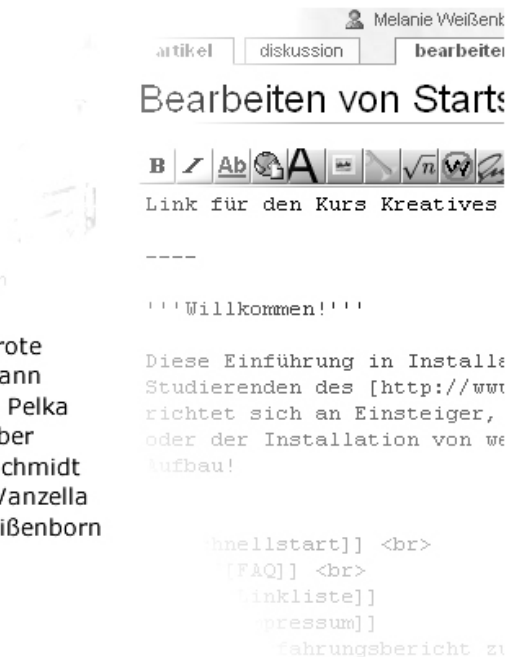


Bastian Pelka (Hrsg.)

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?



Melanie Weißborn

artikel | diskussion | **bearbeiten**

Bearbeiten von Startseite

B / *Ab*     

Link für den Kurs Kreatives

'''Willkommen!'''

Diese Einführung in Installation für Studierende des [http://www...] richtet sich an Einsteiger, oder der Installation von we... Aufbau!

[Schnellstart](#)]]

[FAQ](#)]]

[Linkliste](#)]]
[Presse](#)]]
[Fahrungsbericht](#) zu

Autoren/Innen

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

*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 verwalten

5. 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) 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

Inhaltsverzeichnis

Schnellstart.....	4
1. Was ist ein Wiki?.....	6
1.1 Über Mediawiki.....	6
1.2 Wiki-Geschichte.....	12
2. Bevor es richtig losgeht	15
2.1 Mediawiki-Installation	15
2.2 Mediawiki-Konfiguration	23
2.3 MediaWiki-Optik (Logo und Skin).....	29
3. Gestaltung: Es geht los!.....	40
3.1 Neue Seite anlegen.....	40
3.2 Texte editieren	42
3.3 Medien einfügen	55
3.4 Mit Tabellen gestalten	67
3.5 Navigation	85
3.6 Syntax: Wiki versus HTML	87
4. Mein Wiki verwalten	93
4.1 Nutzer anlegen.....	93
4.2 Spezialseiten.....	94
4.3 Persönliche Einstellungen.....	104
4.4 Arbeiten mit der History	110
5. Das Wiki-Prinzip: Social Philosophy	112
5.1 Texten und Stil.....	112
5.2 Kooperieren	114
5.3 Umgang mit der History	118
5.4 Nutzer animieren.....	120
5.5 Das Wiki-Recht.....	121
5.6 Verhaltenscodex - Code of Conduct.....	126
6. Erfahrungsbericht zur Kooperation	128

Schnellstart

Willkommen zum Schnellstart! Wenn Du sofort loslegen willst, ohne das komplette Handbuch durchzulesen, bist Du hier richtig. In dieser Rubrik sind die wichtigsten Schritte zusammengefasst, die nötig sind um einen Artikel in unser Wiki zu schreiben.

Los geht's!

Der Schnellstart führt Dich durch die nötigen Anleitungen, die Du für Deinen Artikel brauchst. Halte Dich dabei am besten an die vorgegebene Reihenfolge der Schritte. Wir beginnen mit der Installation der Wiki-Software.

1. Die Software installieren

Wiki ist eine Software, die es Benutzern erlaubt, eigene Texte, Bilder und Mediendateien ins Internet zu stellen. Es gibt verschiedene Anbieter; wir benutzen die Software Mediawiki. Sie wird auf einem PHP-basierten Webserver installiert. Keine Angst, Du musst dafür kein PHP beherrschen. Alles, was Du tun musst, ist die Software aus dem Internet herunterzuladen und sie auf einem PHP-Webserver installieren. Dort musst Du dann noch einige Einstellungen vornehmen. Schau Dir einfach in Kapitel 2.1 die Anleitung zur Installation von Mediawiki an.

2. Eine neue Seite anlegen

Nachdem Du die Software erfolgreich installiert hast, kannst Du sofort loslegen. Um einen neuen Artikel zu verfassen, musst Du zuerst eine Seite dafür im System anlegen, und der Seite einen Namen geben. Die dazu notwendigen Schritte werden in Kapitel 3.1: "Neue Seite anlegen" erklärt.

3. Wie schreibt man ins Wiki?

Okay, die Seite für Deinen Artikel steht und Du kannst nun anfangen, den Text zu schreiben. Leider kannst Du nicht 1:1 so schreiben, wie es später aussehen soll. Die Wikimedia-Software ist schließlich kein Textverarbeitungsprogramm. Du musst zwar keine Programmiersprache beherrschen und auch kein HTML-Experte sein, aber dennoch einige Formatierungsregeln beachten. Mehr dazu erfährst Du in Kapitel 3.6: "Syntax: Wiki versus HTML". Um die wichtigsten Formatierungen für Deinen Artikel kennen zu lernen lies Dir bitte die wichtigsten Wiki-Befehle zum Erstellen von Texten in Kapitel 3.2 durch und ab geht die Post!

4. Mit anderen zusammenarbeiten

Der Text steht soweit und Du hast deine Artikelseite abgespeichert? Prima, dann kannst Du ihn jetzt der Wiki-Community zur Verfügung stellen und Dein Wissen mit anderen teilen. Jeder Wiki-Nutzer kann nun Deinen Text lesen und ihn editieren, wenn er etwas daran verändern möchte. So funktioniert das "Prinzip Wiki", es basiert auf gegenseitiger Zusammenarbeit der Nutzer. Wenn Du verfolgen willst, was mit deinem Artikel passiert und Dich an der weiteren Bearbeitung Deines oder anderer Artikel beteiligen willst, lies Dir bitte die Kapitel 4.4: "Arbeiten mit der History" und 5.2: "Kooperieren" durch.

1. Was ist ein Wiki?

Autorin: Katharina Vanzella

1.1 Über Mediawiki

Was ist ein Mediawiki?

Kurz gesagt: Mediawiki ist eine freie Software, die Webseiten wie zum Beispiel Wikipedia.org möglich macht. Mit Hilfe von Mediawiki kannst Du gemeinsam mit anderen Usern eine Webseite nicht nur lesen, sondern auch in Echtzeit bearbeiten. Du kannst schnell und einfach Texte, Fotos und Filme ins Internet stellen.

Was ist Mediawiki?

Mediawiki ist ein freies Programm - eine Software, mit der man Wikis erstellen kann. Wiki bedeutet auf hawaiianisch „schnell“. Das Wort Media ist die Pluralform vom lateinischen Wort „Medium“, welches man allgemein mit dem Wort Vermittler oder Übermittler übersetzt.

Mit einem Mediawiki kannst Du demnach also schnell etwas ver- bzw. übermitteln.

Die Software Mediawiki wird für das weltweit bekannteste Wiki, die freie Enzyklopädie Wikipedia.org, benutzt. Wikipedia ist eine Sammlung von mehreren Webseiten. Aber auch andere Wikis und die Wikimedia Organisation benutzen das Programm. Die User können mit Hilfe der Software die Webseiten nicht nur lesen, sondern auch online bearbeiten. Das Schreiben und Korrigieren von Texten oder das Einstellen von Fotos geschieht dabei in Echtzeit. Mehrere User können gemeinschaftlich an einer oder mehreren Seiten arbeiten.

Nicht verwechseln: Mediawiki und Wikimedia (Foundation)

Die Begriffe Mediawiki und Wikimedia kann man schnell verwechseln! Die Wikimedia Foundation ist eine internationale regierungsunabhängige Non-Profit-Organisation. Sie hat es sich zu ihrer Aufgabe gemacht, das freie Wissen zu fördern. Mit Hilfe von Wikis verbreitet sie Inhalte und sammelt Informationen. Die bekanntesten Projekte von Wikimedia sind die freie Enzyklopädie Wikipedia und das freie Wörterbuch Wiktionary.

Es gibt auch eine deutsche Sektion von Wikimedia. Diese wurde am 13. Juni 2004 in Berlin mit dem Verein „Wikimedia Deutschland – Gesellschaft zur Förderung Freien Wissens e. V.“ von der Wikimedia Foundation gegründet.

Was ist das Besondere an Mediawiki?

Mit Hilfe vom Mediawiki kannst Du den Inhalt von Webseiten schnell bearbeiten, löschen oder veröffentlichen. Dabei behält die Software jede aktuell abgespeicherte Veränderung, ohne die vorherigen Versionen zu löschen. Falls Du aus Versehen Inhalte gelöscht hast, kannst Du sie jederzeit wiederherstellen! Im Fall von Vandalismus übernimmt Mediawiki die Rolle eines Polizisten und stellt die Ordnung wieder her.

Außerdem kannst Du Fotos, Grafiken, Videos, Flashanimationen in Deinen Text einbinden. Dadurch gelingt es Dir Deinen Text besonders anschaulich zu gestalten und andere User für Deinen Artikel zu begeistern. Dafür musst Du deine Dateien nur in die Wiki-Datenbank hochladen und schon kannst Du sie beliebig einsetzen. In Kapitel 3.3: "Medien einfügen", kannst Du Dich genau darüber informieren.

Die Wiki-Syntax

Um mit Mediawiki Inhalte erstellen zu können, musst Du kein „Profi-Programmierer“ sein. Mit der Wiki-Syntax wird Dir eine schnell erlernbare Auszeichnungssprache zur Verfügung gestellt, um Texte in Wikis erstellen zu können.

Die Wiki-Syntax ist eine einfachere Alternative zu Auszeichnungssprachen wie HTML (Hyper Text Markup Language) oder Formatierungssprachen wie CSS (Cascading Style Sheets). Mediawiki hat mit der Wiki-Syntax eine eigene benutzerfreundliche Grammatik.

Ein Beispiel für die schnelle und unkomplizierte Arbeit mit der Wiki-Syntax ist das Setzen von Links im Text. (Kapitel 3.6) Wenn Du mit der Wiki-Syntax einen Link anlegen willst, funktioniert das mit eckigen Klammern. Im Vergleich dazu gestaltet sich eine Verlinkung in HTML umständlicher. Mehr Informationen zur Wiki-Syntax, und einen Vergleich mit der Auszeichnungssprache HTML, findest Du in Kapitel 3.1: "Neue Seite anlegen".

Wofür wird Mediawiki eingesetzt?

Die mit Abstand bekanntesten Wiki-Seiten sind die der freien Enzyklopädie Wikipedia . Daneben wird Mediawiki für eine Anzahl von weiteren Wikis eingesetzt:

- Wiktionary <http://de.wiktionary.org/Wiki/Wiktionary:Hauptseite> - ein Wörterbuch
- Wikibooks <http://de.wikibooks.org/Wiki/Hauptseite> - ein Projekt zum Aufbau von freien Lernmaterialien
- Wikiquote <http://de.wikiquote.org/Wiki/Hauptseite> - eine Zitatesammlung
- Wikisource <http://de.wikisource.org/Wiki/Hauptseite> - für freie Texte
- Wikispecies <http://species.wikimedia.org/Wiki/Hauptseite> - das experimentelle Artenverzeichnis
- Wikimedia Commons <http://commons.wikimedia.org/Wiki/Hauptseite> - für Bilder und andere Multimedia-Daten
- Wikinews <http://de.wikinews.org/Wiki/Hauptseite> - eine freie Nachrichtenquelle

- Wikiversity <http://de.wikiversity.org/wiki/Hauptseite> - eine Plattform zur gemeinschaftlichen Bearbeitung wissenschaftlicher Projekte

Freie Software: Mediawiki

Mediawiki ist eine freie Software. Du hast die Freiheit sie zu benutzen, zu verändern, zu kopieren und zu verbreiten. Um den Gedanken der freien Software zu verstehen, bietet sich ein Vergleich mit den Grundgesetzen der Pressefreiheit und der Meinungsfreiheit, dem Recht zur freien Rede, an.

Jeder User hat in diesem Sinne die Freiheit:

- * Mediawiki für jeden Zweck zu benutzen
- * Mediawiki zu analysieren und gegebenenfalls seinen eigenen Bedürfnissen anzupassen
- * Mediawiki weiterzugeben, um anderen Menschen (Usern) damit zu helfen
- * Mediawiki zu optimieren und diese Verbesserung der gesamten Gemeinschaft so mitzuteilen, dass alle im gleichen Maße davon profitieren können

Natürlich ist freie Software [<http://www.gnu.org/home.de.html>] auch kostenlos. Eine kostenlose Verbreitung ist aber nicht das Hauptziel einer freien Software!

Freiheit dank der Copyleft-Lizenz

Mediawiki steht unter der GNU General Public License (GPL)¹. Diese Lizenz ist eine der bekanntesten Copyleft-Lizenzen. Mit einer Copyleft-Lizenz² wird die unbeschränkte Verbreitung von Kopien und veränderten Versionen eines Werkes sichergestellt.

Die Situation ist folgende: Nimmt jemand mit Zustimmung des Urhebers Veränderungen an einem Werk vor, so bekommt er ein Mitspracherecht. Vertreibt er dann das bearbeitete Werk als eigenes, kann er über dessen Verbreitung bestimmen. War das ursprüngliche Werk noch für jeden frei kopierbar, verteilbar, veränderbar usw., gilt das nicht automatisch für die bearbeitete Version. Personen, die nun die Bearbeitung erhalten, sind der Freiheit, die der Urheber des ursprünglichen Werks ihnen geben wollte, beraubt worden.

Mit dem Verfahren der Copyleft-Lizenzen wird das Urheberrecht geschützt, denn es gilt folgende Bedingung: den Personen, an die man Kopien oder Modifikationen weitergibt, gewähren dieselben Freiheiten, die man selber hatte. Die Free Software Foundation war eine der ersten Organisationen die das Verfahren Copyleft für seine GNU General Public License anwandte.

¹<http://www.gnu.org/home.de.html>

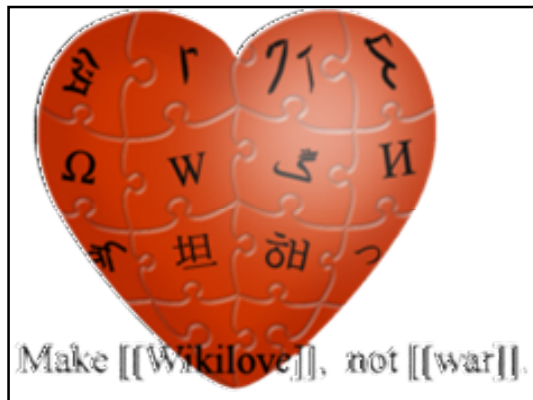
²<http://de.wikipedia.org/wiki/Copyleft>

Freiheit: Ja! Anarchie: Nein!

Der Gedanke des Copyleft, der uneingeschränkten Verbreitung von Werken, gilt einerseits für das Vertreiben der Software und andererseits für die Nutzung der Informationen aus Wiki-Artikeln. Da Wikis für jeden frei zugänglich sind, ist es unabdingbar, im Rahmen des Copyleft zu handeln.

Besonders wichtig ist es, dass Wiki-Autoren sich an den Verhaltenskodex halten. Jedes Wiki lebt davon, dass seine Social Philosophy eingehalten wird. Wir haben dem "Wiki-Prinzip" deswegen ein ganzes Kapitel, Kapitel 5, gewidmet.

Die ersten Regeln der Wikipedia-Gründer Jimmy Wales und Larry Sanger lauteten: Ein Artikel muss von einem neutralen Standpunkt aus verfasst werden und sich auf reine Fakten beschränken. Meinungsverschiedenheiten, die zu jedem Artikel gehören, werden auf den Diskussionsseiten ausgetragen.



Dieses Symbol steht für Wikiliebe.

Wikiliebe trägt den Gedanken des Kollegialen Umgangs und der Gemeinsamkeit bei Wikipedia.

Quelle: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikiliebe>

Da viele User zusammenarbeiten, muss festgelegt werden:

- wie Texte und Stil aussehen
- wie man mit anderen kooperieren kann
- wie man mit der History umgeht
- wie man Nutzer animiert und
- welches Wiki-Recht maßgeblich ist

Der Verhaltenskodex zwischen den Wikipedianern

Wikipedianer ist eine freiwillige Vereinbarung über ein freundliches und angemessenes Verhalten untereinander.

Ein Kodex ist Wikiliebe¹: Er achtet die Tatsache, dass bei Wikipedia viele Menschen mit völlig unterschiedlichen Standpunkten aufeinander treffen und die Gefahr von "schmutzigen" Diskussionen groß ist. Deswegen beschreibt Wikiliebe ein Miteinander, was von Kollegialität geprägt ist.

Um Nutzer zu gewinnen und zu behalten, müssen sie sich in deinem Wiki zurechtfinden. Deswegen hat Dein Wiki nur mit einer intakten Navigation (Kapitel 3.5) Überlebenschancen.

¹<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikiliebe>

Quellen und Links

Mediawiki

Deutsche Webseite über MediaWiki

<http://www.Mediawiki.org/Wiki/Mediawiki/de>

Wikimedia

Die internationale Wikimedia Foundation

<http://www.Wikimedia.org>

Die deutsche Wikimedia Foundation (Gesellschaft zur Förderung Freien Wissens e. V.)

<http://www.Wikimedia.de>

Meta-Wiki: dient als Dokumentations- und Diskussionsplattform für alle Wikimedia-Projekte

<http://meta.Wikimedia.org/Wiki/Hauptseite>

Wikipedia

Die deutsche Wikipedia-Ausgabe

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Hauptseite>

Artikel über Wikipedia

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

Artikel über die Grammatik von Mediawiki

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wiki-Syntax>

Artikel über Copyleft

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Copyleft>

Artikel über die GNU-Lizenz

http://de.Wikipedia.org/Wiki/GNU_General_Public_License

Artikel mit genauen Informationen über Wikimedia

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikimedia>

Artikel mit allgemeinen Informationen über Wikimedia

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikimedia>

Artikel über die Free Software Foundation

http://de.Wikipedia.org/Wiki/Free_Software_Foundation

Artikel über HTML

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Html>

Artikel über CSS

http://de.Wikipedia.org/Wiki/Cascading_Style_Sheets

Artikel über Wikipediagründer Jimmy Wales

http://de.Wikipedia.org/Wiki/Jimmy_Wales

Artikel über Wikipediagründer Larry Sanger

http://de.Wikipedia.org/Wiki/Larry_Sanger

Artikel über Wikipedianer

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikipedianer>

Artikel über Wikiliebe

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikiliebe>

GNU PROJEKT

Webseite des GNU-Projekts/ Was ist freie Software?

<http://www.gnu.org/home.de.html>

Was ist Copyleft?

<http://www.gnu.org/copyleft/copyleft.de.html>

1.2 Wiki-Geschichte

Hier bekommst Du einen ersten Überblick über die Gründungsgeschichte von Wikipedia, der weltweit größten Online Enzyklopädie. Für detaillierte Informationen kannst Du den Links und Quellen zu diesem Artikel folgen. Damit Du Dir die Größe der Wiki-Welt vorstellen kannst, gibt es Links zu Seiten mit Statistiken und Zahlen zu Wikipedia. Du wirst sehen: Es existiert ein ganzes Wiki-Universum.

Die Wikipediagründung

Der amerikanische Programmierer Ward Cunningham erfand das Programm, das jedem Nutzer ermöglicht, eine Website zu lesen und an ihr zu arbeiten. Er nannte es, nach dem hawaiianischen Wort für „schnell“: Wiki. Cunningham stellte seine Software für jedermann kostenlos zur Verfügung.

Zur gleichen Zeit betrieben die Amerikaner Jimmy Wales und Larry Sanger die freie Online-Enzyklopädie Nupedia. Jeder Nutzer, der die Expertenkontrollen überstand, war berechtigt auf Nupedia Artikel zu veröffentlichen. Das waren damals nicht viele. Innerhalb eines Jahres entstanden unter diesen Voraussetzungen nur 20 Beiträge. Finanziert wurde alles von Wales Internet-Unternehmen Bomis.

Als Wales und Sanger von Cunnighams Software hörten, wagten sie den Versuch und schalteten am 10. Januar 2001 die erste Wiki-Seite auf Nupedia online. Die Nupedia-Autoren befürchteten ein unkontrollierbares Chaos von Artikeln und sprachen sich gegen Wiki aus. Letztendlich eröffneten Wales und Sanger eine eigene Domain für die Wiki-Seiten. Am 15. Januar 2001 ging Wikipedia online.

Innerhalb eines Jahres betrug die Mitgliederzahl 352. Was folgte, war eine Diskussion zwischen den Wikipedianern und Larry Sanger. Sanger und Wales hatten Regeln für Wikipedia aufgestellt. Die ersten Regeln waren neutral verfasste Artikel, die sich auf reinen Fakten beschränken müssen und Meinungsverschiedenheiten, die zu jedem Artikel gehören, sollen auf den Diskussionsseiten ausgetragen werden. Die Wikipedianer verlangten mehr Freiheit und stellten Sangers Autorität zunehmend in Frage. Jimmy Wales hielt sich aus dieser Diskussion heraus.

Sanger konnte sich weiterhin nicht mit dem Wiki-Prinzip der Gemeinschaft anfreunden. Eigenmächtig, ohne gemeinschaftliches Einverständnis, löschte Sanger dann ein Archiv. Ein Benutzer hatte den Vandalismus auf Wikipedia zu archivieren begonnen. Die Gemeinschaft war empört! Am 1. November 2001 stellte Sanger in einem Essay "Is Wikipedia an Experiment in Anarchy?" die Vertrauensfrage. Am 1. Dezember teilte Bomis ihm mit, dass

er sich nach einem neuen Job umsehen solle. Seit dem 1. März 2002 ist Jimmy Wales der einzige Kopf von Wikipedia.

Die deutsche Version von Wikipedia gibt es seit dem 20. Mai 2001.

Wikipedia- Universum

Um die sich Größe von Wikipedia vorstellen zu können, lohnt sich ein Blick in die Statistik¹. Bis Oktober 2007 sind auf dem deutschen Wikipedia circa 656.290 Artikel² veröffentlicht worden.

Im Vergleich dazu stehen in der 21. Auflage des Brockhaus circa 300.000 Artikel.³

Führt man sich die dicken Brockhausbände aus dem Bücherregal vor Augen, übersteigt eine deutsche Wikipedia-Printausgabe fast unsere Vorstellung.

Falls Du Dich wissenschaftlich mit Wikipedia beschäftigen willst, dann bietet sich ein Blick auf die Wikipedistik unter <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikipedistik> an.

Auf dieser Wikipedia-Seite wirst Du über laufende Forschungsprojekte zu Wikipedia informiert. Zum Beispiel werden hier Studienarbeiten rund um das Thema Wikipedia koordiniert.

Wikipedia wird von Studenten, Schülern, anderen Schreibenden und zunehmend ebenfalls von Journalisten als Quelle genutzt. Um sehen zu können, welche Medien sich anhand von Wikipedia informieren, gibt es eine Liste⁴ der Wikipedia-Zitate und Verweise. Eine weitere Erscheinung zeigt, dass Wikipedia eine akzeptierte Wissensquelle ist: Die Liste⁵ der Gerichtsentscheidungen, die auf Artikel der Online-Enzyklopädie verweisen.

Das Wiki- Universum besteht aus vielen "Planeten". Neben der Onlineausgabe kannst Du auch:

- DVD-Distribution: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia: DVD>
- Version für Handy & PDA: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia: Unterwegs>
- Wikipedia herunterladen: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia: Download>
- WikiReader: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia: WikiReader>
- WikiPress: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia: WikiPress> - eine inzwischen eingestellte Taschenbuchreihe

entdecken.

¹ <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia: Statistik>

² <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Benutzer: HenrikHolke/ Wachstumsprognose>

³ <http://de.Wikipedia.org/Wiki/ Brockhaus>

⁴ http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia: Artikel_ mit_ Wikipediazitaten

⁵ http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia: Wikipedia_ als_ Quelle_ f% C3% BCr_ Gerichte

Geschichte unseres Handbuchs

Im Sommersemester 2007 haben wir, sechs Studierende des Masterstudiengangs „Multimediale Kommunikation“ am IJK (Institut für Journalistik und Kommunikationsforschung)⁶ in Hannover gemeinsam mit dem Dozenten Dr. Bastian Pelka, dieses Handbuch geschrieben. Zuvor erstellten wir in einem Seminar eigene Wikis zu Themen wie „Medienstandort Hannover“, „Südstadt Hannover“, „Masterstudiengang Multimediale Kommunikation“. Die Arbeit mit Mediawiki hat uns allen viel Spaß gemacht. Die Mehrzahl der Gruppe verfügte über keine Programmierkenntnisse und trotzdem konnten wir alle ein Wiki programmieren! Wie ein altes Sprichwort besagt, geht probieren über studieren! Das trifft auch auf die Arbeit an einem Wiki zu. Unser Handbuch soll Dir das Tor zur Wiki-Welt öffnen und als treuer Wegbegleiter an Deiner Seite bleiben. In diesem Sinne: Wir würden uns freuen, wenn Du mit Hilfe unseres Handbuchs, Mediawiki für Dich entdecken kannst! Am besten schaust Du zuerst in das Kapitel 2.: "Bevor es richtig los geht" . Dort erfährst Du, wo Du die Mediawiki-Software bekommst, wie Du sie installierst und auf Deinen Web-Server hochladen kannst.

Quellen und Links

DIE ZEIT- Ein Artikel über Wikipedia

Die anarchische Wiki-Welt: <http://www.zeit.de/2006/37/Wikipedia?>

Zahlen und Fakten über Wikipedia

Größenvergleich von Wikipedia:

[<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Gr%C3%B6%C3%9Fenvergleich>

Brockhaus versus Wikipedia:

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikipedistik/Vergleiche/Brockhaus>

Wikipedia Wachstumsprognose:

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Benutzer:HenrikHolke/Wachstumsprognose>

Wikipedia Statistik: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Statistik>

Beitragszahlen: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Beitragszahlen>

Wikipedia als Informationsquelle für Journalisten:

http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Artikel_mit_Wikipediazitaten

Wikipedia- Artikel in Gerichtsurteilen:

http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikipedia_als_Quelle_f%C3%BCr_Gerichte

Wikipedia Planeten (Publikationen)

Alle Publikationen auf einen Blick: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Publikationen>

⁶ <http://www.ijk.hmt-hannover.de>

2. Bevor es richtig losgeht

Autor: Matthias Grote

2.1 Mediawiki-Installation

Während früher nur wenige Personen Inhalte im Internet veröffentlichen konnten, ist dies heute im Zeitalter des Web 2.0 für jeden möglich. Also auch für Dich! Mit der richtigen Software kannst Du Texte, Bilder und Filme ins Internet stellen. Ein Vertreter dieser Software ist das Wiki. Im Folgenden soll Dir dessen Installation beschrieben werden. Dabei beschäftigen wir uns mit dem Mediawiki, das auch für die freie Enzyklopädie Wikipedia¹ verwendet wird.

¹ www.Wikipedia.org

Voraussetzungen

Das Wiki wird in der Regel auf einem Server installiert, der sich über das Internet erreichen lässt. Dabei kannst Du Dir einen eigenen Server und die notwendige Software kaufen oder Dir Webspace auf einem Web-Server eines Webspace-Anbieters mieten. Eine Übersicht von Anbietern gibt Dir <http://www.webhostlist.de>

Wenn Du Dich für einen Webspace entscheidest, achte darauf, dass der Anbieter die für den Betrieb des Wikis nötigen Voraussetzungen erfüllt. Wichtig sind eine Datenbank wie zum Beispiel MySQL ab Version 4 und die Skriptsprache PHP, am besten ab Version 5, auf die unter anderem die neuen Versionen des Mediawikis angewiesen sind.

Die folgende Installationsbeschreibung bezieht sich auf den Mediawiki 1.6.7.⁷, der auf einem Web-Server mit PHP 4 installiert wird.

Informationen für die Installation auf einem eigenen Server mit dem Betriebssystem Linux findest Du unter [http://meta.Wikimedia.org/Wiki/Hilfe: Installieren](http://meta.Wikimedia.org/Wiki/Hilfe:Installieren)

⁷ http://sourceforge.net/forum/forum.php?forum_id=577431

Quelle der Mediawiki-Software

Zuerst musst Du die Mediawiki-Software aus dem Internet runterladen. Diese findest Du zum Beispiel bei SourceForge

http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=34373&package_id=93103

Wichtig ist, dass Du dabei auf die PHP-Version achtest, die Dein Webservice-Anbieter zur Verfügung stellt. In unserem Fall können wir nur Mediawiki 1.6.7. verwenden, das mit PHP 4 läuft. Die Software gibt es bei SourceForge in der komprimierten Archivdatei Mediawiki-1.6.7.tar.gz¹

¹http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=34373&package_id=93103

Weitere Links befinden sich am Seitenende. Für den Fall, dass sie nicht mehr aktuell sind, kannst Du die Mediawiki-Software auch über eine Suchmaschine wie Google¹ finden. Gib dort einfach die Suchwörter "Mediawiki" und "download" ein.

¹<http://www.google.de/search?hl=de&q=Mediawiki+download&btnG=Google-Suche&meta=>

Software entpacken

Wenn Du die Mediawiki-Archivdatei runtergeladen hast, musst Du sie im nächsten Schritt entpacken. Dazu gibt es entsprechende Programme wie zum Beispiel 7-Zip¹.

¹<http://www.7-zip.org>

Du dekomprimierst zuerst die Datei Mediawiki-1.6.7.tar.gz mit 7-Zip. Es erscheint das neue Verzeichnis Mediawiki-1.6.7.tar. In diesem Verzeichnis befindet sich die Datei Mediawiki-1.6.7.tar. Diese entpackst Du jetzt ebenfalls mit 7-Zip. Sämtliche Wiki-Dateien befinden sich danach im Verzeichnis Mediawiki-1.6.7.

Software auf den Web-Server hochladen

Als nächstes lädst Du die ausgepackten Order und Dateien auf den Web-Server hoch. Dazu brauchst Du ein FTP-Programm wie FileZilla¹.

¹<http://filezilla-project.org>.

Bevor Du damit beginnst, ändere am besten den Namen des Mediawiki-Hauptordners Mediawiki-1.6.7. Das macht Sinn, weil Du so weißt, für welchen Zweck Du das Wiki verwendest. Außerdem kann es sein, dass Du später weitere Wikis installieren und nutzen willst. Wir ändern den Namen unseres Wikis in Wiki-handbuch.

Hinweis:

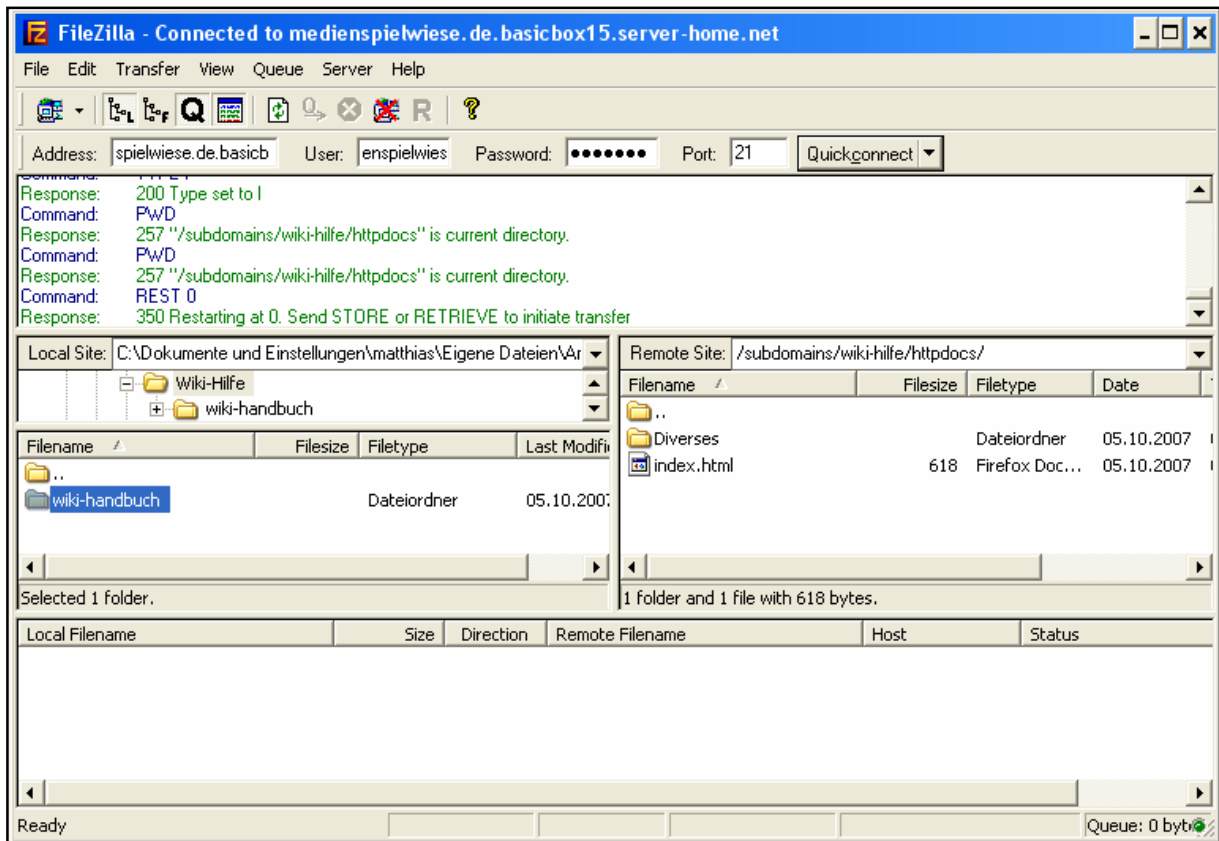
Bei der Installations-Beschreibung verwenden wir durchaus konkrete Namen, um Dir den Vorgang zu verdeutlichen. Du musst diese gegebenenfalls ändern. Zum Beispiel installieren wir unser Wiki unter der Domain <http://www.medienpielwiese.de>. Diese ist bereits vergeben und kann von Dir nicht verwendet werden. Ersetze dann unseren Domainnamen durch Deinen eigenen.

Starte nun FileZilla und bau eine Verbindung zum Web-Server auf. Dazu wird die Adresse des Servers, der Benutzername und das Passwort eingegeben. Die Serveradresse erhalten wir bei unserem Beispiel aus der Domain und dem Servernamen. In unserem Beispiel ist die Domain <http://www.medienpielwiese.de> und der Servername lautet basicbox15.server-home.net. Daraus ergibt sich die Serveradresse www.medienpielwiese.de.basicbox15.server-home.net. Das Eingabefeld für den Port bleibt frei.

Steht die Verbindung, kann das Hochladen des Wiki-Ordners Wiki-handbuch beginnen. Welches der Ziel-Ordner auf dem Web-Server ist, hängt von Deinem Anbieter ab. Wir installieren das Wiki unter der Subdomain Wiki-hilfe. Deshalb heißt unser Ordner www.medienpielwiese.de/subdomains/Wiki-hilfe/httpdocs/. httpdocs ist der Ordner, der durch Eingabe der Internetadresse <http://Wiki-hilfe.medienpielwiese.de> im Browser erreicht wird.

FileZilla bietet zwei Fenster: das linke enthält die Verzeichnisstruktur des eigenen lokalen Rechners und das rechte die des Web-Servers. Im rechten Fenster müssen wir das Verzeichnis www.medienpielwiese.de/subdomains/Wiki-hilfe/httpdocs/ öffnen und im linken den Ordner Wiki-handbuch markieren, den wir dann in das rechte Fenster schieben. Das Hochladen startet.

Verfahre nun bei Dir ähnlich.



Mediawiki-Ordner mit FileZilla auf den Web-Server hochladen

Hinweis:

FileZilla zeigt Dir den Verzeichnispfad auf dem Web-Server unterhalb der Domain an, bei uns <http://www.medienspielwiese.de>. Deswegen erscheint nicht der komplette Pfadname "medienspielwiese.de/subdomains/Wiki-hilfe/httpdocs/", sondern nur "/subdomains/Wiki-hilfe/httpdocs/".

Datenbank anlegen

Für den Betrieb des Mediawikis brauchst Du eine Datenbank wie zum Beispiel MySQL. In dieser befinden sich später unter anderem die Texte, die die Nutzer in das Wiki eingeben.

Da die Einrichtung von Deinem Webspaces-Anbieter abhängt, gehen wir hier nicht weiter darauf ein. Bei uns existiert bereits eine Datenbank namens Wiki, die wir in der folgenden Konfiguration um zusätzliche Tabellen erweitern.

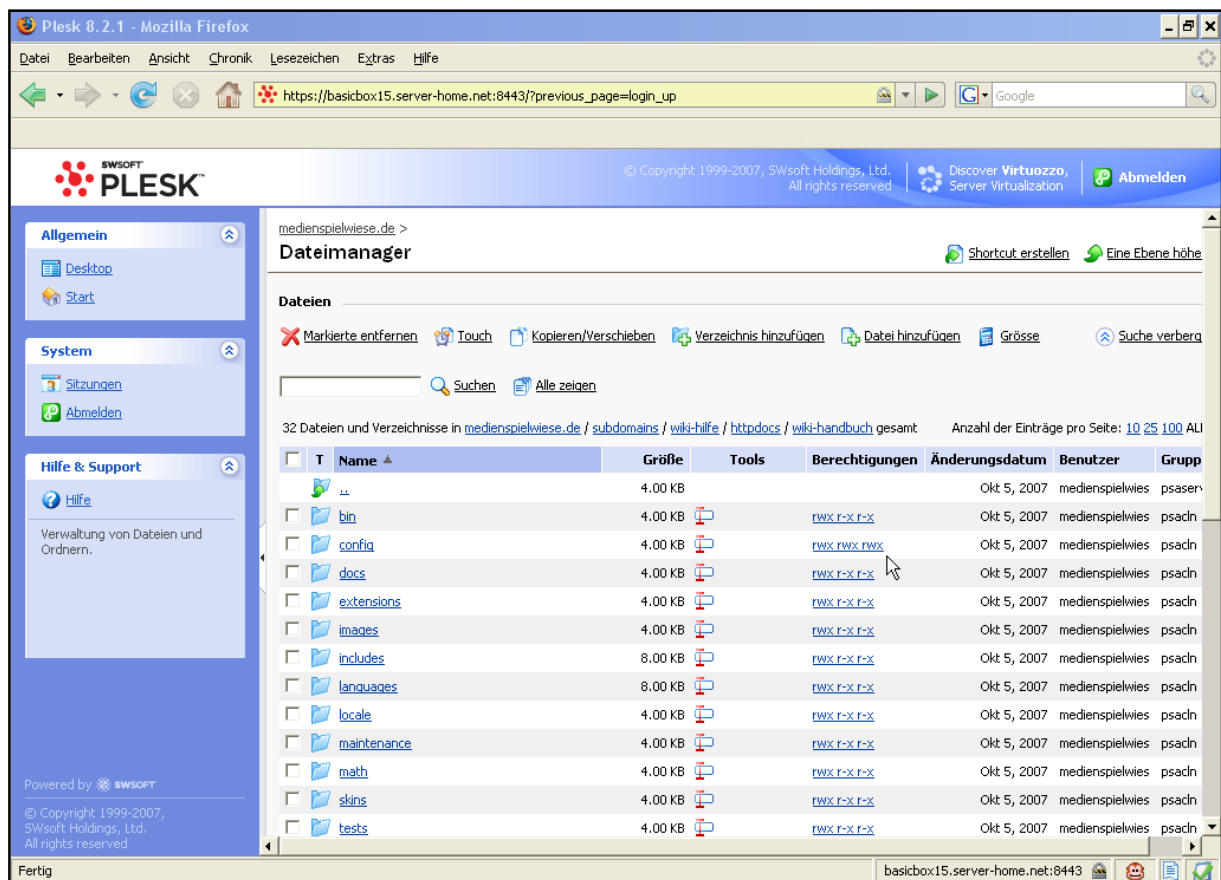
Konfiguration

Die Wiki-Software befindet sich nun auf dem Webspaces. Aber noch bist Du nicht am Ziel. Denn Du musst in Deinem Wiki noch ein paar Einstellungen vornehmen.

Zuerst änderst Du die Zugriffsrechte für den Ordner config auf dem Server. Bei uns lautet

der ganze Pfad `medienspielwiese.de/subdomains/Wiki-hilfe/httpdocs/Wiki-handbuch/config/`. Zugriffsrechte regeln, wer wie auf einen Ordner oder eine Datei zugreifen darf. Du kannst so Schreib-, Lese- und Ausführungsrechte vergeben und zwar für den Eigentümer der Datei oder des Ordners, also Dich, eine bestimmte Gruppe von Nutzern und für die übrigen Nutzer. Dazu loggst Du Dich mit Hilfe des Browsers auf Deinem Webespace ein. Hier erscheint anschließend die Oberfläche eines Programms wie zum Beispiel Plesk¹, mit dem Du die Rechte so änderst, dass jeder den Ordner `config` lesen, schreiben und ausführen kann. Anschließend siehst Du unter den Berechtigungen `rwX rwX rwX` stehen.

¹<http://www.swsoft.com/de/products/plesk/>



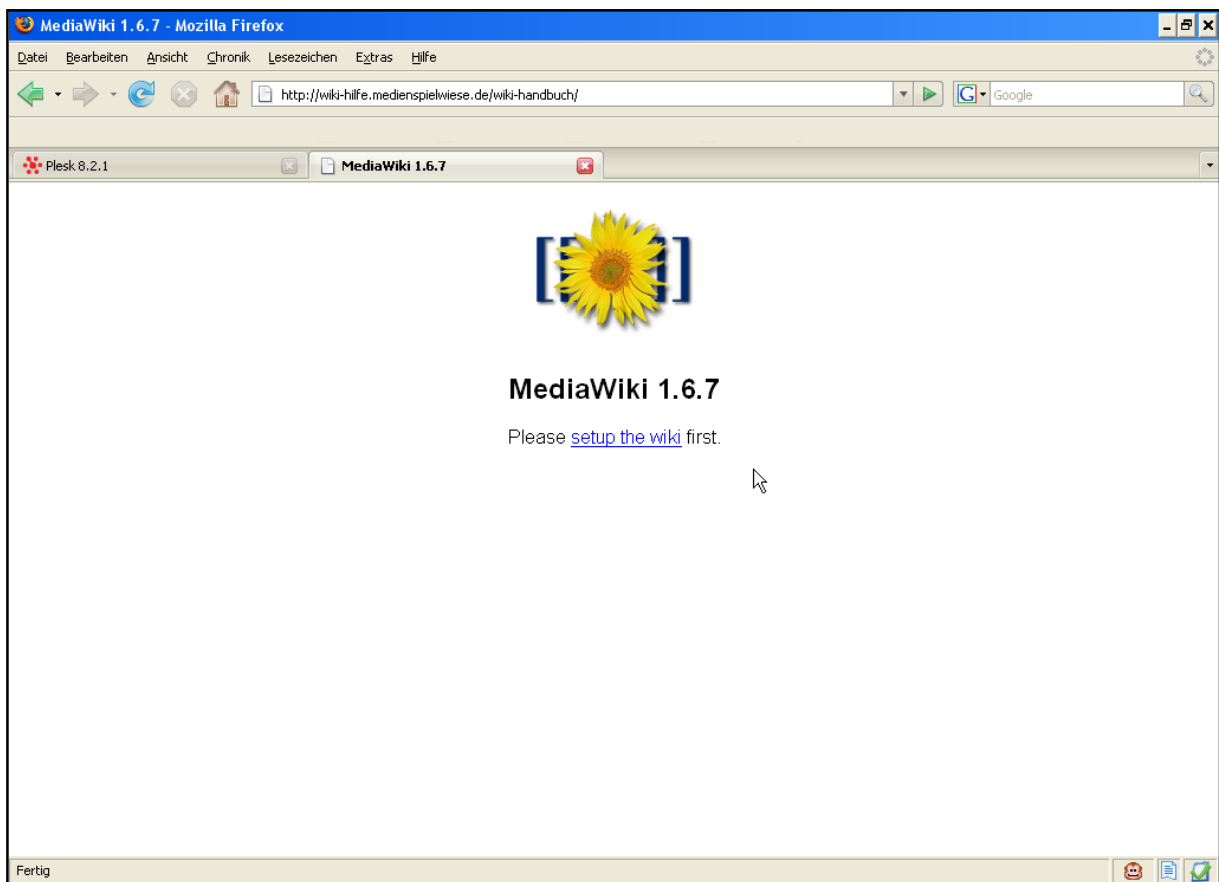
Rechteänderung des Ordners `config`

32 Dateien und Verzeichnisse in [medienspielwiese.de](#) / [subdomains](#) / [wiki-hilfe](#) / [httpdocs](#) / [wiki-handbuch](#) gesamt

<input type="checkbox"/>	T	Name ▲	Größe	Tools	Berechtigungen
		..	4.00 KB		
<input type="checkbox"/>		bin	4.00 KB		rwx r-x r-x
<input type="checkbox"/>		config	4.00 KB		rwx rwx rwx
<input type="checkbox"/>		docs	4.00 KB		rwx r-x r-x
<input type="checkbox"/>		extensions	4.00 KB		rwx r-x r-x
<input type="checkbox"/>		images	4.00 KB		rwx r-x r-x

Rechteänderung des Ordners config (Detailansicht)

Jetzt kannst Du das Installationsskript des Wikis starten. Dazu gibst Du im Browser die URL Deines Wikis an, die bei uns <http://Wiki-hilfe.medienspielwiese.de/Wiki-handbuch/> ist. Es erscheint eine Webseite mit der Meldung, dass das Wiki noch nicht existiert und eingerichtet werden muss.



Installationsaufforderung beim ersten Wiki-Start

Über einen Link kommst Du zu der Formular-Seite für die Einrichtung.

Den Wiki-Namen kannst Du frei wählen. Er sollte aber sinnvoll sein. Wichtig sind die Kontakt-E-Mail-Adresse, über die Du erreicht werden kannst, sowie der Nutzernamen und das Passwort des Administrators. Ein Administrator hat im Wiki mehr Rechte als der normale Nutzer und kann zum Beispiel Nutzer sperren.

Bei unserem Beispiel müssen wir für den Server der Datenbank localhost eingeben und anschließend den Namen der existierenden Datenbank sowie den entsprechenden Nutzernamen und das Passwort. Zum Schluss musst Du noch eine Kennzeichnung für die Tabellen der Datenbank eintragen, die bei der Wiki-Einrichtung neu angelegt werden.

Ein Klick auf Install Mediawiki! startet die Initialisierung, die hoffentlich erfolgreich endet und die Datei LocalSettings.php erstellt.

```

Generating configuration file...
■ Database type: mysql
■ Attempting to connect to database server as ijk...success.
■ Connected to 4.1.10a
■ Database wiki exists
■ Creating tables... using MySQL 4 table defs... done.
■ Initializing data...
■ Created sysop account wikiadmin.
■ Initialising "MediaWiki" namespace...
  Clearing message cache...Done.
Creating LocalSettings.php...
Installation successful! Move the config/LocalSettings.php file into the parent directory, then follow this link to your wiki.

```

Wenn das geklappt hat, schiebe die eben neu erzeugte Datei LocalSettings.php aus dem Server-Verzeichnis .../Wiki-handbuch/config/ in den Wiki-Hauptordner .../Wiki-handbuch/. Bei uns lauten die konkreten Pfade medienspielwiese.de/subdomains/Wiki-hilfe/httpdocs/Wiki-handbuch/config/ sowie medienspielwiese.de/subdomains/Wiki-hilfe/httpdocs/Wiki-handbuch/.

Leider kann die Installation auch fehlschlagen. Das kann zum Beispiel daran liegen, dass die Datenbank nicht zum verwendetet Mediawiki passt. Am besten fragst Du dann Deinen Webservice-Anbieter und änderst entsprechend die Dateien des Mediawikis.

Weitere Informationen zur Installation bietet Dir auch die Datei INSTALL in dem Mediawiki-Hauptordner, sowie die Hilfe von Mediawiki¹.

¹<http://www.Mediawiki.org/Wiki/Manual:Installation>

Links und Quellen

Nefzger, Wolfgang (2007): Wiki-Wissen. In: PC Magazin. Kreativ 25. Für Einsteiger & Profis. PHP & MySQL. Poing: WEKA Computerzeitschriften-Verlag, S. 58-63

Mediawiki

Mediawiki: <http://www.Mediawiki.org> oder <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Mediawiki>

Links für den Software-Download

Seite von Mediawiki 1.6.7. bei SourceForge:

http://sourceforge.net/forum/forum.php?forum_id=577431

Mediawiki-Projektseite bei SourceForge: <http://sourceforge.net/projects/Wikipedia/>

Mediawiki-Downloadseite bei SourceForge:

http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=34373&package_id=93103

Einige Hilfeseiten von Mediawiki

Installation (Englisch) : <http://www.Mediawiki.org/Wiki/Manual:Installation>

Installation auf eigenem Linux-Server: <http://meta.Wikimedia.org/Wiki/Hilfe:Installieren>

Konfiguration: <http://meta.Wikimedia.org/Wiki/Hilfe:Konfigurieren>

Konfiguration unter anderem für Administratoren (Englisch)

<http://meta.Wikimedia.org/Wiki/Help:Contents>

Programme

7-Zip: <http://www.7-zip.org> oder <http://de.Wikipedia.org/Wiki/7-zip>

FileZilla: <http://filezilla-project.org> oder <http://de.Wikipedia.org/Wiki/FileZilla>

Plesk: <http://www.swsoft.com/de/products/plesk/> oder <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Plesk>

Webspace-Anbieter

Webhotlist mit Übersicht von Webspace-Anbietern: <http://www.webhostlist.de>

2.2 Mediawiki-Konfiguration

Nachdem die Installation (siehe Kapitel 2.1) des Mediawikis hinter Dir liegt, bist Du ein großes Stück weiter. Wenn Du nun die URL Deines Wikis im Browser eingibst, erscheint Deine Wiki-Hauptseite. Hier kann sich jeder beim Wiki als Nutzer anmelden. Eben hatten wir als Beispiel bei der Installation im Kapitel 2.1 ein Wiki eingerichtet, das wir durch die URL "<http://Wiki-hilfe.medienpielwiese.de/Wiki-handbuch/>" erreichen. Im Folgenden wird beschrieben, wie Du das Wiki sinnvoll konfigurieren kannst. Dabei musst Du der Wiki-Administrator sein und außerdem die Wiki-Dateien auf dem Server ändern können.

Die Konfigurationen nimmst Du über die Spezialseiten im Wiki vor (siehe auch Spezialseiten im Kapitel 4.2) oder durch Ändern der PHP-Dateien auf dem Server. Hierbei spielt eigentlich nur die Datei "LocalSettings.php" eine Rolle. Mit ihr kannst Du die Standardeinstellungen in der Datei "DefaultSettings.php" ändern.

Hinweis:

Im Folgenden wird die Administration eines Wikis beschrieben, das im Kapitel 2.1 Installation auf einem Webespace installiert wurde. Die konkreten Bezeichnungen wie zum Beispiel der Domainname sind als Beispiel zu verstehen und müssen so geändert werden, dass Sie zu Deinem Wiki passen.

Der Weg zum Wiki

Wenn Du Deine Wiki-URL, die bei uns <http://Wiki-hilfe.medienpielwiese.de/Wiki-handbuch/> lautet, in Deinen Browser eingibst, wird die Webseite des Wikis geladen. Komfortabler ist das mit einer Index-Datei, die auf das Wiki verweist. Lege dazu auf dem Web-Server im entsprechenden Web-Verzeichnis der Subdomain Wiki-hilfe die Datei `index.html` an, die einen weiterführenden Link zum Wiki enthält. In die Index-Datei kannst Du auch weitere Informationen zum Wiki schreiben.

Bei unserem Beispiel lautet der komplette Pfad für die Index-Datei `medienspielwiese.de/subdomains/Wiki-hilfe/httpdocs/index.html`.

Beispiel für eine einfache Index-Datei

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
<meta name="author" content="Matthias Grote" />
<meta name="keywords" content="Wiki Handbuch Mediawiki!">
<title>Mediawiki Handbuch</title>
</head>
<body>

<h1>Mediawiki-Handbuch</h1>

<p>
Willkommen beim Handbuch für den Mediawiki!
</p>
<p>
Das Handbuch ist eine Seminararbeit von Studenten im Kurs Content Management an
der<br>
<a href="http://www.hmt-hannover.de">Hochschule für Musik und Theater
Hannover</a> am
<a href="http://ijk.hmt-hannover.de">Institut für Journalistik und
Kommunikationsforschung</a>.
</p>
<p>
Seminarleitung: Dr. Bastian Pelka
</p>
<p>
<a href="http://Wiki-hilfe.medien spielwiese.de/Wiki-handbuch/">Weiter zum
Handbuch</a>
</p>
</body>
</html>
```


Bilder hochladen erlauben

Nach der Standard-Installation des Mediawikis haben die Nutzer noch nicht das Recht, Bilder hochzuladen. Dieses kannst Du ändern, wenn Du der Administrator des Wikis bist und Dateien auf dem Web-Server ändern darfst.

In der Datei LocalSettings.php, die sich auf dem Web-Server im Wiki-Hauptverzeichnis, bei uns Wiki-handbuch, befindet, musst Du die Zeile

```
$wgEnableUploads = true;
```

eintragen. Falls sie schon vorhanden ist, aber durch das Zeichen # am Zeilenanfang deaktiviert wurde, musst Du dieses lediglich entfernen.

Danach können die Nutzer Bilder über die Rubrik werkzeuge und Hochladen hochladen. Bilder dürfen zum Beispiel die Datei-Formate JPG, GIF oder PNG haben.

Einbinden lassen sich diese Bilder und andere Medien, indem Du in Dein Wiki-Fenster den Befehl `[[image:Bildname.Endung]]` einträgst. Aber dazu liest Du besser weiter unten das Kapitel 3.3 Medien einfügen. Dort wird das Einfügen von Bildern Schritt für Schritt erklärt.

Sprache ändern

Die Sprache kann jeder angemeldete Wiki-Nutzer in seinen persönlichen Einstellungen (siehe Kapitel 4.3) wählen.

Die Standardeinstellung kannst Du in der Datei LocalSettings.php durch die folgende Zeile auf Deutsch einstellen:

```
$wgLanguageCode = "de";
```

Spezielseiten für Administratoren

Als Administrator des Wikis bist Du ein ganz besonderer Nutzer. Du hast mehr Rechte als der normale Wiki-Nutzer und kannst unter anderem auf spezielle Seiten des Wikis zugreifen.

Benutzerrechtsverwaltung

Hier kannst Du, der Administrator, festlegen, zu welchen Gruppen (siehe unten) ein Nutzer gehören soll.

IP-Adresse/Nutzer blockieren

Hierüber kannst Du den nicht angemeldeten Nutzer einer bestimmten IP-Adresse oder einen angemeldeten Nutzer mit Benutzernamen von der Mitarbeit am Wiki ausschließen. Ein gesperrter Nutzer mit Benutzernamen kann sich einloggen, aber keine Artikel bearbeiten.

Liste blockierter IP-Adressen

Zeigt eine Liste gesperrter IP-Adressen und Nutzer an, die von Dir, dem Administrator, wieder freigegeben werden können.

Nicht beobachtete Seiten

Zeigt Seiten des Wikis an, die nicht beobachtet werden.

Seiten importieren

Erlaubt das Importieren von Seiten aus anderen Wikis.

Gruppen

Bei einem offenen System wie einem Wiki ist es wichtig, dass festgelegt wird, welcher Nutzer was am Wiki verändern darf. Deswegen gibt es Gruppen, denen bestimmte Rechte zugewiesen werden können. Durch die Rechte legst Du fest, wer was darf oder nicht darf. Das geht aber nur, wenn Du der Administrator des Wikis bist und Dateien des Wikis auf dem Server ändern darfst.

Es existieren direkt nach der Installation (siehe Kapitel 2.1) die Gruppen:

- § ist die Gruppe für alle Besucher des Wikis.
- § user ist die Gruppe für angemeldete Nutzer des Wikis.
- § sysop ist die Gruppe des Administrators, also Deine. Sie kann unter anderem Seiten schützen, löschen und wiederherstellen, IP-Adressen und Nutzer sperren oder freigeben.
- § Bureaucrat darf Nutzerrechte vergeben.
- § Administratoren gehören den Gruppen sysop und Bureaucrat an.

Eine neue Gruppe erstellst Du, indem Du in der Datei LocalSettings.php für eine noch nicht vorhandene Gruppe ein Recht vergibst.

Zum Beispiel durch:

```
$wgGroupPermissions['NeueGruppe']['edit'] = true;
```

Rechte vergeben

Zugriffsrechte kannst Du setzen, indem Du die entsprechenden Zeilen in die Datei LocalSettings.php einfügst. Diese befindet sich in dem Wiki-Hauptordner auf dem Server und muss von Dir verändert werden können. Im Folgenden werden einige Zeilen und die damit verbundenen Rechte genannt.

Nur angemeldete Nutzer dürfen am Wiki arbeiten:

```
$wgGroupPermissions['*']['edit'] = false;
```

Keine weiteren Neuanmeldungen erlauben:

```
$wgGroupPermissions['*']['createaccount'] = false;
```

Lesen der Texte ist nur nach erfolgreicher Anmeldung möglich:

```
$wgGroupPermissions['*']['read'] = false;
```

Damit die Anmeldeseite weiter erreichbar bleibt, musst Du noch die folgende Zeile einfügen:

```
$wgWhitelistRead = array("Spezial:Userlogin");
```

In diese Zeile können auch weitere Seiten eingetragen werden, die ohne Anmeldung gelesen werden dürfen.

Die Rechte für Administratoren kannst Du durch folgende Zeilen setzen:

Administrator darf angemeldete Nutzer sperren:

```
$wgSysopUserBans = true;
```

Administrator darf IP-Bereiche sperren:

```
$wgSysopRangeBans = true;
```

Administrator darf Datenbankabfragen erlauben:

```
$wgAllowSysopQueries = true;
```

Links und Quellen

Nefzger, Wolfgang (2007): Wiki-Wissen. In: PC Magazin. Kreativ 25. Für Einsteiger & Profis. PHP & MySQL. Poing: WEKA Computerzeitschriften-Verlag, S. 58-63

Mediawiki

Mediawiki: <http://www.Mediawiki.org> oder <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Mediawiki>

Konfiguration

Konfiguration: <http://meta.Wikimedia.org/Wiki/Hilfe:Konfigurieren>

Konfigurationseinstellungen (Englisch):

http://www.Mediawiki.org/Wiki/Manual:Configuration_settings

Informationen über die Datei "LocalSettings.php" (Englisch)

<http://www.Mediawiki.org/Wiki/Manual:LocalSettings.php>

Nutzerrechte (Englisch): http://www.Mediawiki.org/Wiki/Help:User_rights

2.3 MediaWiki-Optik (Logo und Skin)

Durch die Wiki-Installation (siehe Kapitel 2.1) hast Du ein MediaWiki eingerichtet, dessen Optik nicht jeden fasziniert. Wenn Du willst, kannst Du das Aussehen dem eigenen Geschmack anpassen, indem Du zum Beispiel ein neues Logo oder eine neue Oberfläche (Skin) wählst.

Logo austauschen

Sicherlich sind Sonnenblumen schön, aber diese auf jedem Wiki immer als Logo zu haben, ist auf die Dauer langweilig. Darüber hinaus bietet das Logo eine erste Orientierung und gibt einen Hinweis auf den Zweck des Wikis.

Deswegen solltest Du für jedes Wiki ein neues Logo anlegen. Hierzu musst Du ein Wiki-Administrator sein und die Wiki-Dateien auf dem Server ändern dürfen.

Ein Logo ist ein ganz normales Bild, das nicht größer als 160 x 160 Bildpunkte sein soll. Du kannst es mit einem Bildbearbeitungsprogramm erstellen und solltest es im PNG-Format abspeichern.

Du kannst das Standard-Logo auf zwei Wegen ersetzen:

1. Entweder Du löschst das Original-Logo auf Deinem Webspace und lädst Dein Logo (dem Du den Namen wiki.png geben musst) in das Verzeichnis, in dem das Original war (Du ersetzt es also).
2. Oder Du lädst Dein Logo in einen beliebigen Ort im Internet und sagst Deinem MediaWiki, wo es dieses Logo findet.

Weg 1: Lösche auf Deinem Webspace im Unterordner skins/common/images die Datei wiki.png. Nenne dann Dein Logo auf Deinem Computer wiki.png. Lade es nun in den Ordner, in dem Du eben das Original-Logo gelöscht hast (skins/common/images).

Weg 2: Übertrage Deine Logo-Datei auf den Server. Der Ordner für das Logo ist der Unterordner skins/common/images des Wikis.

Anschließend musst Du das neue Bild, zum Beispiel NeuesLogo.png, in der Datei LocalSettings.php als neues Logo eintragen. Dazu wird die Zeile

```
$wgLogo = "$wgStylePath/common/images/NeuesLogo.png";
```

einfach durch

```
$wgLogo = "$wgStylePath/common/images/NeuesLogo.png";
```

ersetzt. Die Datei LocalSettings.php befindet sich in dem Wiki-Hauptordner auf dem Server. Dieser heißt bei dem Beispiel, das wir bei der Installation in Kapitel 2.1 verwendet haben, wiki-handbuch.

Wenn sich das Wiki auf einem Web-Server befindet, kannst Du die neue Logo-Datei zum Beispiel mit dem FTP-Programm FileZilla (<http://filezilla-project.org>) hochladen, das bereits bei der Wiki-Installation in Kapitel 2.1 beschrieben wurde.

Skins hinzufügen

Skin ist die Bezeichnung für die Benutzeroberfläche des Wikis. MediaWiki bringt bereits mehrere Skins mit, die der Nutzer in den persönlichen Einstellungen (siehe Kapitel 4.3) auswählen kann (siehe unten).

Auf dem Server findest Du die zum Skin gehörenden Dateien und Ordner im Wiki-Unterordner skins. Wenn Dir die vorhandene Auswahl nicht reicht, kannst Du im Internet auf die Suche nach anderen Skins für den MediaWiki gehen und diese hinzufügen.

Eine neue Skin-Archivdatei musst Du zuerst auspacken, wobei Dir zum Beispiel das Programm 7-Zip (<http://www.7-zip.org>) hilft. Das neue Skin besteht zum Beispiel aus dem Ordner NeuesSkin, der Datei NeuesSkin.php und gegebenenfalls auch noch aus der Datei NeuesSkin.deps.php. Diese Dateien und Ordner speicherst Du auf dem Server im Wiki-Unterordner skins.

Wenn sich das Wiki auf einem Web-Server befindet, kannst Du den Ordner und die Dateien des neuen Skins zum Beispiel mit dem FTP-Programm FileZilla (<http://filezilla-project.org>) hochladen, das bereits bei der Wiki-Installation in Kapitel 2.1 beschrieben wurde.

Eventuell muss auch die Datei LocalSettings.php geändert werden. Dabei wird zum Beispiel ein neuer Pfad für das Logo gesetzt. Im Idealfall stehen die notwendigen Änderungen in einer Info-Datei des Skins.

Skin auswählen

Ein Skin kann über die persönlichen Einstellungen (siehe Kapitel 4.3) ausgewählt werden. Dazu klickst Du oder ein anderer angemeldeter Nutzer auf den Link Einstellungen in der ersten Zeile des Wikis und dann auf Skin. Die installierten Skins werden angezeigt, von denen Du eines anklicken kannst. Über Einstellungen speichern wird das Skin übernommen und das Wiki hat ein neues Aussehen.

Hinweis:

Bei Nicht jedes Skin kann einfach so ausgewählt werden. Eventuell muss auch die Datei "LocalSettings.php" geändert werden. Dieses kann aber nur der Administrator tun, der auf dem Server Dateien ändern darf. Was genau geändert werden muss, steht im Idealfall in einer Info-Datei, die Du zusammen mit de Skins herunterlädst.

Skin voreinstellen

In der Datei LocalSettings.php kannst Du den Standard-Skin vorgeben, wenn Du der Wiki-Administrator bist und die Datei auf dem Server ändern kannst. Dazu ersetzt Du zum Beispiel die Zeile

```
$wgDefaultSkin = 'monobook';
```

durch

```
$wgDefaultSkin = 'neuesskin';
```

Hinweis:

Auch wenn das neue Skin zum Beispiel "NeuesSkin" heißt, musst Du es in Kleinbuchstaben geschrieben eintragen: also "neuesskin". Ansonsten wird das Standardskin nicht erkannt und es erscheint eine schlecht formatierte Seite. Ferner darf diese Zeile nicht durch das #-Zeichen deaktiviert sein. Wenn Änderungen am Bildschirm mal nicht sichtbar werden, kann dies daran liegen, dass Dein Browser lieber die alte Version des Wikis aus einem Speicher (Cache) lädt, anstatt ihn neu aus dem Internet zu laden. In diesem Fall musst Du den Cache leeren! Und so geht es: Im Browser die betreffende Seite aufrufen (also die, die eigentlich anders aussehen sollte als Du sie siehst) und an die URL hinten "?action=purge" anhängen (ohne Gänsefüßchen natürlich, aber mit Fragezeichen). Zum Beispiel:

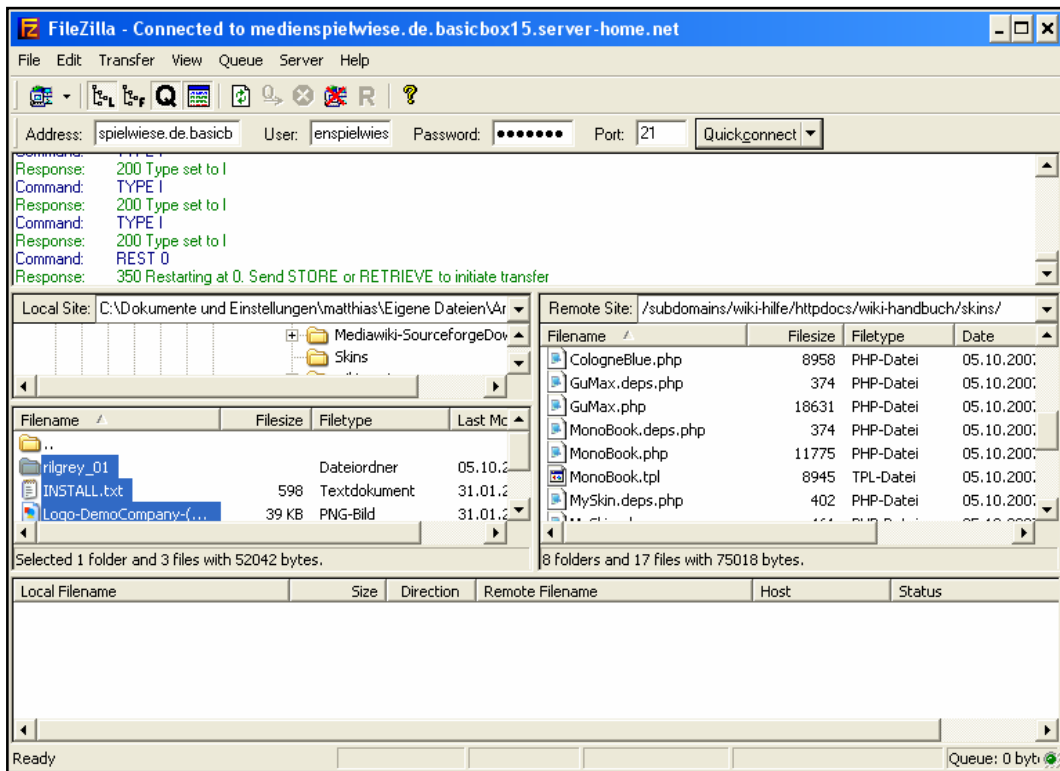
http://www.medienspielwiese.de/wiki/index.php/2.3#Skin_voreinstellen?action=purge

Skin RilGrey 01

Um Dir den ganzen Vorgang zu verdeutlichen, sollst Du das Skin RilGrey 01 zu Deinem Wiki hinzufügen, es dann auswählen und als Standardskin setzen. Wir gehen dabei davon aus, dass sich das Wiki auf einem Web-Server befindet. Außerdem musst Du Dateien auf dem Web-Server ändern können.

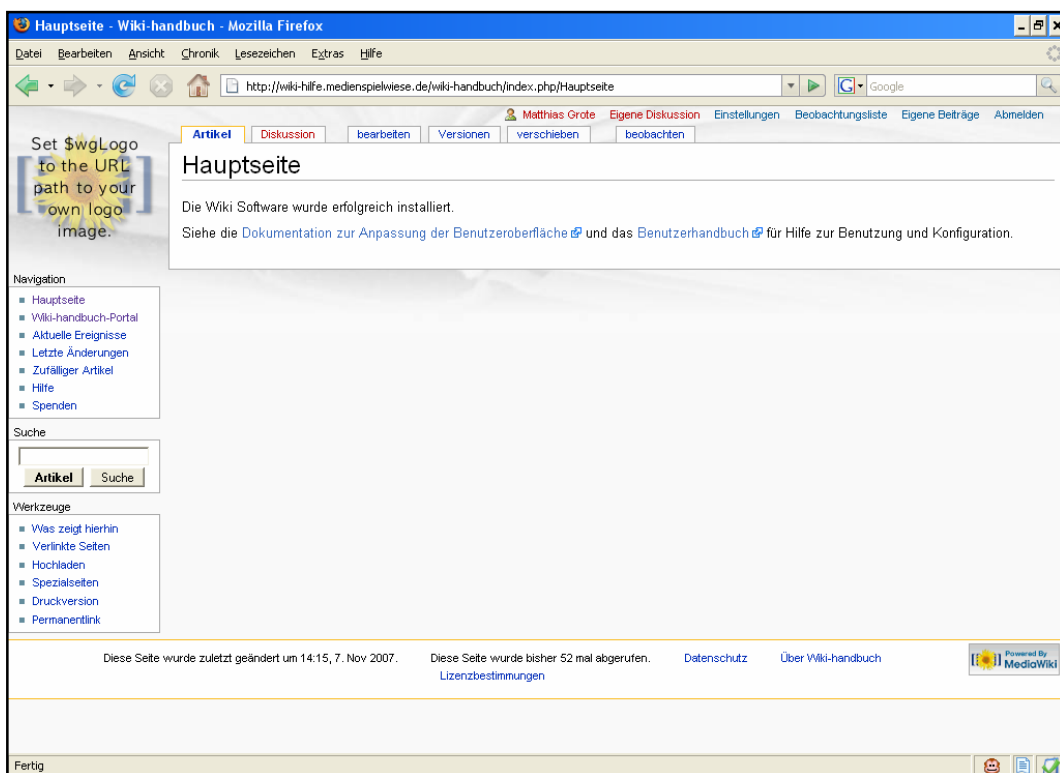
Zuerst lädst Du die Datei rilgrey_01-mw169-alpha01.zip aus dem Internet von http://demo.rilnet.org/wiki/RilGrey_01 herunter und entpackst sie anschließend mit 7-Zip (<http://www.7-zip.org>). Der neue Ordner rilgrey_01-mw169-alpha01 erscheint. Die dort enthaltenen Dateien und den Ordner rilgrey_01 lädst Du nun mit FileZilla (<http://filezilla-project.org>) auf den Web-Server in den Wiki-Unterverzeichnis Skins hoch.

Wenn Dir das zu schnell ging, sieh bei der Installation in Kapitel 2.1 nach, wo wir auf das Entpacken und Hochladen genauer eingegangen sind.



Skin mit FileZilla auf den Web-Server hochladen

Noch hat sich nichts verändert. Denn wenn Du und auf die Hauptseite des Wikis gehst und Dich anmeldest, ist dort noch immer das alte Skin MonoBook zu sehen.



Hauptseite mit Skin MonoBook

Jetzt fügst Du die folgenden Zeilen unten in die Datei LocalSettings.php über `?>` ein:

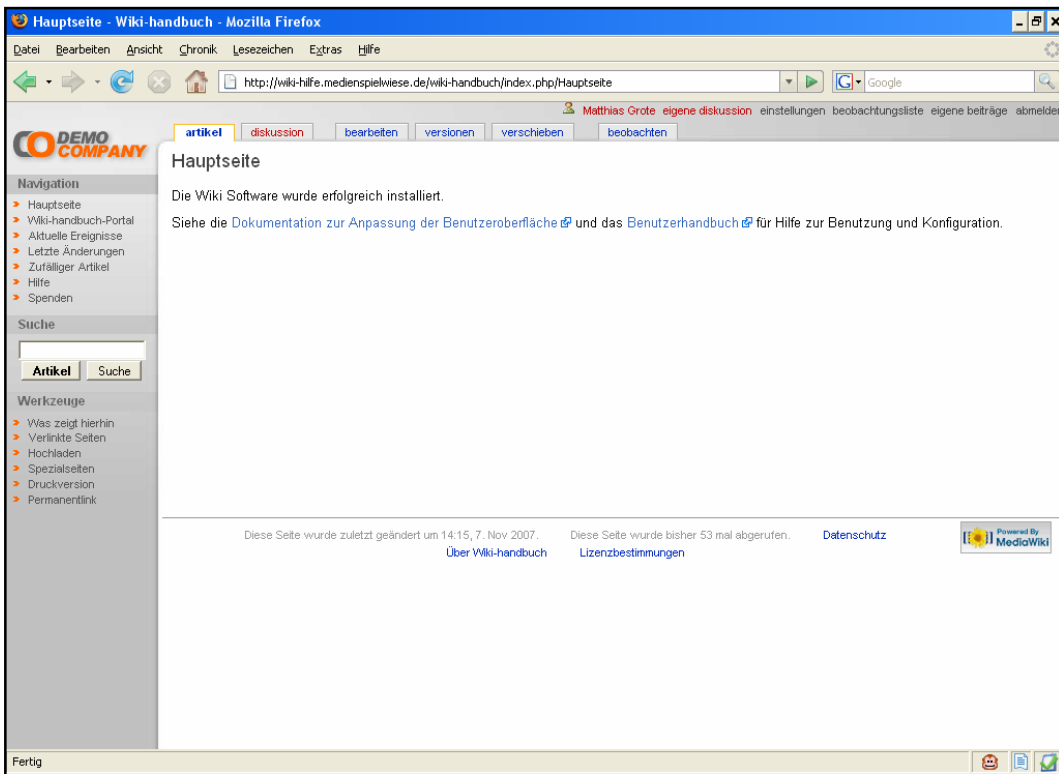
```
#Skin
$wgDefaultSkin = 'rilgrey_01';
$wgStylePath    = "$wgScriptPath/skins";
$wgStyleDirectory = "$IP/skins";
$wgLogo         = "$wgStylePath/rilgrey_01/logo-rilgrey_01.png";
```

Anschließend wählst Du über die persönlichen Einstellungen (siehe Kapitel 4.3) den neuen Skin RilGrey 01 aus und speicherst die Einstellung.



Auswählen des neuen Skins RilGrey 01

Wenn Du nun zur Hauptseite gehst, siehst Du das neue Skin RilGrey 01.



Hauptseite mit Skin RiIGrey 01

Das war es!

Skin sperren

Skins, die nicht von den Nutzern verwendet werden sollen, kannst Du sperren. Dazu musst Du die Datei LocalSettings.php auf dem Server ändern können. Trage in der Zeile

```
$wgSkipSkins = array("chick", "cologneblue", "myskin", "nostalgia", "simple",
```

die Skins ein, die Du sperren willst. Die Skins "chick", "cologneblue", "myskin", "nostalgia", "simple" und "standard" lassen sich nun von den Nutzern nicht auswählen. "standard" ist das Skin mit dem Namen Classic.

Aus: <http://meta.wikimedia.org/wiki/Skins>

Skins selber machen

Anstatt im Internet auf die Suche nach neuen Skins zu gehen, die Dir gefallen, kann Du ein Skin auch selber schreiben. Am besten ist es, wenn Du dazu ein bestehendes Skin verwendest und modifizierst. Die aktuellen Skins basieren auf CSS, sodass der Seitenquelltext der PHP-Datei des Skins nicht verändert werden muss, um ein anderes Aussehen zu erhalten. Die CSS-Dateien findest Du in dem Ordner zu dem entsprechenden Skin.

Um ein neues Skin zu kreieren, brauchst Du Kenntnisse in CSS. Hilfe findest Du unter anderem auf den Seiten des Projekts SELFHTML <http://www.selfhtml.org> und <http://de.selfhtml.org>.

Hilfreiche Links für die Skin-Programmierung:

Skin-Programmierung (Englisch): http://meta.wikimedia.org/wiki/User_styles

Schauseite für verschiedene Styles (Englisch):

http://meta.wikimedia.org/wiki/Gallery_of_user_styles

Skin Projekt (Englisch): http://meta.wikimedia.org/wiki/Skin_projects

Erzeugen eines Skins, das auf MonoBook basiert

Bezieht sich auf MediaWiki 1.6.8.

Angenommen, Du kannst Dateien auf dem Server ändern, auf dem sich Dein Wiki befindet und willst das neue Skin FooBar erstellen. Die nächsten Schritte sind dann:

- 1) Kopiere im Unterordner skins Deines Wikis die Datei MonoBook.php nach FooBar.php.
- 2) Erzeuge im Unterordner skins einen Ordner foobar. Kopiere den Inhalt des Ordners monobook nach foobar.
- 3) Bearbeite FooBar.php im Unterordner skins Deines Wikis.

3a) Suche die Codezeilen:

```
class SkinMonoBook extends SkinTemplate {  
    /** Using monobook. */  
    function initPage( &$out ) {  
        SkinTemplate::initPage( $out );  
        $this->skinname = 'monobook';  
        $this->stylename = 'monobook';  
        $this->template = 'MonoBookTemplate';  
    }  
}
```

Ersetze sie durch:

```
class Skin'''FooBar''' extends SkinTemplate {  
    /** Using '''foobar''' */  
    function initPage( &$out ) {  
        SkinTemplate::initPage( $out );  
        $this->skinname = '''foobar''';  
        $this->stylename = '''foobar''';  
        $this->template = '''FooBar'''Template';  
    }  
}
```

3b) Suche die Zeile:

```
class MonoBookTemplate extends QuickTemplate {
```

Ersetze sie durch:

```
class '''FooBar'''Template extends QuickTemplate {
```

3c) Suche die Zeile:

```
wfRunHooks( 'MonoBookTemplateToolboxEnd', array( &$this ) );
```

Ersetze sie durch:

```
wfRunHooks( ""'FooBar'"TemplateToolboxEnd', array( &$this ) );
```

Jetzt kannst Du das neue Skin nutzen und verändern und es als Standardskin in die Datei LocalSettings.php eintragen.

Suche dazu in der Datei LocalSettings.php nach der Zeile:

```
$wgDefaultSkin = 'monobook';
```

Ersetze sie durch:

```
$wgDefaultSkin = ""'foobar'"";
```

Hinweis:

Auch wenn das Skin "FooBar" heißt, musst Du es in Kleinbuchstaben geschrieben eintragen: also "foobar". Ansonsten wird das Standardskin nicht erkannt und es erscheint eine schlecht formatierte Seite.

Ferner darf diese Zeile nicht durch das #-Zeichen deaktiviert sein. Den Cache (Speicher) des Browsers solltest Du leeren und die Seite neu laden.

Aus: <http://meta.wikimedia.org/wiki/Skins>

Links und Quellen

Nefzger, Wolfgang (2007): Wiki-Wissen. In: PC Magazin. Kreativ 25. Für Einsteiger & Profis. PHP & MySQL. Poing: WEKA Computerzeitschriften-Verlag, S. 58-63

MediaWiki

MediaWiki: <http://www.mediawiki.org> oder <http://de.wikipedia.org/wiki/Mediawiki>

Projekt SELFHTML

Startseite: <http://www.selfhtml.org>

Informationen unter anderem zu HTML und CSS: <http://de.selfhtml.org>

Informationen zu Skins

Skin: http://de.wikipedia.org/wiki/Skin_%28Computer%29

Skins (Englisch): <http://meta.wikimedia.org/wiki/Skins>

Skin-Konfiguration für Administratoren (Englisch):

http://www.mediawiki.org/wiki/Manual:Skin_configuration

Skin-Programmierung (Englisch): http://meta.wikimedia.org/wiki/User_styles

Schauseite für verschiedene Styles (Englisch):

http://meta.wikimedia.org/wiki/Gallery_of_user_styles

Skin Projekt (Englisch): http://meta.wikimedia.org/wiki/Skin_projects

Skin RilGrey 01: http://demo.rilnet.org/wiki/RilGrey_01

Programme

7-Zip: <http://www.7-zip.org> oder <http://de.wikipedia.org/wiki/7-zip>

FileZilla: <http://filezilla-project.org> oder <http://de.wikipedia.org/wiki/FileZilla>

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.

3. Möglichkeit: Adresse in das Browser-Fenster eingeben

Gib die Adresse des gewünschten Seitennamens in das Browser-Fenster ein (z.B. www.medienspielwiese.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

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

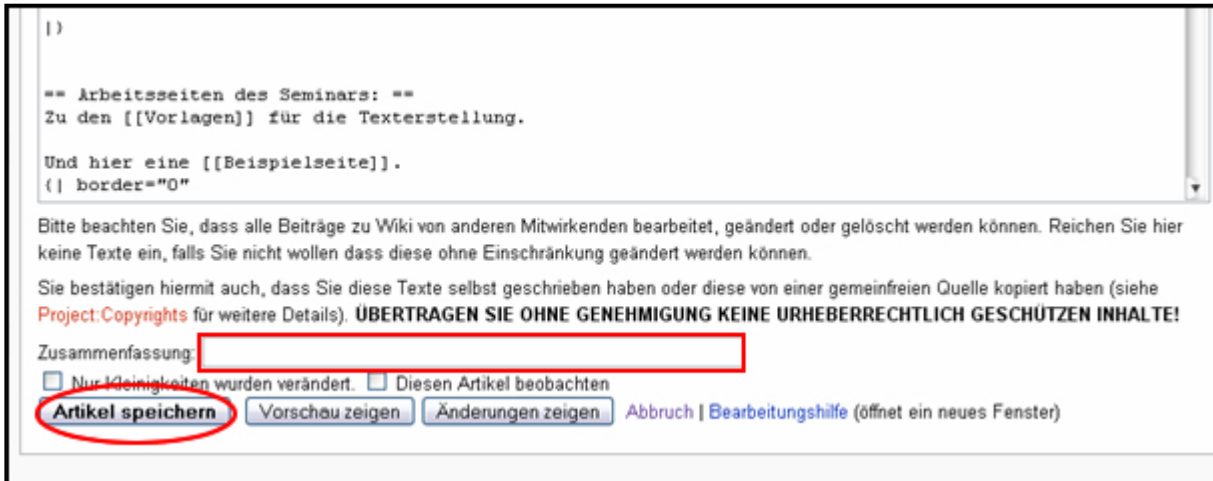
Über dem Editierfenster findest Du außerdem eine Bearbeitungswerkzeugleiste (Kapitel 3.2.2), die elf Buttons für die am häufigsten benötigten Anweisungen der Wiki-Syntax enthält:



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

3.2.2 Die Bearbeitungswerkzeugeleiste

Neben dem direkten Ändern der Seite im Editierfenster stellt Mediawiki zudem eine grafische Werkzeugeleiste 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>	abc
	Externer Link	<code>[http://www.abc.de]</code>	[1]
	Abschnittsüberschrift	<code>== abc ==</code>	abc
	Bild einfügen	<code>[[Image:icon_image.png]]</code>	
	Medium einfügen	<code>[[Media:abc.ogg]]</code>	Media:abc.ogg
	Ignoriere Wiki-Formatierung	<code><noWiki>'''[[Fettgedruckt]]'''</noWiki></code>	'''[[Fettgedruckt]]'''
	Unterschrift und Zeitstempel setzen	<code>~~~~~</code>	-- Melanie Weißenborn 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]]	Seite
Gleiche Zielseite, aber anderer Linkname	[[Seite Anderer Name]]	Anderer Name
Verlinken einzelner Wortteile	[[Jahr]]eszahl	Jahreszahl
Links auf nicht vorhandene Themen	[[Das Wetter in Hannover]]	Das Wetter in Hannover
Externe Links	http://medienspielwiese.de [http://medienspielwiese.de] [http://medienspielwiese.de medienspielwiese]	http://medienspielwiese.de [1] medienspielwiese

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: `` 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

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>Text</code>	Text
Farbiger Absatz	<code><p style="color:red;" > Das ist ein ganzer Absatz. </p></code>	Das ist ein ganzer Absatz.
Hintergrund für ein oder wenige Wörter	<code> Beispiel </code>	Beispiel
Hintergrund eines Absatzes	<code><p style="background-color:yellow;" > Absatz </p></code>	Absatz
Farbiger Text + Hintergrund eines Absatzes	<code><p style="color:red; background-color:yellow;" > Absatz </p></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

```
'kursiv'
'''fett'''
''''kursiv und fett''''
```

Du kannst Wörter so
<strike>durchstreichen</strike>
oder auch so <s>durchstreichen</s>
und <u>unterstreichen</u>.

```
== Überschrift 2. Ordnung ==
=== Überschrift 3. Ordnung ===
==== Überschrift 4. Ordnung ====
```

Ein einzelner Zeilenumbruch
wird ignoriert.
Aber durch eine leere Zeile wird
ein neuer
Absatz (mit größeren
Zeilenumbruch) erzeugt:

Will man nur einen
Zeilenumbruch,
keinen
neuen Absatz, verwendet man
.

```
* eins
* zwei
** zwei-eins
** zwei-zwei
* drei
```

```
# eins
# zwei
## zwei-eins
## zwei-zwei
# drei
```

Wie es dargestellt wird

```
kursiv
fett
kursiv und fett
```

Du kannst Wörter so ~~durchstreichen~~ oder auch so ~~durchstreichen~~ und unterstreichen.

Überschrift 2. Ordnung

Überschrift 3. Ordnung

Überschrift 4. Ordnung

Ein einzelner Zeilenumbruch wird ignoriert. Aber
durch eine leere Zeile wird ein neuer Absatz (mit
größerem Zeilenabstand) erzeugt:

Will man nur einen Zeilenumbruch,
keinen neuen Absatz, verwendet man
.

- eins
- zwei
 - zwei-eins
 - zwei-zwei
- drei

1. eins
2. zwei
 1. zwei-eins
 2. zwei-zwei

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 `^{hochgestellt}`

Text hochgestellt

Text `_{tiefgestellt}`

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.

`Text`

Text

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

Das ist ein ganzer Absatz.

`Beispiel`

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.

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)

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
(inklusive weiterer Beispiele)

Nützliche Extension-Liste

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.

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.

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

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
|}
```

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

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

`Name der Seite`

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

- Externer Link:

`http://www.medienspielwiese.de`

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 -Tag funktioniert im Mediawiki nicht!

- Bild (extern):

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

- Bild (extern):

```
</img>
```

ACHTUNG: Das -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.medienspielwiese.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 entgegentreten 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>)

5. Das Wiki-Prinzip: Social Philosophy

Autoren: Jan Kretzmann/Martin G. Schmidt

5.1 Texten und Stil

Gut, die technischen Details sind soweit geklärt. Du weißt jetzt, wie man Seiten anlegt, Text editiert und Wiki-Seiten verwaltet. Nun folgt eine kleine Einführung in das "Wiki-Prinzip". Es basiert auf gegenseitiger Zusammenarbeit. Daher ist es wichtig, dass sich alle Wiki-Nutzer an gemeinsame Regeln halten. Als erstes beschäftigen wir uns mit Text und Stil in Wikipedia-Artikeln.

Der gute Stil: Wie schreibt man Wiki-Texte?

Deinen Wikipedia-Artikel schreibst Du nicht nur für Dich selbst, sondern Du teilst Dein Wissen mit anderen Nutzern. Teilen und beteiligen, das ist das "Prinzip Wiki". Mehr dazu erfährst Du auch im Abschnitt in Kapitel 5.2: "Kooperiere".

Vorab: Pflichtangaben in Wikipedia-Artikeln

- Wikipedia ist eine freie Enzyklopädie und steht der Allgemeinheit zur Verfügung. Daher ist bei Verwendung von fremdem Material auf den Schutz des Urheberrechts zu achten. Benutze keine urheberrechtlich geschützten Inhalte ohne Zustimmung der Rechteinhaber. Mehr dazu erfährst Du auch in Kapitel 5.5: "Wiki-Recht".
- Ein guter Wikipedia-Artikel zeichnet sich durch belegbare Informationen aus. Achte deshalb auf entsprechende zuverlässige Literatur- und Quellenangaben.
- Literaturangaben sollten vollständig mit Name, Vorname, Erscheinungsjahr und -ort angegeben werden.
- Wenn Du zitierst, achte auf wörtliche Übernahme des Zitats.

Damit Dein Wikipedia-Text überhaupt gelesen wird und der Wiki-Gemeinschaft von Nutzen ist, solltest Du einige Dinge beachten:

1. Beginne eine neue Wikipedia-Seite nur dann, wenn es nicht bereits Seiten zu diesem Thema gibt. Ansonsten kannst Du bestehende Seiten editieren und Inhalte ergänzen.
2. Wähle einen möglichst prägnanten Seitennamen für Deinen Artikel, damit andere Nutzer ihn leicht finden können.

3. Achte auf eine sinnvolle Gliederung. Das Wichtigste steht am Anfang. Im ersten Abschnitt sollte klar erkennbar sein, um was es geht.
4. Wikipedia ist eine allgemeine Enzyklopädie. Sie muss auch für Laien verständlich sein. Wähle eine möglichst einfache, leicht verständliche Schreibweise. Kompliziert geschriebene Texte nützen keinem etwas. Fachbegriffe und Fremdwörter sollten sparsam verwendet und stets erläutert werden. Vermeide lange Schachtelsätze und überflüssige Informationen, versuche so kurz und prägnant wie möglich zu sein.
5. Auch das Design Deines Artikels sollte unkompliziert sein, damit der Leser die Übersicht behält. Arbeite mit Absätzen, Tabellen, Zwischenüberschriften, Aufzählungslisten (sparsam verwenden) usw. Besonders Wichtiges kannst Du farblich oder fett hervorheben. Zur Illustration Bilder und Grafiken einfügen.
6. Bei längeren Artikeln kann ein Inhaltsverzeichnis nicht schaden. Ist das Thema sehr umfassend, kannst Du auch Unterseiten auslagern und verlinken.
7. Bleibe stets sachlich! Umgangssprache vermeiden, auf korrekte Grammatik achten. Schreibe deine Texte in der 3. Person. Vermutungen, Kommentare und persönliche Meinungen haben in einem Wikipedia-Artikel nichts verloren, sie gehören in die Diskussionen.
8. Verstoße nicht gegen bestehende Gesetze. Rechtswidrige Inhalte, Beleidigungen usw. sind tabu und gehören nicht in einen Wikipedia-Artikel.

Quellen

<http://www.Wikiweise.de/Wiki/Wikiweise:Styleguide>

http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wie_schreibe_ich_einen_guten_Artikel

5.2 Kooperieren

In diesem Abschnitt geht es um einen wesentlichen Bestandteil des "Prinzip Wiki": Die Kooperation der Wikipedia-Autoren untereinander.

Kooperation in Wikipedia

Die Wikipedia-Community besteht aus einer Vielzahl von Autoren, die sich gegenseitig unterstützen und ergänzen. Ein Wikipedia-Artikel wird so gut wie nie von nur einer einzigen Person verfasst, da jeder Autor das Recht hat, sich an Diskussionen zum Artikel zu beteiligen und diesen zu verändern. Diese Form von "Teamwork" ist ein wesentlicher Bestandteil des Wikipedia-Prinzips. Jeder kann Beiträge schreiben, die Korrektur erfolgt dann durch die Community selbst. Die Qualität eines Wikipedia-Artikels steigt mit der Quantität der daran beteiligten Verfasser, d.h. je mehr Editoren an einem Artikel arbeiten, desto besser wird in der Regel auch das Ergebnis ausfallen.

Benutzer-Hierarchien

Teamwork ist zwar eine tolle Sache, aber ganz ohne Hierarchien funktioniert auch die Wikipedia-Community nicht. Wenn jeder Nutzer beliebig Beiträge verändern und sogar löschen könnte, würde das in totalem Chaos ausarten. Deshalb folgt nun eine Übersicht der verschiedenen Wikipedia-Nutzertypen, die über unterschiedliche Rechte und Aktionsmöglichkeiten verfügen.

Nicht angemeldeter Benutzer Dies ist die unterste Stufe auf der Wikipedia-Benutzerhierarchie. Als anonymer Wiki-User kannst Du aber trotzdem eigene Beiträge schreiben und vorhandene Seiten editieren. Du identifizierst Dich in der Wiki-Community über deine IP-Adresse.

Registrierter Benutzer haben zusätzlich die Möglichkeit, vorhandene Seiten zu verschieben, Grafiken und Bilder hochzuladen und bestimmte Seiten auf ihre persönliche Beobachterliste zu setzen. In der Liste lassen sich alle laufenden Änderungen zu einem Artikel verfolgen. Registrierte Benutzer haben in Wikipedia ein persönliches Profil.

Administratoren können bestimmte Artikel als geschützt vermerken. Der Artikel kann dann nur noch von ausgewählten Autoren editiert werden. Außerdem hat ein Administrator die Möglichkeit, Artikel zu löschen, oder gelöschte Artikel wiederherzustellen. Der Administrator kann Wikipedia-Autoren sperren, die mehrfach gegen die Nutzungsregeln verstoßen haben, oder solche Sperren wieder aufheben.

Administrator kann natürlich nicht jeder werden, dazu muss man schon eine geraume Zeit aktiv an Wikipedia mitgewirkt und eine große Anzahl von Edits an Artikeln vorgenommen haben.

Bürokraten können Benutzer zu Administratoren ernennen. Die Verleihung der Adminrechte geschieht nach vorheriger Abstimmung über die Eignung des vorgeschlagenen Kandidaten. Als Bürokrat kann man zudem Benutzernamen umändern.

Stewards sind die höchste Verwaltungsstufe in der Wikipedia-Hierarchie. Ein Steward kann für alle Nutzergruppen die entsprechenden Benutzerrechte vergeben und wieder entziehen.

Und so funktioniert's

Bei Wikipedia arbeiten mehrere Autoren an einem Artikel, d.h. er wird in der Regel mehrfach verändert oder aktualisiert. Das ist wichtig, um eine möglichst hohe Qualität der Enzyklopädie zu gewährleisten. Wie Du oben siehst, kannst Du Dich ja auch schon als unregistrierter Benutzer aktiv an Wikipedia beteiligen - das ist auch so gewollt. Im folgenden Abschnitt werden die einzelnen Möglichkeiten der Kooperation innerhalb der Wikipedia-Community erklärt.

Diskutieren

Jeder Wikipedia-Artikel kann diskutiert werden. Diskussionen dienen der Verbesserung, dem Aufdecken und der Richtigstellung falscher Informationen. Natürlich kannst Du auch Fragen stellen oder eigene Vorschläge einbringen. Diskutieren kann jeder. Wenn Du Dich als nicht registrierter Benutzer an einer Diskussion beteiligst, wird deine IP-Adresse im Diskussionsverlauf gespeichert.

Um einen Artikel zu diskutieren, rufe zunächst die entsprechende Seite auf. Klicke dann oben in der Registerkarte auf "Diskussion". Wenn der Artikel bereits von anderen Wikipedia-Benutzern diskutiert wird, siehst Du nun eine Auflistung der gesamten bisherigen Einträge, neueste ganz oben. Anderenfalls öffnet sich eine leere Seite. Diskutieren funktioniert ähnlich wie das Bearbeiten von Artikeln. Du kannst entweder vorhandene Beiträge editieren oder einen neuen Diskussionspunkt hinzufügen. Natürlich gilt auch für Diskussionen die "Wikiquote", d.h. bleibe in Deinen Diskussionsbeiträgen stets sachlich. Auch wenn Du anderer Meinung bist, sei höflich gegenüber anderen Wiki-Usern, vermeide persönliche Angriffe und Beleidigungen.

Zum editieren eines laufenden Diskussionsbeitrags klicke einfach auf "Bearbeiten". Um die Übersichtlichkeit der Diskussion zu erhalten, solltest Du deine Beiträge einrücken. Um

einen Text einzurücken, setze einen Doppelpunkt ":" vor den Satzanfang. Durch mehrere Doppelpunkte wird der Text entsprechend weiter eingerückt.

Zur Veranschaulichung:

Quellcode	Diskussionsbeitrag
Ich denke, dass bla bla bla	Ich denke, dass bla bla bla
:Also ich glaube aber, dass bla bla bla usw.	(Beitrag von XYZ) Also ich glaube aber, dass bla bla bla usw.
	(Dein Beitrag)

Wenn Du einen neuen Diskussionsbeitrag starten willst, klicke oben in der Registerkarte auf das "+" Symbol. Du musst eine Überschrift für Deinen Diskussionspunkt eingeben. Dazu dient die obere Zeile überhalb des Fließtextfelds.

Seiten löschen

Natürlich können Wikipedia-Artikel nicht nur verändert, sondern auch komplett gelöscht werden. Zum Löschen einer Seite bedarf es allerdings besonderer Rechte, die nur ein Administrator hat. Als normaler Wiki-User kannst Du allerdings jederzeit einen Artikel zur Löschung vorschlagen. Solche Artikel bezeichnet die Wiki-Gemeinde als "Löschkandidaten".

Bevor Du einen Löschantrag stellst, solltest Du Dir darüber im klaren sein, das dieser Schritt quasi der letzte in der Dir zur Verfügung stehenden Mittel ist. Überlege vorher, ob es nicht vielleicht doch möglich ist, den Text soweit zu verändern, dass man ihn bestehen lassen kann, oder kontaktiere den Autor via Diskussionsseite bzw. E-Mail.

Löschantrag stellen

Wenn Du Dir dennoch sicher bist, dass bei betreffendem Artikel "Hopfen und Malz verloren" ist (aus welchen Gründen auch immer - z.B. Seite ist doppelt vorhanden, thematisch irrelevant, anstößig etc.), kannst Du den Artikel zur Löschung vorschlagen. Öffne dazu die entsprechende Seite, klicke auf "bearbeiten" und schreibe ganz oben Deinen Antrag inklusive aussagekräftiger Begründung.

Das sieht dann so aus:

```

{{subst:Löschantrag|Diesen Artikel bitte löschen, weil... -- Ijk 21:38, 7 October 2007
(CEST)}}

```

Danach abspeichern und auf den Link "Löschkandidaten" klicken. Diese Rubrik ist ein Logfile, auf der Du sämtliche zur Löschung vorgeschlagenen Seiten der letzten sieben

Tage. Es funktioniert ansonsten ähnlich wie die Diskussionsseiten, d.h. sämtliche anderen Nutzer können sich an der Löschdiskussion beteiligen ihre Meinung dazu beitragen. Nach Ablauf von sieben Tagen entscheidet dann ein Administrator über der Verbleib des Artikels.

Löschung widerrufen

Natürlich funktioniert das Ganze auch umgekehrt. Wenn Du der Meinung bist, dass ein bereits gelöschter Artikel unbedingt wieder hergestellt werden müsste, kannst Du Dich an den entsprechenden Administrator wenden, der die Seite gelöscht hat. Wer das ist, erfährst Du im Logfile der gelöschten Seiten. Du kannst auch einen Antrag auf Wiederherstellung des Artikels stellen. Gehe dazu auf die Spezialseite "Löschprüfung". Auf dieser Seite kannst Du "in Revision gehen" und von Administratoren gefällte Urteile über das Löschen oder Behalten von Artikeln erneut anfechten. Wenn Du einen Antrag auf Wiederherstellung oder Löschung eines behaltenen Artikels stellen willst, musst Du eine sinnvolle Begründung dazu angeben. Der Fall wird dann neu aufgerollt und ein Administrator kümmert sich darum.

E-Mail-Kommunikation in Wikipedia

Wenn Du ein registrierter Wikipedia-Autor bist und deine E-Mail Adresse angegeben hast, kannst Du mit anderen Nutzern (sofern diese registriert sind) auch via E-Mail kommunizieren. Das kann nützlich sein, wenn Du z.B. eine Frage oder Anmerkung zu einem Artikel loswerden oder mit einem Autor in Kontakt treten möchtest, aber nicht in das für jedermann öffentliche Diskussionsportal schreiben willst.

Wenn Du einem anderen Wikipedia-Benutzer eine E-Mail schreiben willst, klicke auf dessen Benutzerseite, dann unter "Werkzeuge" auf "E-Mail an diesen Benutzer".

Die History

Eine weitere Möglichkeit, mit anderen Wiki-Autoren zusammenzuarbeiten, bietet die History. Die History ist ein Logfile, das Dir als Autor ermöglicht, jede Veränderung eines Artikels zurückzuverfolgen. Wenn Du selber einen Wiki-Artikel geschrieben hast, kannst Du mit der History ganz genau herausfinden, wann wer daran "herumgefummelt" und Veränderungen bewirkt hat. Natürlich kannst Du die Veränderungen anderer Benutzer wieder rückgängig machen und einen vorherigen Zustand des Artikels wiederherstellen. Mehr dazu erfährst Du in Kapitel 4.4: "Arbeiten mit der History" und in 5.3: "Umgang mit der History".

5.3 Umgang mit der History

In diesem Abschnitt erfährst Du, wie man mit der History umgeht. Mit Hilfe der History ist es möglich, Artikel in einen vorherigen Zustand zurückzusetzen und somit Änderungen rückgängig zu machen. Dabei sind jedoch einige Dinge zu beachten, die im Folgenden näher erklärt werden.

Wie funktioniert die History?

In der History kannst Du sämtliche Versionen eines Artikels, von der ersten Fassung des ursprünglichen Autors bis hin zur aktuellsten Version anschauen. Du kannst auf diese Weise genau nachverfolgen, wer wann an einem Artikel eine Veränderung vorgenommen hat. Wenn Du wissen willst, was genau geändert wurde, wähle zwei Versionen aus und klicke anschließend auf "Versionen vergleichen". Die vorgenommenen Änderungen sind farblich hervorgehoben.

Die Problematik beim Editieren

Der öffentliche Charakter der Wikipedia-Enzyklopädie bringt auch Probleme mit sich. Innerhalb der Wiki-Community sind nicht nur ehrenhafte Nutzer am Werk, sondern auch eine Menge Leute, die mutwillig Texte verfälschen, Passagen löschen und auf diese Weise ganze Artikel zerstören. Dieses Problem wird intern in der Wikipedia-Community als "Vandalismus" bezeichnet. Nicht selten stecken ganze Organisationen (z.B. politisch motivierte Gruppen, Sekten oder sogar Unternehmen) dahinter. Natürlich kann es auch vorkommen, dass jemand in guten Absichten einen Artikel nach bestem (Ge)Wissen umändert. Wenn Du der Ansicht bist, dass die aktuelle Version des Texts schlechter ist als eine vorherige, kannst Du diese mit der History wiederherstellen. Wie das genau funktioniert, erfährst Du in Kapitel 4.4: "Arbeiten mit der History".

Verhaltensregeln bei Benutzung der History

In diesem Kapitel geht es um die Verhaltensregeln beim Umgang mit der History. Wenn Du einen Artikel veränderst, indem Du eine vorherige Version wieder herstellst, kannst Du Dir schnell andere Wiki-Autoren zum Feind machen, da Du deren Arbeit eventuell zunichte gemacht hast. Manche Autoren stellen deshalb sofort eine vorige Version wieder her, wodurch es zu regelrechten "Editier-Kriegen" zwischen zwei oder mehreren Autoren kommen kann. Wenn sich Nutzer nicht einigen können, muss irgendwann ein Administrator eingreifen und über den Fall entscheiden. Die Bearbeitung der Seite kann dann auch vom Administrator gesperrt werden. Damit so etwas gar nicht erst passiert, solltest Du beim Umgang mit der History einige Dinge beachten.

- Größere Veränderungen an Artikeln, die den Sinngehalt des Textes betreffen, solltest Du generell nur dann vornehmen, wenn Du Dir absolut sicher bist. Vergleiche am besten mehrere Quellen, und gib diese inDeiner neuen Version auf jeden Fall mit an!
- Wenn Du einen Artikel bearbeitest und darin Änderungen vornimmst, solltest Du diese auf jeden Fall begründen.
- Wird deine Änderung von einem Nutzer nicht akzeptiert, lies dur zuerst durch, was er zu sagen hat, bevor Du den Artikel gleich wieder umänderst. Gehe auf jeden Fall von guten Absichten aus: Dein "Gegner" möchte ja auch nur sein Bestes geben und versuchen, den Artikel zu optimieren. Versuche auf Argumente von anderen einzugehen, und beharre nicht stur auf deinem Standpunkt.
- Auch hier gilt natürlich: sachlich bleiben, keine persönlichen Verbalattacken und beleidigende Äußerungen gegen andere Nutzer!
- Versuche, andere Nutzer, die sich mit dem Thema gut auskennen, in die Diskussion mit einzubeziehen. Kompetente Wiki-Autoren findest Du über die entsprechenden Themenportale unter http://de.Wikipedia.org/Wiki/Portal:Wikipedia_nach_Themen

Der Vermittlungsausschuss

Wenn Du Dich trotz aller Bemühungen mit einem anderen Wiki-Benutzer partout nicht einigen kannst, besteht noch die Möglichkeit, den Wikipedia Vermittlungsausschuss um Streitschlichtung zu bemühen. Als Vermittler stehen keine Administratoren zur Verfügung, d.h. niemand ist wirklich dazu verpflichtet, euren Streit zu schlichten. Du musst also darauf hoffen, dass sich ein Dritter dazu bereit erklärt.

Der Vermittlungsausschuss funktioniert wie die Diskussionsseiten und ist ein Logfile, in dem die zu vermittelnden Probleme aufgelistet werden. Sie sind nach Aktualität sortiert. Wenn Du Dein Problem mit einem anderen Wiki-Autor zur Vermittlung freigeben willst, musst Du eine neue Unterseite anlegen und Dein Problem, d.h. Ursache und bisheriger Diskussionsverlauf, schildern. Den Vermittlungsausschuss findest Du unter:

<http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Vermittlungsausschuss>

Quelle: Wikipedia

5.4 Nutzer animieren

Jeder User soll animiert werden, obgleich er Heavy User oder Potential User ist, an Wikis mitzuschreiben und, ganz wichtig: den Spaß daran nicht zu verlieren!

Sprache

Die Benutzung eines Fachjargons kann User abschrecken. Gut ist eine Mischung und eine Ausgewogenheit von diversen Fachtermini sowie eine einfache Lesbarkeit. Die Sprache sollte einen frischen und animierenden aber keinesfalls einen herausfordernden beleidigenden Ton haben. Ein freundlicher Umgangston bewirkt einfach ein netteres miteinander. Siehe dazu in Kapitel 5.1: "Texten und Stil".

Anmeldung

Die Anmeldung sollte jedem Nutzer so einfach wie möglich gemacht werden. Auf keinen Fall sollten zu viele persönliche Daten abgefragt werden oder gar Neugierde eine Rolle spielen.

Seitenstruktur

Der Einteilung der Seitenstruktur kommt eine erhebliche Bedeutung zu. Die Seiten müssen gut und nachvollziehbar strukturiert sein. Der Sinn muss ebenfalls gut zu verstehen sein. Eine attraktive Seite hebt sich von anderen Sites ab und animiert die Nutzer umso mehr.

Kosten

Wiki ist und bleibt kosten- sowie werbefrei um so jedem User die Nutzung zu ermöglichen. Daher werden die Nutzer auch darum gebeten, jegliche Form der Werbung (hidden Links, Nennung etc.) zu unterlassen.

Verhaltenskodex

Um Wiki weiterhin attraktiv beizubehalten sollte sich jeder Nutzer den Verhaltenskodex in Kapitel 5.6 durchlesen.

5.5 Das Wiki-Recht

Hinweis:

Zu diesem Thema finden sich bereits sehr gute Texte in der Wikipedia-Dokumentation.

Daher werden an dieser Stelle zahlreiche Passagen aus dieser Quelle zusammen getragen: http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Urheberrechte_beachten

Ganz wichtig bei Wikis ist, dass man sich gegenseitig respektiert und achtet. Um Euch kleine Hilfen zu bieten und den Konflikt mit dem Gesetz zu ersparen, lest ihr in den folgenden Punkten wichtige rechtliche Hinweise.

Urheberrecht

In Wikis werden "freie" Informationswerke aufgebaut, die jedermann unbesorgt kopieren und verteilen darf. Deshalb ist ein korrekter Umgang mit dem Urheberrecht besonders wichtig. Diese Seite erklärt, was Du beachten solltest, wenn Du fremdes Material in Wikis verwenden willst, und wie Du die Bestimmungen der Lizenz innerhalb der Wiki einhältst, zum Beispiel beim Kopieren von Artikelteilen auf andere Seiten. Wie man Wiki-Inhalte anderswo verwendet, ist auf Lizenzbestimmungen beschrieben. Zentrale Hinweise: Alle Beiträge zu Wikis fallen unter die GNU-Lizenz für freie Dokumentation. Du versicherst bei jedem Bearbeitungsvorgang, dass Du den Text selbst verfasst hast, dass er gemeinfrei ist oder dass der Rechtsinhaber der Lizenzierung unter der GNU-FDL zugestimmt hat. Bitte gib in der Zusammenfassung oder im Artikel deine Quellen an und weise ggf. auf der jeweiligen Diskussionsseite darauf hin, wenn dieser Text bereits anderswo veröffentlicht wurde. Falls Du nicht möchtest, dass Dein Text verändert und verbreitet wird, dann speichere ihn nicht. Beachte auch, dass deine IP-Adresse bzw. Dein Benutzername in der Versionsgeschichte öffentlich mitprotokolliert wird (siehe Datenschutz-Policy).

Urheberrecht beim Schreiben und Erweitern von Artikeln

Abschreiben und Kopieren ist einfach, aber fremde Texte und Bilder sind in der Regel durch die Urheberrechte des fremden Autors geschützt. Deshalb gilt als Grundregel in Wikis: Verwende niemals urheberrechtlich geschütztes Material ohne Einwilligung der Rechteinhaber! Du schadest damit den Wikis!

In diesen Fällen darfst Du fremdes Text- und Bildmaterial verwenden:

Der Autor hat das Material ausdrücklich als Public Domain bzw. gemeinfrei zur Nutzung freigegeben. Das kann nur der Urheber selbst, nicht etwa ein Dritter, der die Erlaubnis zur Veröffentlichung (Verwertungsrechte) hat. Befugt zur Freigabe ist aber auch der Inhaber ausschließlicher Nutzungsrechte, wenn dies nachgewiesen wird (z.B. der Arbeitgeber bei angestellten Fotografen).

Der Autor stellt sein Material ausdrücklich unter der GNU-Lizenz für freie Dokumentation – und damit zur Verwendung in den Wikis – zur Verfügung.

Texte und Lichtbildwerke (§2 UrhG [D]; Art. 2 URG [CH]; §2 URhG [A]), deren Urheber seit 70 Jahren oder länger tot ist (§64 UrhG [D]; Art. 29 URG [CH]; §60 UrhG [A]). Hierzu gibt es die FAQ zu Bildrechten.

Bilder, Musik und Töne unter einer Creative Commons-Lizenz, die gewerbliche Nutzung und Bearbeitung einschließt, werden auch akzeptiert. Wenn die Lizenz die Nennung der Autoren vorschreibt, müssen diese auf der Bildbeschreibungsseite genannt werden.

In allen Fällen muss die Quelle bzw. die Zustimmung des Rechteinhabers an permissions-de@wikimedia.org weitergeleitet werden, falls sie nicht öffentlich im Internet einsehbar ist. Zusätzlich kann sie zur Vermeidung von Missverständnissen auf der Diskussionsseite des Artikels bzw. der Bild- oder Tondatei angegeben werden. Sonst müssen wir davon ausgehen, dass der Artikel oder das Bild eine Urheberrechtsverletzung darstellt und ihn löschen.

Eine Genehmigung des Rechteinhabers zur „Nutzung in Wikis“ oder ähnlich reicht nicht aus. Jede Veröffentlichung ist automatisch mit einer Lizenzierung unter GFDL verbunden. Es ist im Zweifel davon auszugehen, dass der Urheber dazu kein Einverständnis erteilt hat. Bist Du nicht der Urheber des eingestellten Werkes oder Textes, musst Du beim Urheber eine Genehmigung zur Veröffentlichung unter GFDL einholen. Auch die Antworten hierauf müssen an permissions-de@wikimedia.org weitergeleitet werden. Eine Übernahme von Bildern (auch aus anderssprachigen Wikis) verlangt die explizite Nennung der Quelle und des Autors sowie der Lizenz. Dazu eignet sich die Bildbeschreibungsseite. Ausreichend ist wohl das Setzen eines Links auf die Bildquelle und gegebenenfalls auf die Homepage bzw. Benutzerseite des Autors/Urhebers.

Ein Fair Use von Bildern gibt es nur nach US-amerikanischem Recht; die Verwendung urheberrechtlich geschützter Bilder unter Fair Use ist in deutschsprachigen Wikis deshalb nicht erlaubt. Im deutschen Recht kommt das Zitatrecht in Betracht, aber auch dafür gilt nichts anderes.

Artikel verschieben, Artikel zusammenführen, Artikel aufteilen, Arbeitskopien

Nach der GNU-Lizenz für freie Dokumentation, der alle Wiki-Artikel unterliegen, muss die Information über die Originalautoren stets erhalten bleiben. Diese speichert die Mediawiki-Software in der Versionsgeschichte. Ein einfaches Cut&Paste von Text in andere Artikel ohne Hinweis auf die Autoren ist nicht gestattet.

Benutze zum Artikelverschieben immer die Funktion Verschieben oder bitte einen erfahrenen Benutzer, der dazu berechtigt ist, darum.

Artikel kopieren: Wenn Du Artikel zusammenführst oder Teile kopierst, gib in der Zusammenfassung immer als Quelle den Ursprungsartikel und möglichst die fünf Hauptautoren an, z. B. »Material aus John Ronald Doe in Abschnitt 'Biographie' eingefügt. Mitarbeit: Schreiberling, 217.237.15.1«. Die Versionsgeschichte des ursprünglichen Artikels muss dabei erhalten bleiben (z. B. indem Du den ursprünglichen Artikel in eine Weiterleitung umwandelst, anstatt ihn zu löschen).

Artikel aufteilen: Als erste Version des neuen Artikels den vollständigen alten Artikelinhalt und die vollständige Versionsgeschichte kopieren und im Bearbeitungskommentar erklären, z. B. »Artikel und Versionsgeschichte aus John Ronald Doe (Version [Permanentlink]) kopiert.« Dann in einem zweiten Bearbeitungsschritt die nicht benötigten Teile und die Versionsgeschichte wieder löschen.

Arbeitskopien: Beachte, dass Arbeitskopien von Artikeln und Artikelteilen auch der GNU-Lizenz für freie Dokumentation unterliegen. Wenn Du eine Arbeitskopie eines Artikels (zB in Deinem Benutzernamensraum) anlegst, verwende bitte eine Vorlage. Soweit das Original wegen seiner Qualität gelöscht worden ist, wäre eine Copy-Paste-Kopie der gelöschten Seite, unter anderem wegen der bei diesem Vorgang verloren gegangenen Versionsgeschichte, eine Urheberrechtsverletzung. In einem solchen Fall musst Du Dich an die Wiki:Löschprüfung wenden, um den Originalartikel im Arbeitsbereich wiederherstellen zu lassen.

Hinweis nur für Admins: Das Zusammenführen der Versionsgeschichte sollte nicht benutzt werden, um zwei Artikel zu vereinen. Siehe Hilfe:Artikel zusammenführen für eine bessere Möglichkeit.

Übersetzungen aus anderssprachigen Teilprojekten der Wikis

In den anderssprachigen Wikiversionen finden sich viele tausend fertig geschriebene Artikel zu fast allen Themen. Wenn Du gut im Übersetzen bist, dann übersetze eine Seite und füge den Text mit einem Hinweis, woher er stammt, in die deutsche Version ein. Alle Seiten in allen Sprachen von Wikis unterliegen der GNU Lizenz für freie Dokumentation und dürfen somit verwendet werden. Doch an Übersetzungen sollte man sich vorsichtig heranwagen: Es gibt durchaus Argumente gegen Übersetzungen, insbesondere, wenn sie nicht fachgerecht durchgeführt wurden.

Urheberrecht und Originaltext

Rechtlich sind Übersetzungen Bearbeitungen des ursprünglichen Werkes. Sie dürfen daher nur mit Zustimmung des Inhabers der Rechte an der Vorlage veröffentlicht werden. Bei Texten aus fremdsprachigen Ausgaben der Wikis wurde diese Zustimmung unter den Bedingungen der GNU FDL erteilt, die lizenzrechtlich bindenden Regelungen werden dort in Abschnitt 8 behandelt. Mit einer konkreteren Klarstellung, wie das bei Wikis zu handhaben ist, wird jedoch aller Voraussicht nach erst mit der nächsten Version der Lizenz zu rechnen sein. Als praktisch und rechtlich sinnvolle Lösung bei der Übersetzung von fremdsprachigen Wiki-Artikeln hat es sich bewährt, den fremdsprachigen Text und die zugehörige Versionsgeschichte mit einem Edit in den Zielartikel zu kopieren und im Feld Zusammenfassung und Quelle die Herkunft anzugeben, etwa mit einem Hinweis wie Dieser Artikel ist eine Übersetzung des Artikels, Version vom 4. Mai 2004. oder Teile des Artikels, Version vom 4. Mai 2004 übersetzt und eingearbeitet. Zusätzlich kann die Angabe eines Permalinks auf den Ausgangsartikel nicht schaden. Im nächsten Edit kann man dann die Versionsgeschichte wieder rauslöschen und mit der Übersetzung beginnen. Ist mehr Platz zur Dokumentation notwendig, als in das Feld passt, kann man die entsprechenden Informationen auch in HTML-Kommentare oder auf die Diskussionsseite schreiben. Eine Garantie dafür, dass dieses oder ein anderes Verfahren die Bestimmungen der GFDL in wörtlicher Hinsicht erfüllen, kann jedoch nicht übernommen werden. Übersetzungen von Texten, die nicht unter der GFDL stehen oder deren Urheberrechte noch nicht abgelaufen sind (weniger als 70 Jahre nach dem Tod des Autors), dürfen ohne ausdrückliche Genehmigung des Rechteinhabers nicht in die Wikis eingestellt werden.

Hinweis an Rechteinhaber

Die Wiki weist ihre Autoren auf allen Eingabeseiten darauf hin, kein Material zu verwenden, das Urheberrechten Dritter unterliegt, und versucht, im Rahmen des Möglichen Urheberrechtsverletzungen aufzuspüren. Es kann trotzdem nicht ausgeschlossen werden, dass urheberrechtlich geschütztes Material nicht sofort als solches erkannt wird. Wenn uns eine Urheberrechtsverletzung angezeigt wird, nehmen

wir selbstverständlich solches Material umgehend vom Server. Sollten Sie der Rechteinhaber von Texten sein, die ohne ihre Genehmigung hierher kopiert wurden, wenden Sie sich bitte per Mail an permissions-de@Wikimedia.org. Damit wir dem Fall nachgehen können, sollte Ihre Mail den betroffenen Text in Wiki genau bezeichnen (URLs angeben) und auch Ihre Publikation oder Website nennen, aus der der Text stammt. Alternativ können Sie sich - per Mail oder schriftlich - in englischer Sprache auch an den nach US-amerikanischen Recht bestimmten Designated Agent von Wiki wenden.

Urheberrechtsverletzungen (URV)

Alle Texte und Bilder, die in Wikis eingestellt werden, müssen nach dem für die deutschsprachige Wiki gültigen Meinungsbild unter der GNU-Lizenz für freie Dokumentation stehen oder gemeinfrei sein. (Überwiegend ist man der Ansicht, auch bestimmte – nicht alle – Creative Commons-Lizenzen erfüllten dieses Kriterium, nämlich jene, die Bearbeitungen und kommerzielle Nutzung zulassen.) Ist das nicht der Fall, spricht man in Wikis von einer Urheberrechtsverletzung (obwohl bei Bildern oft nur das derzeit gültige Meinungsbild verletzt wird oder eine exakte Rechtklärung nicht möglich ist und die Illustration nach dem Zitatrecht möglicherweise erlaubt wäre). Häufig wird in der Zusammenfassung bei einer Artikeländerung oder in Diskussionen das Kürzel URV geschrieben, um auf eine mögliche Urheberrechtsverletzung aufmerksam zu machen. Artikel, bei denen ein konkreter Grund vorliegt, eine Urheberrechtsverletzung zu vermuten, sollten auf [Wiki:Löschkandidaten/Urheberrechtsverletzungen](#) eingetragen werden, und der Artikeltext muss mit einem Baustein ersetzt und mit einer Quellenangabe versehen werden. Ein konkreter Grund, eine Urheberrechtsverletzung zu vermuten, liegt vor allem dann vor, wenn der Text bei einer Quelle außerhalb von Wikis gefunden wurde. Bitte darauf achten, dass keine Wiki-Übernahmen und Mirrors irrtümlich als Primärquelle angesehen werden.

Texte, bei denen die Urheberschaft ungeklärt ist, aber keine Quelle gefunden werden konnte, sollten mit einem Baustein Urheberrecht ungeklärt markiert werden. Solche Artikel gehören nicht auf die Liste der Urheberrechtsverletzungen. Statt einer URV-Markierung sollte ein Schnelllöschantrag gestellt werden, wenn die URV eindeutig (Quelle wurde gefunden) ist, eine Freigabe nicht erwartet werden kann und gleichzeitig der Text keinerlei enzyklopädische Qualität aufweist bzw. diese nur mit erheblichem Aufwand hergestellt werden könnte. Bilder ohne Lizenzangaben sind grundsätzlich verdächtig, gehören aber nicht auf die Liste der Urheberrechtsverletzungen.. Die Benutzer, die das beanstandete Bild hochgeladen haben, müssen gleichzeitig aufgefordert werden, die fehlenden Informationen zu ergänzen. Zur Benachrichtigung der Benutzer kann beispielsweise „{subst: Bildquelle}“ benutzt werden.

Quelle: wikipedia

5.6 Verhaltenscodex - Code of Conduct

Ein Verhaltenskodex ist eine freiwillige Abmachung, bestimmten Verhaltensmustern zu folgen oder diese zu unterlassen und dafür Sorge zu tragen, dass sich niemand durch Umgehung dieser Muster einen Vorteil verschafft. Dieser Verhaltenskodex, englisch Code of Conduct, ist eine Sammlung von Verhaltensweisen, die in unterschiedlichsten

Folgende Leitlinien sind in der "Wikiquette" festgehalten:

1. Keine persönlichen Angriffe: Bei Diskussionen und Kritik bleib bitte sachlich und versuche, Dein Gegenüber nicht zu verletzen. Kritik lässt sich auf vielerlei Weisen formulieren – wähle am besten die schonendste.
2. Geh von guten Absichten aus. Geh davon aus, dass die Benutzer über Wissensressourcen verfügen und sie hier einbringen wollen. Bis auf wenige Ausnahmen haben die Leute, die hier mitarbeiten, genau wie Du das Ziel, jedwedes Wiki besser zu machen. Für eine Aktion, die Du auf den ersten Blick für unverständlich hältst, hatte jemand anders möglicherweise gute Gründe. Zum gegenseitigen Respekt gehört auch, Änderungen nicht ohne Begründung rückgängig zu machen. Versuche, den Dissens auf der Diskussionsseite des Benutzers zu klären.
3. Sei freundlich: Freundlichkeit ist ein Zeichen von Professionalität. Sie fördert den Austausch von Informationen und somit die gemeinsame Konstruktion von Wissen. Sag etwas Nettes, wenn Du etwas liest, das Dir gefällt. Es kostet nicht viel, einem anderen Nutzer eine kleine Nachricht auf seiner Diskussionsseite zu hinterlassen, motiviert dagegen ungemein. Zur Freundlichkeit gehört auch, dass Du keine Anfrage ohne Antwort lässt.
4. Hilf anderen. Heiße Neuankömmlinge willkommen und hilf ihnen, sich im Dschungel des Wikis zurechtzufinden. Antworte, wenn Du angesprochen bist, und bedanke Dich, wenn man Dir geholfen hat. Kommunikationsversuche, die ins Leere laufen, sind immer frustrierend.
5. Bleibe ruhig! Jeder hat mal schlechte Tage und ist impulsiv und reizbar – atme durch und probiers mal mit Gemütlichkeit! Dann hast Du keinen Stress, kannst besser reagieren und bist nicht so verletzlich.
6. Es sind alle ehrenamtlich. Keiner bekommt Geld für seine Arbeit bei Wikis. Wenn Du etwas willst, dann bitte darum; Du hast keinen Anspruch darauf, dass der Andere etwas sofort erledigt oder antwortet – vielleicht macht er ja gerade Wikipause. Wir sind ein Wiki

– Du bist Autor und kannst etwas selbst in die Hand nehmen; sei mutig! Wenn Anderen deine Arbeit nicht gefällt, könnt ihr auf den Diskussionsseiten darüber diskutieren und einen Kompromiss finden oder die Aktion am Ende rückgängig machen.

7. Besser spricht es sich von Angesicht zu Angesicht. Nimm Kontakt mit deinem Gegenüber auf und benutze den Chat. Dort findest Du immer erfahrene und hilfsbereite Wikianer, die Du um ihre Meinung bitten kannst, wenn Du unsicher bist, und die auch moderieren können. Und mit deinem Gegenüber kannst Du so auch schnell Dinge klären, die sonst vielleicht zu handfesten Flamewars geworden wären.

8. Lass anderen Benutzern ihre Anonymität. Viele der hier angemeldeten Benutzer sind unter einem Pseudonym unterwegs. Möglicherweise kennst Du den einen oder anderen Benutzer persönlich, oder Du stellst Nachforschungen über die Identität eines Benutzers an. Beachte hierbei jedoch unbedingt das allgemeine Persönlichkeitsrecht: Bitte veröffentliche niemals den Klarnamen eines Wiki-Benutzers oder sonstige Hinweise auf seine Identität ohne seine ausdrückliche Erlaubnis.

9. Trage Konflikte nicht öffentlich aus. Wenn zwei sich öffentlich streiten, leidet die ganze Gemeinschaft darunter – und zur Konfliktlösung trägt es auch wenig bei. Wer will schon vor allen anderen das Gesicht verlieren? Deshalb: Nutzt in solchen Fällen E-Mail, IRC, ICQ oder jedes andere Kommunikationsmittel, das eine sachliche Form der Klärung zulässt.

10. Vergib und vergiss. Wer lange genug bei einem Wiki mitgemacht hat, gerät sich mit Sicherheit einmal mit Anderen in die Haare. Beleidigt sein, Schmallen und Grummeln ist in solchem Fall schon in Ordnung, aber sei nicht nachtragend: Vergib Beleidigungen, sei bereit um Entschuldigung zu bitten oder zu vergessen, und begrabe Konflikte nach angemessener Zeit. Nicht alles, was Du so verstehst, ist auch so gemeint – vielleicht ist es ja nur ein Missverständnis?

Mehr zu den Verhaltensregeln findet Ihr hier, aus den bereits oben zitierten Quellen:

Wikiquote: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikiquote>

Netiquette: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Netiquette>

Wikiliebe: <http://de.Wikipedia.org/Wiki/Wikipedia:Wikiliebe>

6. Erfahrungsbericht zur Kooperation

Autor: Jan Kretzmann

Dies ist ein Kapitel, indem die Autoren ihre persönlichen Erfahrungen mit dem Wiki-System niederschreiben. Damit und nicht nur Technische Erfahrungen gemeint, sondern natürlich auch die Teamarbeit. Was hat gut geklappt, was weniger? Wie wurden Probleme gelöst? Wurde die Diskussionsfunktion genutzt? Welche Erfahrungen wurden mit der History gemacht?

"Ich arbeite regelmäßig mit HTML und CSS, dennoch war die Arbeit mit Mediawiki eine ganz neue Erfahrung für mich. Gerade das Erzeugen von Tabellen war anfangs nicht ganz so einfach, ist aber letztlich auch nur eine Sache der Übung. Der Ansatz des Seminars "Learning by doing" hat bei mir also - und ich denke auch bei den anderen Seminarteilnehmern, den gewünschten Effekt gebracht. Was ich im Nachhinein etwas schade finde: So richtig ausgenutzt haben wir die Möglichkeiten des Wiki nicht. Ich kann mich nicht erinnern, dass ich ein einziges Mal die Diskussionsseiten genutzt oder in der History die Änderung eines anderen rückgängig gemacht hätte. Nun aber noch etwas Positives zum Schluss: Super funktioniert hat die Zusammenarbeit an der Gliederung des Wiki-Handbuches. Da hat jeder seinen Beitrag geleistet und der dazugehörige Wiki-Artikel hat sich immer weiter gefüllt. Als Designmensch war ich außerdem positiv überrascht von der Möglichkeit das "wunderschöne" Standardskin zu ändern...Diese sollten wir bei unserem Wiki-Handbuch vielleicht auch in Anspruch nehmen."

Melanie Weißenborn

„Zunächst möchte ich potenziellen Wiki-Autoren die Angst vor dem Einstieg nehmen. Keine Panik, das System ist auch für Laien und "absolute Beginner" durchaus zu meistern! Man muss wirklich kein Programmier-Ass sein, um halbwegs anständige Artikel zu verfassen. Denn: Die Wiki-Syntax ist deutlich einfacher zu lernen und zu verstehen als HTML. Klar braucht man ein wenig Geduld und Übung, und am Anfang wird sicherlich nicht alles gleich auf Anhieb so klappen, wie man es sich wünscht. Wichtig auch: klein anfangen! Nehmt euch am Anfang auf jeden Fall nicht zu viel vor und orientiert euch nicht an irgendwelchen ellenlangen Wikipedia-Artikeln, die supertoll aussehen. Die wurden meistens von Leuten geschrieben, die schon seit Ewigkeiten dabei sind und viele Tricks der Wiki-Syntax in- und auswendig kennen. Für den Anfang solltet ihr es schon als Erfolg betrachten, wenn euer Artikel halbwegs gut strukturiert und lesbar ist. Optische Schönheitskuren könnt ihr ja später jederzeit durchführen, wenn ihr euch besser mit der Syntax auskennt.

Aus eigener Erfahrung kann ich diesbezüglich nur sagen: Dran bleiben ist die halbe Miete. Unser Seminar, bei dem wir uns schrittweise mit der Wiki-Syntax und dem Wikipedia-System vertraut gemacht haben, fand im Sommer 2007 statt. Nachdem ich etwa zwei Monate später anfang, am Handbuch zu arbeiten, musste ich praktisch von vorne anfangen, d.h. ich musste die Syntax eigentlich komplett neu lernen und mich durch die Wiki-Hilfeseiten quälen. Von Vorteil war dabei sicherlich, dass ich bereits über einige HTML-Grundkenntnisse verfügte und deshalb öfters einfach auf HTML umgestiegen bin, wenn ich mit der Wiki-Syntax nicht mehr weiter kam. Ein guter Tipp für Anfänger ist auf jeden Fall www.selfhtml.org dort kann man sich Schritt für Schritt mit den wichtigsten Formatierungen vertraut machen. Bei mir war es z.B. so, dass ich Probleme mit den Listen (nummerierte Liste, ungeordnete usw.) in der Wiki-Syntax hatte. Die Listen sahen irgendwie nie so aus, wie ich sie haben wollte - also bei Selfhtml nachgeschaut und das Ganze mit HTML geschrieben. Ist auch sehr nützlich wenn man z.B. mit unterschiedlichen Farben arbeiten will, es gibt dort einen Hexadezimal-Umrechner, der einem die Codes der einzelnen Farben anzeigt. Natürlich wird auch erklärt, wie man Farben einsetzt, z.B. die Hintergrundfarbe verändert, oder einzelne Textteile farbig markiert etc.

Die Diskussionsfunktion von Wikipedia ist eine tolle Sache, gerade dann wenn zwei oder mehr Personen an einem Thema arbeiten. Komischerweise wurde sie bei uns nicht genutzt. Gab es Abstimmungsprobleme oder Änderungsvorschläge, haben wir meistens per E-Mail oder, ganz klassisch, per Telefon kommuniziert ("Also ich würde das und das noch ändern..."). Letzten Endes ist das natürlich schade, weil die Diskussionsseiten die Zusammenarbeit erheblich erleichtern können - im konkreten Fall kam leider keiner von uns auf diese Idee. Daran kann man schon sehen, dass es doch eine Weile dauert, bis man nicht nur Wiki beherrscht, sondern auch in Wiki "denkt".