


bootstrap wrapper, bootsrapper

Erweitert Dokuwiki um viele Elemente. Es gibt funktional einige Dopplungen mit dem [wrap](#)-Plugin.

nicht kompatibel zu [edittable](#)

- **Editor:** Im Editorfenster können über den **B**-Button Bootstrap-Element in die aktuelle Seite eingefügt werden, dabei wird ein Starttag `<tag>` und ein Endtag `</tag>` generiert.
- Elemente mit unterschiedlichen **Farben** werden über das Attribut `type` entsprechend eingefärbt:
`type = „primary“ „success“ „info“ „warning“ „danger“` ohne „type“
- Elemente mit **Icons** aus den Bibliotheken [Font Awesom](#) (fa) oder [Material Design](#) (mdi): Icons lassen sich je nach Element als Mediendatei `{{fa>bicycle}}` oder als Attribut `icon=„mdi mdi-bike“` einfügen. Im Editor lassen sich die verfügbaren Icons über den -Button des [icons-Plugin](#) anzeigen. Die „Glyphicons“ werden in Bootstrap zukünftig nicht mehr angeboten und sollten nicht verwendet werden.

bootsrapper Elemente

Im folgenden werden die vom bootsrapper Plugin bereitgestellten Elemente anhand eines Beispiels vorgestellt, die Bezeichnung des Elements steht in spitzen Klammern, die mit einer Detailbeschreibung verlink sind (klick).

Textformatierung

[<text>](#)

farbiger Text
farbiger Hintergrund

```
<text type="danger"> farbiger Text </text>  
<text background="primary"> farbiger Hintergrund</text>
```

[<badge>](#)

Zähler 15

```
Zähler <badge>15</badge>
```

<label>

rotes Label

```
<label type="danger"> rotes Label </label>
```

<lead>

großer Text

```
<lead> großer Text </lead>
```

<page-header>

Text mit Zusatzabstand

```
<page-header> Text mit Zusatzabstand </page-header>
```

Boxen

<alert>

× **Warnung**

```
<alert type="success" dismiss="true" icon="fa fa-warning">  
**Warnung**  
</alert>
```

<callout>

A callout box with a light blue border and a white background. The word "Info" is centered inside the box.

```
<callout type="info" icon="True"> Info </callout>
```

<jumbotron>

sehr großer Text

```
<jumbotron> sehr großer Text </jumbotron>
```

<list-group>

- Omne initium difficile est
- Exercitatio artem parat
- Sol lucet omnibus

```
<list-group>  
* Omne initium difficile est  
* Exercitatio artem parat  
* Sol lucet omnibus  
</list-group>
```

<panel>

Panel Titel

Text in einem Panel

```
<panel type="primary" title="Panel Titel">  
Text in einem Panel  
</panel>
```

<well>

Text in einem Rahmen

```
<well> Text in einem Rahmen </well>
```

Grafiken

<carousel>





Previous Next

```
<carousel>
<slide>{:logoph.png?0x100|}</slide>
<slide>{:wiki:dokuwiki-128.png?0x100|}</slide>
<slide>{:bootstrap.png?0x100|}</slide>
</carousel>
```

<image>



```
<image shape="circle">
{:logophinvers.png?50 |circle}
</image>
<image shape="rounded">
{:logophinvers.png?50 |rounded}
</image>
<image shape="thumbnail">
{:logophinvers.png?50 |thumbnail}
</image>
```

<progress-bar>

45% 45%

```
<progress>
<bar value="45" type="danger" striped="true">45%</bar>
</progress>
```

<thumbnail>



Bild mit Rahmen und Bildtext

```
<thumbnail>
```

```

{{ :logophinvers.png }}
<caption>Bild mit Rahmen und Bildtext</caption>
</thumbnail>

```

Interaktive Elemente

Reagieren auf Klick, Mouseover oder Scrollen

<accordion>

Titel 1 (klick)

Text Abschnitt 1

Titel 2 (klick)

Text Abschnitt 2

```

<accordion>
<panel title="Titel 1 (klick)">
Text Abschnitt 1
</panel>
<panel title="Titel 2 (klick)">
Text Abschnitt 2
</panel>
</accordion>

```

<affix>

Fixiert je nach Scrollposition Elemente an einer festen Postion: scrollen, s. oben rechts.



```

Fixiert je nach Scrollposition Elemente an einer festen Postion: \
scrollen, s. oben rechts.
<affix position="fixed" offset-top = "3100" position-top="100" position-
right="50" >
8-)
</affix>

```

<button>

nach oben

```
<button type="success" size="lg" icon="fa fa-chevron-up">
[[bootstrap_wrapper| nach oben]]
</button>
```

<collapse>

Klick!
verborgener Abschnitt

```
<button collapse="beispiel">Klick!</button>
<collapse id="beispiel" collapsed="true">
verborgener Abschnitt
</collapse>
```

<modal>

Klick!
x

Modal

Text in einem modalen Fenster

```
<btn modal="modal-demo">Klick!</btn>
<modal id="modal-demo" title="Modal">
Text in einem modalen Fenster
</modal>
```

<nav>

- Sonderseiten
 - [header](#)
 - [sidebar](#)
 - [rightsidebar](#)
 - [footer](#)

```
<nav type="pills" stacked="true">
* [[:start|{{fa>home}}]]
* Sonderseiten
* [[:header|header]]
* [[:sidebar|sidebar]]
* [[:rightsidebar|rightsidebar]]
* [[:footer|footer]]
</nav>
```

<popover>

Klick!

```
<popover placement="right" title="Popover" content="ein kleines
Textfenster!" animation="true" delay="0" delay-show="0" delay-hide="0">
<button>Klick!</button>
</popover>
```

<tooltip>

Text mit Tooltip (mouseover)

```
Text mit
<tooltip title="das ist ein Tooltip" placement="bottom">
Tooltip
</tooltip> (mouseover)
```

Makros

~~CLEARFIX~~	Ausrichtung unterhalb des letzten Elements
~~PAGEBREAK~~	Setenumbruch im Druck

Bootstrap Grid, responsiv

Die Wiki-Farm an der PH nutzt ein DokuWiki-Template mit [Bootstrap](#). Bootstrap ist ein Framework, mit dem man [responsive](#) Websites erstellen kann. Dazu wird ein Rastersystem über die Seite gelegt, das die Seitenbreite in 12 Spalten aufteilt.

Seiten lassen sich mit dem `<grid>` und `<col>`-Tag in Felder gliedern, die je nach Bildschirmgröße eine unterschiedlichen Anzahl dieser Rasterspalten verwenden. So kann man z. B. Felder definieren, die auf großen Bildschirmen mit einer Breite von 4 Rasterspalten angezeigt werden (dann passen drei Felder nebeneinander, $3 \times 4 = 12$) und auf kleinen Bildschirmen mit 6 Rasterspalten (dann werden nur zwei Felder nebeneinander angezeigt, $2 \times 6 = 12$). Die Standardbreite ist 12 Rasterspalten pro Reihe (also alle), Breitenangaben gelten auch für alle breiteren Bildschirme, wenn für diese nichts definiert ist. Sie werden im `<col>`-Tag pro Bildschirmbreite angegeben.

Bildschirmbreite	in Pixel	Kürzel
x-small (phones)	<768px	xs
small (tablets)	ab 768px	sm
medium (desktops)	ab 992px	md
large (larger desktops)	ab 1200px	lg

Beispiel: `<col sm="6" lg="4">` ergibt folgende Feld-Einteilung:

Kürzel	Feldbreite in Rasterspalten
xs	12 Standardbreite → 1 Feld pro Reihe
sm	6 wie angegeben → 2 Felder pro Reihe
md	6 geerbt von „sm“
lg	4 wie angegeben → 3 Felder pro Reihe

Beispiel: (reagiert auf unterschiedliche Fenstergröße)

sm=12 md=6 lg=8

xs=12 sm=6 md=4

```
<grid>  
<col sm="12" md="6" lg="8">  
sm=12 md=6 lg=8  
</col>  
<col xs=12 sm=6 md=4>  
xs="12" sm="6" md="4"  
</col>  
</grid>
```

From:

<https://wiki.ph-freiburg.de/!handbuch/> - **PH Freiburg**

Permanent link:

https://wiki.ph-freiburg.de/!handbuch/plugins:bootstrap_wrapper

Last update: **10.08.2024 08:57**

