner Beobachtungsliste Änderungen durch Bots nicht dargestellt haben möchtest.
- **Erweiterte Beobachtungsliste**  
Ankreuzen, falls Du eine erweiterte Beobachtungsliste wünschst. Bei Wahl dieser Option bekommst Du auf Deiner Beobachtungsliste nicht nur die aktuellste Änderung eines beobachteten Artikels angezeigt, sondern jede einzelne Bearbeitung.

- Anzahl der Einträge in der erweiterten Beobachtungsliste  
Hier kannst Du einstellen, wie viele Einträge dargestellt werden sollen.
- Alle selbst geänderten und neu angelegten Seiten beobachten  
Wenn Du dies aktivierst, werden Seiten, die Du neu anlegst oder änderst, automatisch in deine Beobachtungsliste übernommen.

## Suche

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.



## Verschiedenes

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

- Kurze Artikel markieren bis (Byte)  
Hier kannst Du die Obergrenze für die Größe der Artikel bestimmen, zu denen Links farblich besonders markiert werden. Dies ist hilfreich um Links auf besonders kurze Artikel und Begriffsklärungen zu finden. Probiere einen Wert von etwa 300.
- Verweise unterstreichen  
Legt fest, ob Links unterstrichen dargestellt werden sollen oder nicht (Standard: immer)
- Verweise auf leere Themen hervorheben  
Wenn diese Option gesetzt ist, werden Links auf nichtexistente Seiten (und gegebenenfalls kurze Seiten, siehe oben) farblich hervorgehoben. Andernfalls werden die Links wie normaler Text dargestellt, aber durch ein nachgestelltes ? beziehungsweise ! gekennzeichnet (Standard: ja)
- Text als Blocksatz  
Formatiert Fließtext im Blocksatz (Standard: nein)
- Überschriften automatisch nummerieren  
In Artikeln mit mehreren Überschriften werden diese mit Nummern dargestellt (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)
- „Wechseln-zu“-Links ermöglichen  
Aktiviert zusätzliche Links oben auf der Seite, die für eine automatisierte Sprachausgabe („Screen Reader“) und PDAs gedacht sind; sie sind in einem normalen Browser unsichtbar, auch wenn sie aktiviert sind. Nur sehr alte Browser zeigen diese Links evtl. trotzdem, deshalb kann man sie hier deaktivieren.

---

## Quellen

### Wikipedia

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Einstellungen>

## 4.4 Arbeiten mit der History

Die History spielt eine wichtige Rolle in einem Wiki. Durch sie ist es möglich ältere Versionen wieder herzustellen und somit z.B. Vandalismus entgegen zu treten.

### Wofür brauche ich die History?

Die History ist dann essentiell wichtig, wenn ältere Versionen eines Artikels wieder hergestellt werden sollen. Dies kann verschiedene Gründe haben. So ist es möglich Vandalismus unkompliziert entgegenzutreten zu können, aber auch die Zusammenarbeit mit anderen Nutzern fällt leichter. Denn es kann immer nachvollzogen werden, welcher Nutzer welche Änderungen vorgenommen hat. Ist der Nutzer nicht mit der Änderung eines anderen Nutzers einverstanden, so kann er über die History die alte Version wieder herstellen. Als Nutzer solltest Du aber immer die Möglichkeit der Diskussionsseite nutzen, um zu erklären aus welchem Grund Du eine ältere Version wieder hergestellt hast. Andernfalls kann es leicht zu Irritationen und Missverständnissen kommen.

### Wie finde ich die History?

Die History findest Du in der oberen Reiterleiste. In der deutschen Wiki-Version heißt die History "Versionen".

### Wie arbeite ich mit der History?

Die History ist sehr einfach gehalten und aus diesem Grund auch leicht zu verstehen. Angezeigt werden immer alle Versionen der Seite. So kannst Du ganz einfach die Entstehungsgeschichte der jeweiligen Seite verfolgen. In Kursiv zeigt die Versionsgeschichte den Kommentar, den der Benutzer ggf. in der Zusammenfassung angegeben hat (damit sich Änderungen leicht nachvollziehen lassen; deshalb bitte immer einen Kommentar angeben, wenn es auch nur ein kurzes „typo“ für eine Rechtschreibkorrektur ist). Wurde beim Speichern die Checkbox „Nur Kleinigkeiten wurden verändert“ abgehakt, erscheint neben der betreffenden Version ein K für „Kleine Änderung“. Über den Link mit Datum erreichst Du eine bestimmte Fassung der Seite (darüber lassen sich auch alte Versionen wiederherstellen).

### Versionen vergleichen

Ein Klick auf „Vorherige“ in der Liste zeigt jeweils den Unterschied zur vorherigen Version, ein Klick auf „Aktuell“ die Unterschiede zur aktuellen Version an.

Zwei Versionen vergleichst Du, indem Du den Radiobutton der älteren Version markierst - dann erscheinen weitere Radiobuttons für alle Versionen bis zur aktuellen -, dann den neueren markierst und auf „Gewählte Versionen vergleichen“ klickst. Möchtest Du ältere Versionen

vergleichen, klicke zunächst in der Versionsgeschichte unten z.B. die 500 an, es werden dann mehr Versionen zur Auswahl angezeigt, reicht dies nicht, kannst Du die 500 in der URL manuell erhöhen.

#### Versionen wieder herstellen

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 Textspalte von links, die Knöpfchenspalten nicht mitzählen) der Version, die Du wiederherstellen willst.
- Wenn die Seite dargestellt wird, findest Du unter dem Titel einen Versionshinweis, wie etwa den folgenden: „(Version vom 10:48, 19. Jun 2003)“. Klicke auf Seite bearbeiten. Du siehst 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. Bitte formuliere vorsichtig, schreibe beispielsweise nicht unbegründet von „Vandalismus“ und begründe deine Wiederherstellung in der Zusammenfassung oder, wenn eine ausführlichere Begründung erforderlich ist, auf der Diskussionsseite. Eine Wiederherstellung ist für die „andere Seite“ erstmal ein Schlag vor den Kopf – versuche, diesen abzumildern und aufzufangen. Eine freundliche Erklärung auf der Diskussionsseite des Benutzers, dessen Änderung Du rückgängig gemacht hast, hilft, manchen Streit gar nicht erst aufkommen zu lassen. Die Mühe lohnt sich!

Für Administratoren ist das Ganze wesentlich leichter: Sie brauchen nur auf den „Zurücksetzen“-Knopf zu klicken, und schon ist ein Vandalismus etc. rückgängig gemacht.

Eine ähnliche Funktion bietet der rückgängig-link. Vergleicht man zwei Versionen miteinander, wird über der rechten (neueren) Version dieser Link angezeigt. Klickt man auf diesen, wird der Artikel wie vor der Änderung im Bearbeiten-Modus dargestellt. Im Feld "Zusammenfassung und Quelle" steht dann der Text "Änderung 0000 von 0.0.0.0 (Diskussion) wurde rückgängig gemacht.", diesen Text kann man dann durch einen Kommentar oder eine Begründung ergänzen. Die Seite kann dann wie eine normale Änderung mit "Seite speichern" gesichert werden. Bei einem Vergleich mit dazwischen liegenden Versionen (also man vergleicht zum Beispiel Version 1 mit 3 statt mit 2) funktioniert der Link nicht korrekt, da er nur die letzte Änderung rückgängig macht.

Quelle: Wikipedia (<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hilfe:Wiederherstellen>)