

# Beitrag mit Hintergrundbild

## Das Prinzip:

In user.css wird eine Klasse mit eigenem CSS-Code angesprochen.

Die Klasse kann eine Seitenklasse in den **Menü**einträgen des Joomla BE sein oder eine Klasse zur itemid des **Menüs**.

Diese ist in den **Menü**einträgen des Joomla BE als ID notiert und findet sich im Quellcode der Seite im FE als itemid wieder:

```
<body class="site com_content view-article no-layout no-task itemid-10">
```

Die einfachste Möglichkeit den Hintergrund des Beitrags (und nur des Beitrags) zu ändern, geschieht über die Definition einer Seitenklasse zum **Menu**:

System | Kontrollzentrum | **Menüs** | mainmenu, ein **Menü** auswählen (hier: 'INTRO').

The screenshot shows the Joomla! Backend interface for managing menus. The title is 'Menüs: Einträge (mainmenu)'. There are several action buttons at the top: 'Neu', 'Bearbeiten', 'Veröffentlichen', 'Verstecken', 'Freigeben', 'Startseite', 'Wiederherstellen', and 'Stapelverarbeitung'. Below these are search and filter options. The main table lists menu items with columns for 'Status', 'Titel', 'Menü', 'Startseite', 'Zugriffsebene', 'Sprache', and 'ID'. The 'INTRO' item is highlighted, and its ID '10' is circled in red. The 'Titel' column for 'INTRO' also has a red circle around it, indicating the alias 'introBG'.

In '**Menüs**: Eintrag bearbeiten' auf den Tab 'Seitenanzeige' gehen, in Seitenklasse 'introBG' eingeben.

**Wichtig: Leerzeichen am Anfang! Es muss eine eigene Klasse 'introBG' von 'item-page' abgeleitet werden mit Leerzeichen als Trenner.**

**Alle anderen Eingaben sind bereits erledigt. Speichern & Schließen.**

The screenshot shows the Joomla! Backend interface for editing a menu item. The title is 'Menüs: Eintrag bearbeiten'. There are several action buttons at the top: 'Speichern', 'Speichern & Schließen', 'Speichern & Neu', and 'Als Kope'. Below these are search and filter options. The main form has a 'Menütitel' field with the value 'INTRO'. There are several tabs: 'Details', 'Optionen', 'Linktyp', 'Seitenanzeige', 'Metadaten', and 'Modulzuweisung'. The 'Seitenanzeige' tab is selected. The 'Seitentitel im Browser' field has the value 'Intro'. The 'Seitenüberschrift anzeigen' dropdown is set to 'Nein'. The 'Seitenüberschrift' field is empty. The 'Seitenklasse' field has the value 'introBG' and is highlighted with a red arrow pointing to a 'space' character.

Die Klassendefinition kann im Inspector überprüft werden, s.u.

Nun muss in user.css die neue Klasse '.introBG' notiert und CSS-Code eingegeben werden.  
System | Kontrollzentrum | Templates | Stile, eigenes Protostar öffnen, css | user.css öffnen und Folgendes ergänzen:

```
/* Seitenklasse im Menü INTRO */  
.introBG {  
  /* Beispiel CSS-Code einsetzen und auskommentieren, s.u. */  
}
```

Speichern & Schließen, zurück ins System.

Mit der Vorschau kann die Änderung im Beitrag betrachtet werden. Nicht vom cache austricksen lassen!

Hier der Beispiel CSS-Code ('wallpaper.jpg' liegt in '/htdocs/images' also oberhalb von '/stories')

```
.....{  
  /*background-color: #B3B3B3;*/  
  /*background-image: url("/images/wallpaper.jpg");*/  
  /*opacity: 0.5;*/  
}
```

Die Information zur Klassenstruktur und zur itemid findet man in FE (firefox) mit Rechtsklick auf die gewünschte Position.

Im neuen Fenster wird 'Element untersuchen' gewählt. Im Inspector steht der Cursor dann auf der geklickten Stelle.

```
<!DOCTYPE html>  
<html dir="ltr" slick-uniqueid="3" lang="de-de" >event</html>  
<head>...</head>  
▼ <body class="site com_content view-article no-layout no-task itemid-10">  
  <!--Body-->  
  ▼ <div id="top" class="body">  
    ▼ <div class="container">  
      ::before  
      <!--Header-->  
      ▶ <header class="header" role="banner">...</header>  
      ▶ <nav class="navigation" role="navigation">...</nav>  
      ▶ <div class="moduletable">...</div>  
      ▼ <div class="row-fluid">  
        ::before  
        ▼ <main id="content" class="span12" role="main">  
          <!--Begin Content-->  
          ▶ <div id="system-message-container">...</div>  
          ▶ <div class="item-page introBG" itemscope="" itemtype="https://schema.org/Article">...</div>  
          ▶ <div class="clearfi">...</div>  
          <!--End Content-->  
        </main>  
        ::after  
      </div>  
      ::after  
    </div>  
  </div>  
  <!--Footer-->  
  ▶ <footer class="footer" role="contentinfo">...</footer>  
  <div class="gototop" title="">event</div>  
</body>  
</html>
```

öffnet ausgeblendete Zeilen

introBG ist Kind von item-page

Weitere Positionen der Seite werden nach identischem Prinzip über die itemid in der user.css angesprochen. Statt .introBG steht die itemid bei gleichem Beispiel CSS-Code:

```
.itemid-10 > .body {...  
.itemid-10 > .footer {...  
.itemid-10 > .body > .container {...  
.itemid-10 > .body > .container > .navigation {...
```

Die Klassenstruktur in diesem Beispiel ist diese:

```
class="...itemid-10  
<!--Body-->  
class="body"  
  class="container"  
    <!--Header-->  
    class="header"  
    class="navigation"  
    <!--Begin Content-->  
    class="item-page introBG"  
    <!--End Content-->  
<!--Footer-->  
class="footer"
```

Die Sidebar (Protostar, position-7) ist wie folgt adressierbar

```
.itemid-2 > .body > .container > .row-fluid > .span3 {...
```

**Tipp:**

```
.itemid-2 {...
```

bedient den komplette Bildauschnitt, oben/unten über den Content hinaus!