

Inhaltsverzeichnis

Notizen zur Arbeit mit diesem Wiki	3
Abkürzungen und Acronyme	3
Bootstrap-Erweiterung	3
Modal	3
Accordion	4
Buttons	4
Caching deaktivieren	5
Interwiki	5
Keyboard-Tasten	5
Seitenliste	6
Rich Text Editor	6
Syntax-Highlighting-plugin für Code	6
Syntax Highlightning	7
Sidebar mit Unterseitenmenü	7
Tagcloud	7
Text in Spalten mit Plugin	7
Buttons für Dokuwiki	8
Kurztasten (Hotkeys)	8
Seitenliste (manuell erstellte Tabelle mit Link zu Seiten)	8
Zugriffsprobleme aufs Wiki	9
Datentabellen	9
Dokumentation unseres Wiki	9

Notizen zur Arbeit mit diesem Wiki

Diese Seite ist mein persönlicher Spickzettel zum Thema Wiki. Er soll nicht die Wiki-Dokumentation ersetzen, sondern eigene Erkenntnisse und Erfahrungen übersichtlich zusammen fassen.

— [Ralph Lindner](#) 2018-03-09 13:32

- Die Möglichkeiten des Wikis ausprobieren kann jeder angemeldete Nutzer des Wikis auf der Seite [Spielwiese](#).

Abkürzungen und Acronyme

Es können Tooltips zu Abkürzungen (Acronyme) angezeigt werden. Hierzu muss sich ein Eintrag der Abkürzung in der Datei `<dokuwiki>/conf/acronyms.conf` (bzw.

`<dokuwiki>/conf/acronyms.local.conf` für eigene Ergänzungen) befinden. Nach Änderungen Apache-Reload nicht vergessen!

⇒  [abbreviations](#)

Bootstrap-Erweiterung



Dieses Wiki verwendet ein ~~Bootstrap-Template~~ und eine Erweiterung zur einfachen Integration von ~~Bootstrap-Elemente~~ in das Wiki. ...keine Bootstrap-Erweiterung und kein Bootstrap-Theme mehr, da dieses mit der derzeit aktuellen Dokuwiki-Version nicht mehr funktioniert. — [Ralph Lindner](#) 2020/07/09 12:05

Modal

Das Modal ist ein Dialogbox-Popupfenster das über der aktuellen Seite angezeigt wird (mittels Lightbox). Siehe <http://www.lotar.altervista.org/wiki/wiki/plugin/bootswrapper/modal>

Modal mit Text und Bild

×

Das ist der Tifel der Modal-Dialogbox

Das ist der Text im Modal-Popup



Accordion

Ein Collapsed-Panel

Wenn das erste Panel auch ausgeblendet sein soll, muss man `collapsed=„true“` setzen.

Tabelle in einem Accordion

#	First Name	Last Name	Username
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter

Default Panel

Dieses Panel ist vom `type=„default“`

Collapsible Group Item #1

Anim pariatur cliche reprehenderit, enim eiusmod high life accusamus terry richardson ad squid. 3 wolf moon officia aute, non cupidatat skateboard dolor brunch. Food truck quinoa nesciunt laborum eiusmod. Brunch 3 wolf moon tempor, sunt aliqua put a bird on it squid single-origin coffee nulla assumenda shoreditch et. Nihil anim keffiyeh helvetica, craft beer labore wes anderson cred nesciunt sapiente ea proident. Ad vegan excepteur butcher vice lomo. Leggings occaecat craft beer farm-to-table, raw denim aesthetic synth nesciunt you probably haven't heard of them accusamus labore sustainable VHS.

Buttons

Durch das Bootswrapper-Plugin können einfach Buttons erzeugt werden.

```
<btn type="info" icon="glyphicon glyphicon-edit">[[wiki:welcome]]</btn>
```

erzeugt [welcome](#)

Weitere Button-Beispiele:

- [Seite bearbeiten](#)
-  [Agentur Lindner anrufen](#)

siehe <http://www.lotar.altervista.org/wiki/wiki/plugin/bootswrapper/button>


Caching deaktivieren

Um zu verhindern, dass eine Seite gecached wird, `~~NOCACHE~~` eintragen.





Interwiki

Um auf einfache Art Links zu Seiten anderer Webseiten einzufügen nutzt man die Interwiki-Funktion. Hierzu gibt es eine Definition in der Datei `interwiki.conf` im `<dokuwiki>/conf`-Verzeichnis. Weitere Seiten können in der Datei `interwiki.local.conf` eingetragen werden.

```
lusc https://lusc.de/dokuwiki/start?do=search&id={URL}
```

bewirkt dann  [RalphGL](#)

Weitere Beispiele:

- Manpage mit `[[man>ls]]`  [ls](#)
- Debian Manpage mit `[[debianman>man]]`  [man](#)
- Link zu einer Telefonnummer mit `[[tel>+499112879779]]`  [+499112879779](#)
- Link zur deutschen Wikipedia mit `[[wpde>wiki]]`  [wiki](#)

Keyboard-Tasten

Damit auf einfache Art und Weise Tastatur-„Tasten“ im Wiki bezeichnet werden können, habe ich das Stylesheet `userstyle.css` im `<dokuwiki>/conf`-Verzeichnis um folgenden Stylesheet ergänzt:

```
span.keyb {  
  
    padding: 0.5rem;  
    margin-right: 0.6rem;  
    background: #EEEEEE;  
    border: 1px solid black;  
    box-shadow: 2px 2px 4px grey;  
  
}
```

Um nun eine Taste im Wiki darzustellen, wird das `html`-Tag benötigt, z. B. zeigt

```
<html>  
<p>Zur Darstellung der <span class="keyb">Einf</span>-Taste und es folgt im  
Beispiel noch mehr Text mit noch mehr Tasten <span class="keyb">Pos  
l</span><span class="keyb">X</span></p>
```






</html>

folgendes an:

<html>Einfg</html>

<html>Zur Darstellung der Einfg-Taste
 Pos 1
 X
 Bild ↓ ↑
 </html>

Seitenliste

Seite	Datum	Benutzer	Unterschiede	Tags
Blog Plugin				
jgfhjghjPlugin	2020-06-23 17:44	Ralph Lindner		it , informationstechnik , datenverarbeitung , software , linux , windows , coding , remote , desktop , access , http , curl , statuscode
Editor Plugin				
Tag Plugin				
Wrap Plugin				

Rich Text Editor



Das `prosemirror` plugin von Andreas Gohr ist ein WYSIWYG editor für DokuWiki, funktioniert aber leider nicht fehlerfrei mit der aktuellen Dokuwiki-Version (`<code>`-Blöcke werden zerstört) und wurde deshalb deaktiviert. — [Ralph Lindner](#) 2020/07/09 12:27

Syntax-Highlighting-plugin für Code



Das Syntax-Highlighting-plugin scheint inkompatibel mit der aktuellen Dokuwiki-Version zu sein und wurde deshalb deaktiviert. — [Ralph Lindner](#) 2020/07/09 12:21

```
/**
 * Render xhtml output or metadata
 *
 * @param string      $mode      Renderer mode (supported modes:
xhtml)
```

```

* @param Doku_Renderer $renderer The renderer
* @param array $data The data from the handler() function
* @return bool If rendering was successful.
*/
public function render($mode, Doku_Renderer &$renderer, $data) {
    if($mode != 'xhtml') return false;

    if (count($data) != 3) {
        return true;
    }

    list($syntax, $attr, $content) = $data;
    if ($syntax == 'sxh') {
        $title = $this->procTitle($attr);
        $highlight = $this->procHighlight($attr);
        $renderer->doc .= '<pre class="brush: ' . strtolower($attr .
$highlight) . '"' . $title . '>' . $renderer->_xmlEntities($content) .
'</pre>';
    } else {
        $renderer->file($content);
    }

    return true;
}

```

Syntax Highlighting

- <https://github.com/crazy-max/dokuwiki-plugin-syntaxhighlighter4>

Sidebar mit Unterseitenmenü

- <https://www.dokuwiki.org/faq:sidebar>
- Für dieses Wiki ist die Sidebar grundsätzlich aktiviert
- Wenn die Sidebar für einen Workspace deaktiviert werden soll muss einfach für diese Seite `<URL>/doku.php?id=sidebar` editiert und die Inhalte gelöscht werden.

Tagcloud

⇒ [tag-cloud](#)




Text in Spalten mit Plugin

`<spaltenbreite 100% 50% 25% →` Die erste Zahl hinter spaltenbreite gibt die Gesamtbreite des

Spaltenbereichs auf der Seite an. Danach folgen die Angaben über den Anteil der Spalte am zur Verfügung stehenden Raum. In diesem Fall sind das 50% von einem 100% breiten Spaltenbereich. aldfsl d jflslshflkjfl shdljf slfgnlxdf lksngs lgksnl g nsf g sflsj lksfg lsjdlfg shfdlg shflghfsdl g hsdflgslfdgn slf nsf g slfdgn sfl dg ldsfg sljfd lsfg d aldfsl d jflslshflkjfl shdljf slfgnlxdf lksngs lgksnl g nsf g sflsj lksfg lsjdlfg shfdlg shflghfsdl g hsdflgslfdgn slf nsf g slfdgn sfl dg ldsfg sljfd lsfg d h. <spaltenumbruch> Darauf folgt eine Spalte mit einem viertel der gesamten Fläche, also 25% der Gesamtbreite. aldfsl d jflslshflkjfl shdljf slfgnlxdf lksngs lgksnl g nsf g sflsj lksfg lsjdlfg shfdlg shflghfsdl g hsdflgslfdgn slf nsf g slfdgn sfl dg ldsfg sljfd lsfg d h. <spaltenumbruch> Dies ist letzte Spalte, da hierfür kein Wert eingegeben wurde, muss sie den Platz ausfüllen, der ihr noch bleibt - eben nochmal 25%. aldfsl d jflslshflkjfl shdljf slfgnlxdf lksngs lgksnl g nsf g sflsj lksfg lsjdlfg shfdlg shflghfsdl g hsdflgslfdgn slf nsf g slfdgn sfl dg ldsfg sljfd lsfg d h. </spaltenbreite>

Buttons für Dokuwiki

Diese Buttons sind überholt und werden zukünftig nicht mehr verwendet. Stattdessen werden Buttons wie oben beschrieben per Bootstrap generiert.

- so geht's: <https://www.dokuwiki.org/Smileys> in `./wiki/conf/smileys.local.conf` anlegen und Buttons nach `./wiki/lib/images/smileys/local` kopieren.
- **Achtung-Button** 
- **Wichtig-Button** 
- **FIXME-Button** 
- [Sven fragen...](#) `:SVEN:`






Kurztasten (Hotkeys)

Kurztasten kombiniert man unter Windows mit Alt (bzw. Umschalt+Alt), also z. B. Alt+1 um eine Überschrift erster Ebene zuzuweisen.

Positioniert man den Mauszeiger über den Formatierungs-Knöpfen des DokuWiki Editorfensters, werden die jeweiligen Kurztasten angezeigt.

- [Dokuwiki-Dokumentation zu Kurztasten](#)

Seitenliste (manuell erstellte Tabelle mit Link zu Seiten)

Seite	Benutzer	Unterschiede	Tags
Startseite :	Ralph Lindner		
DokuWiki			
Formatting Syntax			
Tag Plugin			
design			

Zugriffsprobleme aufs Wiki

Anmelden nicht möglich? Passwort vergessen?

- https://www.dokuwiki.org/faq:forgotten_password

Datentabellen

```
<datatables paging-type=„simple“ scroll-y=„200px“>
```

Column A	Column B	Column C
Row A1	Row B1	Row C1
Row A2	Row B2	Row C2
Row A2	Row B2	Row C3

```
</datatables>
```

[dokuwiki](#), [wiki](#), [syntax](#), [tag](#), [buttons](#), [documentation](#)

Dokumentation unseres Wiki

- [Offizielle DokuWiki-Dokumentation](#)
- [Wiki-Syntax](#)
- [Welcome-Seite](#)

Quelle:

<https://wiki.rl5.de/> - **RL5-Wiki**

Link zur Seite:

<https://wiki.rl5.de/doku.php/wiki/start?rev=1630175218>

Letzte Aktualisierung: **2021-08-28 20:26**

