Tipps für Autor*innen

In den meisten Uni-Wikis steht Ihnen eine Reihe zusätzlicher Funktionalitäten zur Verfügung. Diese können Sie bei Bedarf nutzen, indem Sie die entsprechenden Codes auf den Wiki-Seiten einfügen. Im Folgenden sind die Funktionen mit kurzer Gebrauchsanleitung aufgelistet. Weitere Informationen sind extern verlinkt. (Übersicht der Plugins als pdf)

Addnewpage - einfach neue Seiten anlegen

Feld + Auswahlbox, mit dem eine neue Seite angelegt werden kann. Die Auswahlbox enthält alle "Namespaces" (Kategorien) des Wikis: Fügen Sie den folgenden Code auf der gewünschten Seite ein



Weitere Infos zum Plugin Addnewpage

Alphaindex - alphabetischer Index

-> dieses Plugin ist veraltet und funktioniert in der Version hogfather nicht mehr. Bitten nutzen Sie stattdessen das Plugin nsindex oder nspages (s.u.)

Box - Textboxen einfügen

Erzeugt eine Box, indem um den Text der folgende Code eingefügt wird:

```
<box> Text </box> ergibt:
```

Text

Es lassen sich über die Syntax <box width classes colours | title text> contents text </box> diverse

Anpassungen in Form, Farbe, Aufbau vornehmen.

Weitere Infos zum Plugin Box und Anpassungsbeispiele.

Blockquote

Darstellung von Zitaten

<blockquote>Zitat</plockquote>

ergibt:

Zitat

Weitere Infos zum Plugin blockquote

Cloud - Schlagwortwolke

Erzeugt z. B. eine Cloud mit den am häufigsten genutzten Wörter im Wiki:

~~CLOUD: number~~

Die Anzahl der Wörter wird über "number" festgelegt.

Weitere Infos zum Plugin Cloud

Dateiformate

diese Dateiformate können Sie hochladen:

zip, rar, 7z, pdf, ps, rpm, deb, doc, xls, ppt, rtf, docx, xlsx, pptx, sxw, sxc, sxi, sxd, odc, odf, odg, odi, odp, ods, odt, ott, mxe

Discussion

Mit diesem Plugin können Sie ein Diskussionsfeld auf einer Wiki-Seite generieren. Sie können damit auch nicht-schreibberechtigten Usern die Möglichkeit geben, Artikel zu kommentieren. Fügen Sie auf der gewünschten Seite folgenden Code ein

~~DISCUSSION~~

Dies ergibt ein einfaches Diskussionsfeld:



Je nach Rechten können die User ihre eigenen Beiträge nachträglich editieren. Mit Schreib-/Adminrechten im Wiki können Diskussionen moderiert, geschlossen und ausgeblendet werden.

```
~~DISCUSSION:off~~
~~DISCUSSION:closed~~
```

Weitere Infos zum Plugin discussion

Gallery

Fügt eine Gallerie mit Bildern eines bestimmten namespace über folgenden Code ein:

```
{{gallery>namespace}}
```

Weitere Infos zum Plugin Gallery

Diagramme / gchart

Erzeugt diverse Diagramme:

```
<gchart [size] [type] [graph colour] [background colour] [Alignment]>
Apples = 33
Peaches = 23
Strawberries = 25
Peanuts = 7
</gchart>
```

Beispiel:



Weitere Infos zum Plugin gcharts

Imagebox

Setzt einen Rahmen um Bilder (ähnlich wie in der Wikipedia), indem man den Bildlink mit eckigen Klammern umschließt:

[{{:ael-2018_cmyk_300dpi.jpg?200|}}|Logo der Abteilung E-Learning}}]



Logo der Abteilung E-Learning

Weitere Infos zum Plugin Imagebox

Include - Wikiseite einbinden

Mit dem Plugin Include können Wikiseiten in die aktuelle Seite eingebunden werden.

```
{{page>[id]&[flags]}}
```

Weitere Infos zu Include

Indexmenu

-> dieses Plugin ist veraltet und funktioniert mit der neuen Version Hogfather nicht mehr

Inhaltsverzeichnis ausblenden

Dokuwiki erstellt automatisch auf jeder Seite ein Inhaltsverzeichnis, wenn mehr als 3 Überschriften vorkommen.

Wenn Sie das Inhaltsverzeichnis ausblenden möchten, fügen Sie einfach ~~N0T0C~~ in die entsprechende Seite ein.

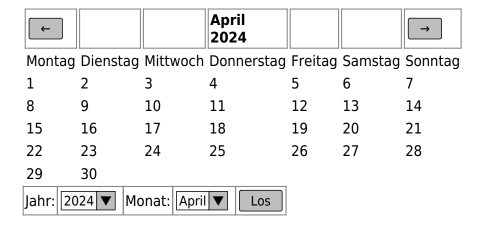
Kalender

Durch das neue Plug-In "wikicalendar" wird die Wikifunktionalität um einen vollständig im Wiki geführten Kalender erweitert.

Binden Sie folgenden Code in eine Wiki-Seite ein

{{cal>:testkalender}}

Das Ergebnis ist dann folgendes:



Latex

Es ist möglich, direkt im Wiki Latex-Code zu schreiben, welcher dann gerendert und als Bild eingefügt wird.

Im Allgemeinen sollten Latexbefehle einfach in folgende Umgebung gesetzt werden:

```
<latex>
</latex>
```

Alternative dazu kann aber auch

```
$$ Mathematische Latex Befehle $$
$ Inline Mathe Befehle $
```

verwendet werden. Manche Latexumgebungen werden sogar ohne weitere Kennzeichnung erkannt und gerendert, z. B. eqnarray

Hier ein paar Beispiele.

```
<latex>
$\int_{0}^{t}{\dot s (t) dt} = $ gesamter zurückgelegter Weg im Intervall
$[0,t]$
</latex>
```

Ergebnis:

<| atex> $\{0\}^{t}_{\dot t} =$ gesamter zurückgelegter Weg im | Intervall $\{0,t]$ \$ </| atex>

```
\begin{eqnarray*}
& & \frac{3}{4 \pi} \sqrt{4 \cdot x^2 12}\\
& & \lim_{n \to \infty}
  \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}\\
& & {\it f}(x) = \frac{1}{\sqrt{x} x^2}\\
& & e^{i \pi} + 1 = 0\;
\end{eqnarray*}
```

Ergebnis: $\ensuremath{\mbox{begin}}\ensuremath{\mbox{eqnarray*}}\ensuremath{\mbox{\& }\mbox{frac}}\ensuremath{\mbox{4 \pi}}\ensuremath{\mbox{sqrt}}\ensuremath{\mbox{4 \cdot x^2 12}}\ensuremath{\mbox{\& }\mbox{lim}_{n} \to \mbox{lim}}\ensuremath{\mbox{eqnarray*}}\ensuremath{\mbox{a}}\ensuremath{\mbox{eqnarray*}}\ensuremath{\mbox{eqnarra$

```
\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}
```

```
& & {\it f}(x) = \frac{1}{\sqrt{x} x^2}
& & e^{i \pi} + 1 = 0\; \end{eqnarray*}
```

```
$$ x^2 = x \cdot dot x $$
```

Ergebnis:

 $$$ x^2 = x \cdot x $$$

Löschen von Seiten

Eine Seite löscht man, indem man komplett den Inhalt markiert, entfernt und dann abspeichert. Allerdings bleiben die alten Versionen über die Historie (Reiter "Ältere Versionen") erhalten und lassen sich ggf. wiederherstellen. Ältere Versionen kann man nur manuell auf Dateisystemebene löschen.

Sofern Ihr Wiki von uns betreut wird, können Sie uns die entsprechenden Seiten nennen, damit wir diese löschen. Alle anderen finden eine kurze Erklärung unter: http://www.dokuwiki.org/de:attic findet sich eine kurze Erklärung dazu.

Notes (Boxen)

Es lassen sich mit <note> </note> farbige Notizboxen erstellen.

```
<note>
Mitteilung
</note>
```

ergibt:



Mitteilung

```
<note important>
Achtung! Wichtig
</note>
```

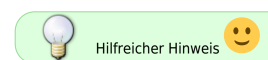
ergibt:



Achtung! Wichtig

```
<note tip>
Hilfreicher Hinweis :-)
</note>
```

Ergibt:



<note warning>
Warnung
</note>

ergibt:



nsindex / alphabetischer Index

Dieses Plugin erzeugt über den Code

{{nsindex}}

einen alphabetischen Index. Damit statt der Seitennamen die erste Überschrift im Index angezeigt wird, muss unter admin -> configuration/Konfikturation -> useheading (Erste Überschrift als Seitennamen verwenden) aktiviert werden.

Weitere Infos unter https://www.dokuwiki.org/plugin:nsindex?s[]=nsindex

nspages / Seitenübersicht

Erzeugt Seitenübersicht mit diversen Sortiermöglichkeiten und Optionen (A-Z, Z-A, nach letzter Änderung etc.)

<nspages>

Um statt der Seitennamen die jeweils erste Überschrift anzeigen zu lassen, ergänzen Sie -h1. Um die aktuelle Seite auszuschließen, ergänzen Sie -exclude

Weitere Möglichkeiten unter Plugin nspages

Nummerierte Überschriften

Mit einem Bindestrich erzeugen Sie nummerierte Überschriften:

```
===== - Level 1 Headline =====
==== - Level 2 Headline ====
==== - Level 3 Headline ====
```

ergibt:

Level 1 Headline

1 Level 2 Headline

1.1 Level 3 Headline

odt/pdf - Export

Sie können jede beliebige Wiki-Seite als Open-Office-Dokument oder pdf exportieren, indem Sie im linken Kasten unter Drucken/exportieren auf "als ODT bzw. pdf herunterladen klicken. Es werden beim Export u. U. nicht alle Formatierungen übernommen.

Pagelist - Übersichtsseiten einfügen

Listet mit folgender Syntax Wiki-Seiten übersichtlich auf:

```
<pagelist>
  * [[start]]
  * [[wiki]]
  * [[Einsatzszenarien]]
  * [[Eingerichtete Wikis]]
</pagelist>
```

ergibt:

Seite	Datum	Tags
Wiki-Service des Rechenzentrums der Universität Freiburg	2022/09/16 15:21	
Was sind Wikis?	2021/07/06 10:14	
einsatzszenarien		
Eingerichtete Wikis	2018/04/04 11:06	

Das Plugin ist über admin → Konfiguration noch anpassbar (Layout der Darstellung etc.)

Weitere Infos zum Plugin Pagelist

Rater

Dieses Plugin ist veraltet und funktioniert nicht mit der neuen Version Hogfather. Leider gibt es derzeit keine Alternative.

RSS: Einbinden externer RSS-Feeds

Geben Sie folgenden Code in die entsprechende Seite ein: {{rss>URL des RSS-Feeds}} z. B. {{rss>http://www.rz.uni-freiburg.de/index.html/RSS}} -> stellt die RZ-News dar:

 Es ist ein Fehler beim Laden des Feeds aufgetreten: http://www.rz.uni-freiburg.de/index.html/RSS

Showlogin - "Zugriff verweigert"

Diese Plugin prüft, ob der User die Berechtigung hat, auf die Seite zuzugreifen. Wenn nicht (z. B. nicht eingeloggt oder kein Admin), wird zusätzlich zum Hinweis "Zugriff verweigert" das Login-Formular auf dieser Seite angezeigt.

Weitere Infos zum Plugin Showlogin

Stars - Bewertungstool

Dieses Plugin ist veraltet und funktioniert in der neuen Version Hogfather nicht mehr. Derzeit gibt es keine Alternative.

tag - Wiki verschlagworten und Übersichtsseiten erstellen

Sie können einzelne Wiki-Seiten mit dem vorinstallierten Plugin tags verschlagworten. Geben Sie hierfür unten auf einer Seite folgenden Code ein: {{tag>tag1 tag2 ...}} (tag1, tag2 ... ersetzen Sie durch die gewünschten Begriffe). Beispiel: {{tag>Protokoll 2012}} erstellt die Schlagworte protokoll und 2012. Nach dem Abspeichern der Seite erscheinen diese rechts unter dem Artikel.

Sie können sich nun zu bestimmten Schlagworten Übersichtsseiten erstellen, auf denen alle entsprechend getaggten Seiten aufgeführt werden. Klicken Sie hierfür auf das gewünschte Schlagwort rechts unter dem Artikel. Sie gelangen auf eine Seite im Namespace "tag". Klicken Sie wie gewohnt auf "Erstellen" und geben Sie der Seite eine Überschrift. Fügen Sie folgenden Code ein: {{topic>tag1}}. Nach dem Abspeichern erhalten Sie eine Übersicht über alle Seiten mit "tag1".

{{topic>tag1 tag2}}	Listet alle Seiten getaggt mit tag 1 und/oder tag2
{{topic>tag1 +tag2}}	Listet alle Seiten mit Tag 1 und 2
{{topic>tag1 -tag2}}	Listet alle Seiten getaggt mit tag1, aber nicht mit tag2

Sobald Sie eine Übersichtsseite erstellt haben, erscheint der jeweilige Tag als Checkbox zum Anklicken unter der Seite. Weitere Artikel können nun bequem verschlagwortet werden.

Weitere Infos finden Sie unter: https://www.dokuwiki.org/plugin:tag

todo

Erzeugt Checkboxen für Aufgaben:

<todo>Title of todo Action</todo>

ergibt:

☐ Title of todo Action

Weitere Infos zum Plugin todo

Userhistory

Das Plugin zeigt im Admin-Bereich alle Änderungen, die von einem bestimmten User vorgenommen wurden, in alphabetischer Reihenfolge.

Weitere Infos zum Plugin Userhistory

Wiki-Guide bzw. Wiki-Syntax

Dokuwiki stellt per Voreinstellung eine englische Syntax-Seite zur Verfügung. Wir haben die Übersetzung der Seite etwas angepasst und erweitert. Sie können sich den deutschsprachigen Wiki-Guide von folgender Seite kopieren, diesen in ihr Uni-Wiki einfügen und entsprechend an Ihre Anforderungen anpassen: Wiki-Guide