

SASS für Einsteiger

WordCamp Köln 2015



Wer bin ich?

- Bernhard Kau
- Wahlberliner
- PHP-Entwickler
- WordPress-Plugin Hobby-Entwickler
- CSS-Tüftler
- Organisator der WP Meetup Berlin
- Blogger auf kau-boys.de
- Twittere unter @2ndkauboy



Wofür steht SASS?

SASS steht für "Syntactically Awesome Style Sheets"



Was ist SASS?

SASS ist ein sogenannter CSS-Präprozessor



Und was bedeutet das genau?

Vereinfacht gesagt: "Programmieren in CSS"



SASS hat zwei Syntaxen

SASS (indented syntax)

nav ul margin: 0 padding: 0 list-style: none li display: inline-block a display: block padding: 6px 12px text-decoration: none

SCSS

```
nav {
 ul {
    margin: 0;
    padding: 0;
    list-style: none;
  li { display: inline-block; }
  a {
    display: block;
    padding: 6px 12px;
    text-decoration: none;
```



Wichtige SASS Funktionen

- Variablen
- Nesting (Verschachtelung)
- Partials (Aufteilung in mehrere Dateien)
- Import (Zusammenführen von Dateien)
- Mixins ("Funktionen" in CSS)
- Extend (Erweiterung/Vererbung)
- Operatoren



Variablen

SCSS

```
$font-stack: Helvetica, sans-serif;
$primary-color: #333;

body {
  font: 100% $font-stack;
  color: $primary-color;
}
```

```
body {
  font: 100% Helvetica, sans-serif;
  color: #333;
}
```



Nesting (Verschachtelung)

```
CSS
SCSS
                                                 nav ul {
nav {
  ul {
                                                   margin: 0;
    margin: 0;
                                                   padding: 0;
    padding: 0;
                                                   list-style: none;
    list-style: none;
                                                 nav li {
  li { display: inline-block; }
                                                   display: inline-block;
  a {
    display: block;
                                                 nav a {
    padding: 6px 12px;
                                                   display: block;
    text-decoration: none;
                                                   padding: 6px 12px;
                                                   text-decoration: none;
```



Partials (Aufteilung in mehrere Dateien)

```
/*
Theme Name: My Theme
Theme URI: http://example.com/my-theme
Author: Me
Author URI: http://example.com/
Description: Just a random theme
*/
@import "_variables";
@import "_normalize";
@import "_navigation";
```



Import (Zusammenführen von Dateien)

```
/*
Theme Name: Twentyfifteen Child
Theme URI: http://example.com/my-theme
Author: Me
Author URI: http://example.com/
Description: Just a random theme
Template: twentyfifteen
*/
@import "../twentyfourteen/style.css";
@import "_variables";
@import "_child_theme_styles";
```



Mixins ("Funktionen" in CSS)

SCSS

```
@mixin border-radius($radius) {
    -webkit-border-radius: $radius;
    -moz-border-radius: $radius;
    -ms-border-radius: $radius;
    border-radius: $radius;
}
```

```
.box {
    -webkit-border-radius: 10px;
    -moz-border-radius: 10px;
    -ms-border-radius: 10px;
    border-radius: 10px;
}
```



Extend (Erweiterung/Vererbung)

SCSS

```
.message {
 border: 1px solid #ccc;
 padding: 10px;
 color: #333;
.success {
 @extend .message;
 border-color: green;
.error {
 @extend .message;
 border-color: red;
```

```
.message, .success, .error {
 border: 1px solid #ccccc;
 padding: 10px;
 color: #333;
.success {
 border-color: green;
.error {
 border-color: red;
```



Operatoren

SCSS

```
.container { width: 100%; }
article[role="main"] {
  float: left;
  width: 600px / 960px * 100%;
}
aside[role="complimentary"] {
  float: right;
  width: 300px / 960px * 100%;
}
```

```
.container {
  width: 100%;
}

article[role="main"] {
  float: left;
  width: 62.5%;
}

aside[role="complimentary"] {
  float: right;
  width: 31.25%;
}
```



Erweiterungen

- Zu SASS gibt es einige Erweiterungen, die den Funktionsumfang erweitern.
- Eine sehr bekannte und weit verbreitete ist Compass
- Es erweitert SASS um nützliche Hilfsfunktionen und Mixins
- Besonders im Zusammenhang mit CSS3



Compass Beispiele

SCSS

```
@import "compass";

.button {
    @include border-radius(2px);
    @include box-shadow(0 0 10px #666);
    @include background(
        linear-gradient(
            to bottom, #ccc 0%, #eee 100%
        )
    );
}
```

```
.button {
    -moz-border-radius: 2px;
    -webkit-border-radius: 2px;
    border-radius: 2px;
    -moz-box-shadow: 0 0 10px #666666;
    -webkit-box-shadow: 0 0 10px #666666;
    box-shadow: 0 0 10px #666666;
    background: url('...==');
    background: -webkit-gradient(
        linear, 50% 0%, 50% 100%,
        color-stop(0%, #cccccc), color-stop(100%, #eee)
    );
    background: -moz-linear-gradient(top, #ccc 0%, #eee 100%);
    background: -webkit-linear-gradient(top, #ccc 0%, #eee 100%);
    background: linear-gradient(to bottom, #ccc 0%, #eee 100%);
}
```



Welcher Browser unterstützt SASS?





Und wie funktioniert das dann?

SASS wird kompiliert



Womit wird SASS kompiliert?

- SASS/Compass (Ruby gem)
- libsass (C/C++ Bibliothek, implementiert in viele anderen Sprachen)
- grunt-sass (libsass)/grunt-contrib-sass (ruby)
- grunt-compass (veraltet)/grunt-contrib-compass (ruby)
- gulp-sass (libsass)/gulp-ruby-sass (ruby)
- gulp-compass (ruby)
- CodeKit (Mac, kommerziell)
- Compass.app (Mac, kommerziell)
- http://sassmeister.com/ (Online-Kompiler mit vielen Erweiterungen)



Alternativen

- CSS-Präprozessoren:
 - LESS
 - Stylus
 - Myth
- CSS-Postprozessor
 - Autoprefixer
 - Pleeease (node.js)
- CSS3/CSS4 [◎]



Praxistipps (Kommentare)

Vorsicht mit Kommentaren!

- SASS hat zwei Arten von Kommentaren
 - einzeilige (gibt es in klassischem CSS nicht)
 - mehrzeilige
- einzeilige Kommentare werden beim Kompilieren entfernt
- mehrzeilige Kommentare bleiben unkompiliert erhalten



Praxistipps (Kommentare)

SCSS

```
$main-font-color: black;
$main-background-color: white;

body {
   color: $main-font-color;
}

.content {
   // color: $main-font-color;
   /*
   background-color: $main-background-color;
   margin: 0;
   */
   margin: 0 auto;
}
```

```
body {
  color: black;
}
.content {
  /*
  background-color: $main-background-color;
  margin: 0;
  */
  margin: 0 auto;
}
```



Praxistipps (Verschachtelung)

HTML

SCSS

```
.main-nav {
    .nav-list {
    padding-left: 0;
    .nav-node {
        display: inline block;
        .nav-link {
        colon: black;
}
```



Praxistipps (Verschachtelung)

SCSS (schlecht!)

```
.main-nav {
    .nav-list {
    padding-left: 0;
    .nav-node {
        display: inline-block;
        .nav-link {
        color: black;
        }
    }
    }
}
```

```
.main-nav .nav-list {
  padding-left: 0;
}
.main-nav .nav-list .nav-node {
  display: inline-block;
}
.main-nav .nav-list .nav-node .nav-link {
  color: black;
}
```



Praxistipps (Verschachtelung)

SCSS (besser!)

```
.main-nav {
    .nav-list {
      padding-left: 0;
    }
    .nav-node {
      display: inline-block;
    }
    .nav-link {
      color: black;
    }
}
```

```
.main-nav .nav-list {
  padding-left: 0;
}
.main-nav .nav-node {
  display: inline-block;
}
.main-nav .nav-link {
  color: black;
}
```



Praxistipps (Der Eltern-Selektor "&")

SCSS

```
/* falsch */
.nav-link {
  color: black;
  .active { color: navy; }
  :hover { color: gray; }
}
/* richtig */
.nav-link {
  color: black;
  &.active { color: navy; }
  &:hover { color: gray; }
}
```

```
/* falsch */
.nav-link { color: black; }
.nav-link .active { color: navy; }
.nav-link :hover { color: gray; }

/* richtig */
.nav-link { color: black; }
.nav-link.active { color: navy; }
.nav-link:hover { color: gray; }
```



Praxistipps (Der Eltern-Selektor "&")

SCSS (nicht sehr verständlich)

```
.social-link {
  border: 0;
  &-facebook {
   background-image: url(facebook.png);
  }
  &-twitter {
  background-image: url(facebook.png);
  }
}
```

```
.social-link {
  border: 0;
}
.social-link-facebook {
  background-image: url(facebook.png);
}
.social-link-twitter {
  background-image: url(facebook.png);
}
```



Praxistipps (Der Eltern-Selektor "&")

SCSS (redundate Verschachtelung) SCSS (optimiert)

```
.message {
  span {
    a {
      border-color: gray;
body.error .message {
  span {
      border-color: red;
```

```
.message {
 span {
   a {
      border-color: gray;
      body.error & {
        border-color: red;
```



Praxistipps (nützliche Mixins)

Inhalt je nach Pixeldichte (Retina)



Praxistipps (nützliche Mixins)

Unterschiedliche Hintergrundbilder je nach Pixeldichte

```
@mixin background-image-hidpi($normalImage, $hdpiImage, $ratio){
   // normal image
   background-image: url('#{$normalImage}');
   // high dpi image
   @include pixel-ratio($ratio){
    background-image: url('#{$hdpiImage}');
   }
}
```



Praxistipps (nützliche Mixins)

Mobile First im IE<9

```
@mixin respond-to-ie($size){
  @if $old-ie {
    @content;
  } @else {
    @media all and (min-width: $size) {
      @content;
<!--[if lte IE 8]>
<link rel="stylesheet" href="old ie.css" media="all" />
<![endif]-->
<!--[if qt IE 8]><!-->
<link rel="stylesheet" href="styles.css" media="all" />
<!--<![endif]-->
```

```
style.scss
$old-ie: false !default;
@import "respond-to-ie";
@include respond-to-ie($breakMedium){
  body {
    margin: 0;
old ie.scss
$old-ie: true;
@import styles.scss
```



Praxistipps (alterntive Stylesheets)

```
<link rel="stylesheet" title="(current)" href="topnav current.css" />
<link rel="stylesheet alternate" title="red" href="topnav red.css" />
<link rel="stylesheet alternate" title="blue" href="topnav blue.css" />
<link rel="stylesheet alternate" title="green" href="topnav green.css" />
// overwrite navigation Colors
$topnavBackgroundColor: transparent;
$topnavColor: $colorWhite;
$topnavHoverBackgroundColor: $colorWhite;
$topnavHoverColor: $colorWhite;
$topnavActiveBackgroundColor: #3F80E9;
$topnavActiveColor: $colorWhite;
$subnavBackgroundColor: #3F80E9;
$subnavColor: $colorWhite;
$subnavDividerColor: $colorWhite;
@import "topnav medium";
```



Quellen/Weiterführende Links

- http://sass-lang.com/
- http://compass-style.org
- http://sass-compatibility.github.io/



Fragen?

Vielen Dank und viel Spaß mit SASS!