

# *CSS Präprozessoren*

## **BACHELORARBEIT 2**

StudentIn Barbara Huber, 1010601010  
BetreuerIn Hannes Moser

Kuchl, 25.02.2015

## Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, Barbara Huber, geboren am **17.01.1991** in **Kitzbühel**, dass ich die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens nach bestem Wissen und Gewissen eingehalten habe und die vorliegende Bachelorarbeit von mir selbstständig verfasst wurde. Zur Erstellung wurden von mir keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet.

Ich versichere, dass ich die Bachelorarbeit weder im In- noch Ausland bisher in irgendeiner Form als Prüfungsarbeit vorgelegt habe und dass diese Arbeit mit der den BegutachterInnen vorgelegten Arbeit übereinstimmt.

**Kuchl**, am **25.02.2015**

Unterschrift

Barbara Huber

1010601010

## Kurzfassung

Vor- und Zuname: Barbara HUBER  
Institution: FH Salzburg  
Studiengang: Bachelor MultiMediaTechnology  
Titel der Bachelorarbeit: Sass vs. Less vs. Stylus  
Begutachter: Hannes Moser

**Schlagwörter:**

## **Abstract**

**Keywords:**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1	Forschungsfrage . . . . .	1
1.2	Aufbau . . . . .	1
<b>2</b>	<b>CSS-Präprozessoren</b>	<b>2</b>
2.1	Workflow . . . . .	6
2.2	Software Komponenten . . . . .	7
2.3	Less . . . . .	9
2.4	Sass . . . . .	10
2.5	Stylus . . . . .	12
2.6	Erweiterungen von CSS Präprozessoren . . . . .	13
2.6.1	Variablen . . . . .	13
2.6.2	Mixin . . . . .	14
2.6.3	Funktionen . . . . .	17
2.6.4	Vererbung . . . . .	17
<b>3</b>	<b>Superset</b>	<b>19</b>
<b>4</b>	<b>Parser</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>Implementierungen von CSS Präprozessoren</b>	<b>23</b>
5.1	Variablen . . . . .	23
5.1.1	Less . . . . .	23
5.1.2	Sass . . . . .	23
5.1.3	Stylus . . . . .	24
5.2	Mixins . . . . .	24
5.2.1	Less . . . . .	25
5.2.2	Sass . . . . .	25
5.2.3	Stylus . . . . .	26
5.3	Funktionen . . . . .	27
5.3.1	Less . . . . .	27
5.3.2	Sass . . . . .	29

5.3.3	Stylus . . . . .	30
5.4	Vererbung . . . . .	30
5.4.1	Less . . . . .	30
5.4.2	Sass . . . . .	31
5.4.3	Stylus . . . . .	31
<b>6</b>	<b>Praktische Anwendung und Vergleiche</b>	<b>32</b>
<b>7</b>	<b>Ergebnisse</b>	<b>37</b>
<b>8</b>	<b>Schluss</b>	<b>37</b>
	<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>39</b>
	<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>40</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>41</b>

# 1 Einleitung

## 1.1 Forschungsfrage

## 1.2 Aufbau

derzeitiges Literaturverzeichnis:

(Bracey 2014)

(Coyier 2012)

(Croom 2012)

(Firdaus 2014)

(Hixon 2011)

(Page 2013)

(Zing Design 2014)

## 2 CSS-Präprozessoren

Präprozessoren sind Computerprogramme, welche Daten vorbereiten und zur Weiterverarbeitung an ein anderes Programm weitergeben. In den meisten Fällen wird ein Präprozessor dazu verwendet, Eingabedaten, im Falle dieser Arbeit CSS-Styles, zu konvertieren. (Peter 2012)

Präprozessoren werden verwendet um beispielsweise Variabilität zu schaffen. In dieser Arbeit geht es um die CSS-Präprozessoren Sass, Less und Stylus. Diese Präprozessoren werden verwendet, um das Schreiben des Codes zu erleichtern. Die Präprozessoren erleichtern die Syntax und stellen Funktionen und Variablen zur Verfügung.

Mithilfe der genannten Präprozessoren können Aufgaben automatisiert werden. Es gibt die Möglichkeit Variablen zu erstellen und so die Bearbeitung von Stylings wie z.B. der Farbe, um ein Vielfaches zu erleichtern. Möchte man in einem CSS file die Farbe der Schrift verändern, muss man alle Stellen suchen, an denen diese Farbe zugeordnet wird. Verwendet man beispielsweise mit Less eine Variable für die Farbe, so muss nur an einer Stelle, dort wo die Farbe der Variablen zugewiesen wird, die Farbe geändert werden.

Nicht nur Variablen sondern auch Funktionen und Mixins werden von CSS-Präprozessoren bereit gestellt. Im Gegensatz zu einfachem CSS kann man also mit den genannten Präprozessoren Mixins erstellen, die dabei helfen den Code übersichtlicher zu gestalten. Mit einem Mixin kann z.B. ein Clearfix erstellt werden. Hierfür wird folgender Code, in scss syntax, siehe Kapitel 2.3 was scss ist, erstellt:

Listing 1: erstellen eines Mixins

```
1 @mixin .clearfix {
2   content: ".";
3   display: block;
4   height: 0;
5   clear: both;
6   visibility: hidden;
7 }
8
9 .mainContent {
10   @include: .clearfix;
11 }
```

Die Zeilen 1 bis 7 in Listing 1 erstellen das Mixin *clearfix* und in Zeile 10 wird gezeigt, wie dieses dann aufgerufen werden kann. Mit diesem Mixin kann vermieden werden, dass die in dem Mixin enthaltenen Stylings jedes mal erneut erstellt werden müssen. Stattdessen kann an jeder gewünschten Stelle im Code mit dem Befehl "include:clearfix" der gesamte Codeabschnitt eingebunden werden.

Ein weiterer Vorteil von CSS-Präprozessoren ist, dass der Code verschachtelt werden kann. Folgendes Listing zeigt, wie sich das Verschachteln des Codes auf die Lesbarkeit auswirken



kann. Listing 2 zeigt den Code ohne Verschachtelung und Listing 3 mit Verschachtelung:

Listing 2: Code ohne Verschachtelung

```
1 #content .text .title{
2   font-size: 12px;
3   color: #dedede;
4   font-weight: normal;
5 }
6 #content .text .title h1{
7   font-size: 18px;
8   color: #ffffaa;
9   font-weight: bold;
10 }
11 #content .text .title h3{
12   color: #efefef;
13 }
```

Listing 3: Code mit Verschachtelung

```
1 #content .text{
2   .title{
3     font-size: 12px;
4     color: #dedede;
5     font-weight: normal;
6     h1{
7       font-size: 18px;
8       color: #ffffaa;
9       font-weight: bold;
10    }
11    h3{
12      color: #efefef;
13    }
14  }
15 }
```

Wie in den 2 Listings gut zu sehen, ist der Sinn von CSS-Präprozessoren nicht immer, den code zu verkürzen. Jedoch kann man hier gut erkennen, dass die Schreibweise und Lesbarkeit des Codes vereinfacht wird. In Listing 2 wird Zeile 1 in Zeile 6 und 11 exakt wiederholt. Dies ist in Listing 3 nicht der Fall. Durch die Verschachtelung können beliebig viele Klassen, die sich innerhalb der Klasse text befinden, angesprochen werden, ohne dass man immer alle darüberliegenden Klassen aufrufen muss.

Man muss jedoch darauf achten, dass es nicht immer sinnvoll ist, den Code zu verschachteln. Hat man z.B. einen Button, der auf der ganzen Seite immer grün sein soll, macht es keinen Sinn, dem Button die Styles in einer Verschachtelung zu geben, da man dann immer darauf achten muss, dass der Button auch wirklich in diesem Abschnitt des Quellcodes auftritt. Stattdessen ist es hier sinnvoller, den Button separat zu stylen und bei etwaigen Änderungen, diese dann in der Verschachtelung anzuführen. So kann vermieden werden, dass der Code unübersichtlich wird, und der Button wird nur an bestimmten Stellen geändert.

Neben den genannten Erweiterungen Less, Sass und Stylus zu CSS kann man zusätzlich den Workflow verbessern. Werden die Präprozessoren richtig verwendet kann der Code sauberer und auch kürzer gehalten werden.

Durch den Einsatz der Erweiterungen, kann ein komplexer Code vereinfacht werden, wodurch der Code wartbarer und übersichtlicher wird. Auch kann der Zeitaufwand für die Erstellung der Stylesheets verkürzt werden, da Beispielsweise Code, der häufig verwendet wird, mithilfe eines Mixins nur einmal definiert werden muss.

Der Code von CSS-Präprozessoren ist immer valides CSS, da die Präprozessoren Erweiterungen von CSS darstellen. Die am Beginn des Kapitels genannten Präprozessoren sind drei der bekanntesten CSS-Präprozessoren, es gibt jedoch noch sehr viele andere, wie zum Beispiel Turbine oder Switch CSS (Jung 2010).

Um zu überprüfen, ob das geschriebene stylesheet valide ist und gute Qualität hat, gibt es Linting. Linting ist die Überprüfung von CSS auf Validität und Codequalität. Es gibt einige OpenSource Tools, die die Überprüfung des Stylesheets einfach und schnell ermöglichen. Ein gutes OpenSource Tool ist z.B. CSSLint von Nicolas C. Zakas und Nicole Sullivan<sup>1</sup>. Neben der Überprüfung der Codequalität werden mit Linting auch die Browserperformance und viele weitere Punkte wie z.B.

- Parsing Fehler
- leere Anweisungen
- Nullwerte benötigen keine Einheiten
- keine IDs in Selektoren
- nicht zu viele Floats verwenden
- nicht zu viele Schriften verwenden

gecheckt.

Wie zuvor beschrieben, bieten CSS-Präprozessoren einige Vorteile, können jedoch auch Nachteile haben, wenn sie falsch verwendet werden. Diese Arbeit vergleicht die 3 bekanntesten CSS-Präprozessoren, aber nicht mit dem Ziel herauszufinden, welche Variante die

1. open source Tool zur Überprüfung von CSS: <https://github.com/CSSLint/csslint/wiki/About>.

Beste ist. Es gibt keinen "Besten,, Präprozessor.

Welchen Präprozessor man verwendet bzw. benötigt liegt im Interesse jedes einzelnen. Hier einige Meinungen, von Programmierern, die mit Less, Sass bzw. Scss oder Stylus arbeiten.

"Less, because it is intuitive and also is the engine inside Twitter Bootstrap. So if you want to edit Bootstrap CSS you edit using Less."(Stephanie Hughes, zitiert nach psdtowp 2014)

"I use LESS as a CSS preprocessor. ... I like it because it's closest to vanilla CSS. This way, if you find yourself in a situation where you have to fix something in pure CSS, you haven't forgotten how to do so, by working in LESS.

In general, I'm a big fan of preprocessors. They allow you to programmatically style your site or app, and they make writing clean, DRY, Object-Oriented CSS much easier."(Jamie Marcus, zitiert nach psdtowp 2014)

"I have surrendered to SCSS ... it has the best tooling support (including Chrome) and the most devs using it. I \*really\* like the others too and have zero qualms about them."(Brian Leroux, zitiert nach psdtowp 2014)

"Yeah, I use Sass for Css3 and Coffee for JS. Stylus is good if you work with Jade project. SCSS and Less its basicly same, but I prefer Sass, it's more clean and powerfull."(Gustavo Fernandes, zitiert nach psdtowp 2014)

"Yes I do - I'm on the SCSS train for about a year now. It actually made writing stylesheets fun again. I think there is no reason to not use a CSS Preprocessor language since the entry barrier is low and the amount of extra features one can use flexible and optional. I got used to the major features such as nesting, variables, extends or mixins with conditionals etc. and can't image for a second going back to plain old CSS."(Fabricio Marques, zitiert nach psdtowp 2014)

"I use Scss because most projects use it and Stylus on my own projects. I'm really fond of the stylus syntax, the fact that it makes my stack 100

Aus den Zitaten geht klar hervor, dass jeder seine eigenen Gründe hat, warum er sich für einen CSS-Präprozessor entschieden hat.

Welchen CSS-Präprozessor man verwendet hängt auch sehr davon ab, für welches Projekt man ihn verwendet und wie man sonst arbeitet.

Das gelesene Kapitel beschreibt den Nutzen und die Verwendung von CSS-Präprozessoren und soll erläutern, welche Vorteile und Nachteile so ein Präprozessor bietet. Nachstehend wird noch der Begriff Workflow genauer definiert.

## 2.1 Workflow

Was ist Workflow? Wie wird Workflow definiert?

Diese Fragen werden in folgendem Kapitel erörtert und beantwortet.

"Workflow ist ein Arbeitsablauf... Mit dem Workflow können Geschäftsprozesse, an denen Mitarbeiter aus mehreren Abteilungen in einer vorgegebenen Reihenfolge beschäftigt sind, informationstechnisch realisiert werden. Die einzelnen Aktivitäten eines Workflows stehen in einem logischen Zusammenhang und einer zeitlichen Abfolge zueinander. "(ITWissen.info 2014)

Das Zitat beschreibt, dass ein Workflow eine Abfolge von Aktivitäten ist. In Zusammenhang mit dieser Arbeit, bedeutet Workflow die Ausführung verschiedener Arbeitsschritte in einer definierten Abfolge.

Der erste Arbeitsschritt bei der Erstellung eines Webseitenstylings ist die Erstellung eines Stylesheets. In dieser Arbeit werden less, sass und stylus behandelt. Es wird also entweder eine style.less, eine style.sass bzw. style.scss oder eine style.styl erstellt.

Um diese Styles richtig auf der Webseite ausgeben zu können, folgt der nächste Arbeitsschritt. Die Kompilierung der Dateien in CSS.

Für die Kompilierung gibt es für jeden der genannten CSS-Präprozessoren einige Third-PartyLibraries wie z.B. Koala für Sass und Less oder CodeKit, welche less, stylus und sass kompiliert.

Wie im vorherigen Absatz erwähnt, kann durch die Verwendung der Erweiterungen der Workflow verbessert werden, da der erste Arbeitsschritt schneller und verbessert durchgeführt werden kann.

Die 2 genannten Libraries Koala und CodeKit ermöglichen es, die erstellten Stylesheets in Echtzeit zu kompilieren, so kann der Workflow ein weiteres mal verbessert werden, da die Erstellung des Stylesheets und dessen Kompilierung parallel ablaufen.

Nachdem in den vorangegangenen Absätzen die Vorteile und Nachteile von Präprozessoren erläutert wurden, wird in den Nächsten Kapiteln noch etwas genauer auf den Begriff „Software Komponenten“ eingegangen.

## 2.2 Software Komponenten

Software Komponenten (im weiteren Verlauf als Komponenten bezeichnet) sind wiederverwendbare Bausteine einer Applikation, welche aus Software Code bestehen. Komponenten implementieren spezifische Funktionalitäten gemeinsam mit vordefinierten Schnittstellen. Da es sich um wiederverwendbare Teile von Code handelt, sind Komponenten sogenannte Software-Bausteine, die einen bestimmten Bereich eines Geschäftsfeldes kapseln, jedoch keine abgeschlossene Applikation darstellen, und nicht für sich alleine ablaufen können. (Andresen 2003, 1)

In Bezug auf diese Arbeit, sind bspw. Mixins Komponenten von CSS-Präprozessoren. Diese Komponente kann wiederverwendet werden und bildet einen eigenschändigen Bereich des CSS-Präprozessors. Wie beschrieben, ist sie jedoch keine abgeschlossene Applikation und kann nicht alleine Ablaufen.

Im Buch von Andreas Andresen, Komponentenbasierte Softwareentwicklung, (Andresen 2003) werden auf Seite 2 einige Vorteile von Komponenten aufgezählt. Die wichtigsten für diese Arbeit sind folgende:

1. überschaubare Größenordnung
2. trennen Zuständigkeiten
3. einfach einsetzbar und kombinierbar
4. einfach wiederverwendbar
5. fördern eine schnelle Applikationsentwicklung
6. einfach austauschbar

Diese Vorteile haben teilweise auch die Erweiterungen von CSS-Präprozessoren. Beispielsweise Mixins. Mixins können im weitesten Sinne als Software Komponenten bezeichnet werden. Die Punkte aus der Aufzählung können genau auf Mixins übertragen werden. Mixins haben eine überschaubar Größenordnung, da sie meist nur eine Aufgabe erfüllen, wie z.B. einen Hintergrund mit Farbverlauf oder eine CSS-Transition zu erstellen.

Ein Mixin erfüllt auch die Punkt 3, 4 und 6. Ein Mixin kann an jeder Stelle des Stylesheets verwendet werden und ist austauschbar. Das heißt, es kann einfach ein anderes Mixin verwendet werden. Ebenso kann es kompiniert werden, in dem 2 Mixins beim selben Selector aufgerufen werden.

Ein Mixin hat also alle Vorteile, die eine Software Komponente auch besitzt. Jedocch gibt es auch Anforderungen an Software Komponenten (6). Folgende Aufzählung zeigt einige Anforderungen an die Architektur:

1. die Ermöglichung einer einfachen Kommunikation von Stytem und Komponente untereinander

2. komplexe Zusammenhänge innerhalb von Systemen und zwischen Komponenten und Systemen müssen auf übersichtliche und einfache Weise strukturiert werden können.
3. Komponenten und Systeme müssen effizient dimensioniert werden
4. bestehende Komponenten müssen einfach integrierbar sein
5. eine einfache Wiederverwendung der Komponenten muss ermöglicht werden
6. die Zuständigkeit muss klar getrennt sein.
7. das System muss die Anforderungen in Bezug auf Robustheit, Zuverlässigkeit, Performance, Sicherheit und Skalierbarkeit erfüllen.

Bei den Anforderungen an die Architektur, kann ein Mixin nicht alle Punkte klar einhalten. Die Punkte 4, 5, 6 können von Mixins erfüllt werden, da diese ja auch die größten Vorteile eines Mixins darstellen. Bei den anderen Punkten kann dies jedoch nicht ganz deutlich definiert werden.

Ein Mixin als eine Erweiterung eines CSS-Präprozessors, muss diese Punkte nicht erfüllen. Es gibt keine direkten Anforderungen an die Erweiterungen in diesem Sinne.

Nach Ansicht der Autorin dieser Arbeit, kann deshalb ein Mixin nur im weiteren Sinne als eine Software Komponente bezeichnet werden. Auch die anderen Erweiterungen von CSS-Präprozessoren können, wenn dann nur im weiteren Sinne als solche bezeichnet werden.

## 2.3 Less

Less ist einer der genannten CSS-Präprozessoren und wird in diesem Kapitel genauer erklärt.

Entwickelt wurde und wird Less von Alexis Sellier. Die Entwicklung begann im Jahr 2010 und geht immer weiter.

Less ist wie auch die Syntax-Variante SCSS von Sass ein Superset und kann somit ohne Probleme in eine CSS datei eingefügt werden. Verwendet man Less, kann man also bei einer CSS Datei einfach die Endung in .less umändern und man hat eine funktionstüchtige Less-Datei in der man die zusätzlichen Eigenschaften von Less einbauen und verwenden kann.

Less verwendet dieselbe Syntax wie css und bietet wie auch Stylus und Sass die Möglichkeit der Verschachtelung und der Verwendung von Features wie Variablen, Mixins, Vererbung und Funktionen.

Im Gegensatz zu Sass, ist Less eine Javascript Library, die wie jede andere Javascript Library im HTML Head eingebunden wird. Zu Beachten ist, dass vor der Einbindung der js Datei die Stylesheets geladen werden.

Um mit Less arbeiten zu können benötigt man also weder eine Commandozeile noch irgendwelche Tools wie Rhino oder Nodejs. Beispiel Einbindung:

Listing 4: Einbindung Less

```
1 //erst das Stylesheet, dann die js datei.
2 <link rel="stylesheet/less" type="text/css" href="styles.less"
  >
3 <script src="less.js" type="text/javascript"></script>
```

Diese Einbindung ist die Einfachste Art Less zu verwenden, jedoch gilt das nur für die Client-seitige Verwendung und mit dieser Einbindung, läuft Less nur mit modernen Browsern.

Um die Less Dateien automatisch laden zu können, gibt es ein Client-seitiges Feature, den Watch mode. Um diesen zu aktivieren, kann man entweder “#!watch,, an die URL im headbereich schreiben und die Datei neu laden, oder in der Konsole “less.watch(),, aufrufen.

Für eine Serverseitige Verwendung wird less mit nodejs installiert. Somit kann nach der installation kann die Datei styles.less mit dem Compiler in Node in eine css datei kompiliert werden.(Sellier 2014)

Für die Kompilierung der Less Dateien gibt es einige andere Third Party Tools, wie zum Beispiel SimpLESS oder WinLESS, welche beide Gratis sind.

In einem späteren Kapitel wird noch auf die Verwendung der genannten Erweiterungen mit Less eingegangen.

## 2.4 Sass

Sass ist eine Erweiterung von CSS3, welche Variablen, Mixins, Selectoren, Funktionen und andere Erweiterungen anbietet. Somit ist Sass ein Präprozessor, welcher schon in einem früheren Kapitel erklärt wurde, von CSS.

Einer der größten Vorteile eines CSS-Präprozessors ist, dass man in der Entwicklung verschiedene Dateien haben kann, ohne Performance einzubüßen.

Um Sass in CSS umzuwandeln, verwendet man entweder die Kommandozeile oder eines von verschiedenen web-frameworks welche die notwendigen Funktionen bereitstellen. Darauf wird später noch genauer eingegangen.

Ursprünglich wurde Sass in ruby geschrieben. Zur Installation von Sass muss vorher Ruby installiert werden. Auf Mac OS ist ruby standardmäßig vorhanden, somit kann hier Sass sofort installiert werden. Inzwischen gibt es sass auch ohne Ruby. Libsass kann mit node.js verwendet werden.

Um jedoch alle Vorteile von Sass verwenden zu können, bspw. Compass muss Ruby installiert sein, da Compass auf Sass basiert und ebenso in Ruby geschrieben wurde.

Für Sass gibt es zwei verschiedenen Syntaxen. Die Ursprüngliche Syntax verwendet die Dateieindung `.sass` und verwendet Einrückungen statt der geschwungenen Klammern um die Verschachtelung der Selektoren anzuzeigen und Zeilenumbrüche statt eines Semicolons um die Eigenschaften zu trennen.

Die neuere Syntax verwendet die Dateieindung `.scss`. Hier werden im Gegensatz zur alten Syntax wieder Klammern und Semicolon verwendet. (Yard 2014)

Folgender Codeausschnitt zeigt eine CSS-Datei mit der ursprüngliche Sass Syntax:

Listing 5: Code in ursprünglicher Syntax

```
1 #content .text
2     .title
3         font-size: 12px
4         color: #dedede
5         font-weight: normal
6     h1
7         font-size: 18px
8         color: #ffffaa
9         font-weight: bold
10
11     h3
12         color: #efefef
```

Nachfolgende Listing zeigt nun einen Codeausschnitt einer CSS-Datei mit der scss Syntax:

Listing 6: Code mit in scss Syntax

```
1 #content .text{
2     .title{
3         font-size: 12px;
```



```
4      color: #dedede;
5      font-weight: normal;
6      h1{
7          font-size: 18px;
8          color: #ffffaa;
9          font-weight: bold;
10     }
11     h3{
12         color: #efefef;
13     }
14 }
15 }
```

Wie schon erwähnt bietet Sass die Möglichkeit von Variablen, Funktionen, Mixins und vielem Mehr. Im nachfolgenden Abschnitt wird näher darauf eingegangen.

## 2.5 Stylus

Stylus ist ein CSS-Präprozessor der mit Nodejs läuft. Die Dateierweiterung von Stylus ist .styl. Mit dem Befehl “npm install stylus -g,” lässt sich stylus über nodejs installieren und verwenden.

Die Syntax von Stylus ist ähnlich der von Sass. Wie auch bei Sass, können bei Stylus die Klammern und die Semicolons weggelassen werden.

Verwendet man diese Syntax ist Stylus kein Superset von CSS und nicht rückwärtskompatibel.

Die Schreibweise der Syntax ohne Klammern und Semicolons ist optional und es kann auch die normale CSS-Syntax angewandt werden.

Es ist auch möglich, die Syntaxen zu vermischen. Folgender Code zeigt beide Syntaxen in einer Datei:

Listing 7: style.styl

```
1 //Mixin in Stylus
2 border-radius()
3     -webkit-border-radius: arguments;
4     -moz-border-radius: arguments;
5     border-radius: arguments;
6 //Verwendung der normalen CSS-Syntax
7 body a {
8     font: 12px/1.4 "Lucida Grande", Arial, sans-serif;
9     background: black;
10    color: #ccc;
11 }
12 //Verwendung der Stylus Syntax ohne Klammern, aber mit
    Semicolons
13 form input
14     padding: 5px;
15     border: 1px solid;
16     border-radius: 5px;
```

(LearnBoost 2010)

In diesem Codebeispiel wird zuerst ein Mixin erstellt. Hier ist zu sehen, dass dies mit Stylus anders funktioniert als mit Less oder Sass. Darauf wird aber später noch genauer eingegangen.

Die codezeilen 8 bis 12 sind normales CSS und der letzte Abschnitt ist sowohl Stylus-Syntax als auch CSS-Syntax. Es werden keine Klammern gemacht, jedoch Semicolons.

Wie der Code aus Listing 7 zeigt, ist Stylus in der Benützung sehr einfach, da es egal ist, ob nun Klammern und Strichpunkte gemacht werden oder nicht.

## 2.6 Erweiterungen von CSS Präprozessoren

In diesem Kapitel wird auf Variablen, Mixins, Funktionen und Vererbung von Css-Präprozessoren eingegangen. Es wird erklärt wie diese Komponenten generell verwendet werden. Bei den einzelnen Codebeispielen wird angegeben mit welchem Css-Präprozessor dieser umgesetzt wurde. In einem späteren Kapitel wird die Verwendung jeder Komponente für jeden CSS-Präprozessor im detail beschrieben.

### 2.6.1 Variablen

Variablen, sind eine Erweiterung der CSS-Präprozessoren gegenüber CSS3 und sind gänzlich gleich wie Variablen in anderen Programmiersprachen. Bei einem großen Projekt mit einigen Grundfarben oder Schriftarten, welche an vielen Stellen im Code verwendet werden, wird somit ermöglicht am Beginn der Datei oder in einer separaten Datei die Variable zu erstellen und ihr einen Wert zuzuweisen. Somit muss in der restlichen Datei nur die Variable aufgerufen werden und bei einer Änderung muss diese nur bei der Zuweisung der Variable geschehen und nicht wie bei CSS an allen Stellen, wo diese verwendet wird.(Yard 2014)

Im Zusammenhang der Erstellung einer Variablen in einer eigenen Datei, ist die Variable **@import**, welche es ermöglicht, in der Entwicklung so viele Dateien zu haben, wie man möchte und diese dann in der Produktion zu einer einzigen Datei zusammen zu fügen, sehr interessant(Giraudel 2014).

In der Entwicklung ist es sehr hilfreich die CSS-Dateien aufzuteilen, um einen guten Überblick zu schaffen und auch die Größe der Datei beschränken zu können.

“Multiple files in dev, a single file in prod.”(Bruce Lee, zitiert nach Giraudel 2014)

Nachfolgende Listings zeigen eine Datei für die Variablen und eine Datei, in der die Variablen verwendet werden. Die Listings werden in scss syntax geschrieben.

Listing 8: variables.scss

```
1 $primaryFont: normal 13px 'condensed light';
2 $primaryColor: #efefef;
```

Listing 9: style.scss

```
1 @import 'variables.scss';
2
3 #content .text{
4   .title{
5     font: $primaryFont;
6     color: $primaryColor;
7   }
8 }
```

### 2.6.2 Mixin

Ein Mixin ist eine Classe in CSS, welche viel Ähnlichkeit mit einer Funktion in einer anderen Programmiersprache, z.B. PHP, hat.

In dieser Verwendung ist ein Mixin eine Gruppe von CSS Anweisungen in einer Klasse. Mixins erlauben es, sämtliche Eigenschaften der erstellten Klasse in einer anderen Klasse aufzurufen.

Beispielsweise hat man ein Mixin mit dem Namen RoundBorders, welches die Klasse .RoundBorders erstellt. Diese Klasse .RoundBorders kann man nun ganz einfach in einer anderen Klasse oder auch einer id, z.B. #menu, aufrufen. (Gerchev 2012)

Folgender Code veranschaulicht das aufrufen eines Mixins (alle folgenden Codebeispiele zum Mixin sind in Less geschrieben):

Listing 10: Mixin

```
1 //Mixin RoundBorders
2 .RoundBorders {
3     border-radius: 5px;
4     -moz-border-radius: 5px;
5     -webkit-border-radius: 5px;
6 }
7
8 #menu {
9     color: gray;
10    .RoundBorders;
11 }
```

In Listing 8 wird in den Zeilen 2 bis 6 das Mixin RoundBorders erstellt. In Zeile 9 wird dieses Mixin aufgerufen. Somit erhält die ID menu die Eigenschaften aus der Klasse RoundBorders.

Die Ausgabe von Listing 8 wird in Listing 9 dargestellt:

Listing 11: Mixin Ausgabe

```
1 //Mixin RoundBorders
2 .RoundBorders {
3     border-radius: 5px;
4     -moz-border-radius: 5px;
5     -webkit-border-radius: 5px;
6 }
7
8 #menu {
9     color: gray;
10    border-radius: 5px;
11    -moz-border-radius: 5px;
12    -webkit-border-radius: 5px;
```

13 }

Wenn das Mixin in der Ausgabe nicht angezeigt werden soll, kann man dies mit Klammern bewerkstelligen, wie in folgender Listing, in Zeile 2, gezeigt.(the core less team 2014)

Listing 12: Mixin und Ausgabe ohne Mixin

```
1 //Mixin RoundBorders
2 .RoundBorders() {
3     border-radius: 5px;
4     -moz-border-radius: 5px;
5     -webkit-border-radius: 5px;
6 }
7
8 #menu{
9     color: gray;
10    .RoundBorders;
11 }
12
13 //Ausgabe:
14 #menu {
15     color: gray;
16     border-radius: 5px;
17     -moz-border-radius: 5px;
18     -webkit-border-radius: 5px;
19 }
```

Das erstellte Mixin kann somit im gesamten Code verwendet werden. Werden die im Mixin festgelegten Anweisungen in einem Projekt oft benötigt, können damit viele Codezeilen und vorallem Codeduplikationen vermieden werden.

Mixins können auch Argumente oder Selectoren beinhalten.

Soll beispielsweise in einem Mixin für einen abgerundeten Rahmen der Radius variabel bleiben, kann dieser als Argument übergeben werden. Der Code für das Mixin und für die Einbindung in eine Klasse sieht in Less folgendermaßen aus:

Listing 13: Mixin mit Argument

```
1 //Mixin
2 .border-radius(@radius) {
3     -webkit-border-radius: @radius;
4     -moz-border-radius: @radius;
5     border-radius: @radius;
6 }
7
8 .button {
9     .border-radius(6px);
10 }
```

Wie in Listing 11 zu sehen, wird in Zeile 9 der Radius von 6px mitübergeben. (the core less team 2014)

Eine besondere Variable im Zusammenhang mit Mixins ist @arguments. Mit dieser Variable werden alle Argumente, die dem Mixin mitgegeben werden, angewendet. (Gerchev 2012)

Listing 14: Mixin mit @arguments

```
1 //Mixin
2 .BoxShadow(@x: 0, @y: 0, @blur: 1px, @color: #000) {
3     box-shadow: @arguments;
4     -moz-box-shadow: @arguments;
5     -webkit-box-shadow: @arguments;
6 }
7
8 .BoxShadow(2px, 5px);
9
10 //Ausgabe
11 box-shadow: 2px 5px 1px #000;
12 -moz-box-shadow: 2px 5px 1px #000;
13 -webkit-box-shadow: 2px 5px 1px #000;
```

Wie schon erwähnt können Mixins auch Selectoren beinhalten. Das heißt, es kann in einem Mixin auch ein hover Effekt oder ein Aktivstatus angegeben werden.

Listing 15: Mixin mit Selector

```
1 //Mixin
2 .my-hover-mixin() {
3     &:hover {
4         border: 1px solid red;
5     }
6 }
7 button {
8     .my-hover-mixin();
9 }
```

```
9  }
10
11 //Ausgabe
12 button:hover {
13     border: 1px solid red;
14 }
```

Mixins können bei jedem der, in dieser Arbeit vorgestellten, CSS-Präprozessoren verwendet werden, die Schreibweise unterscheidet sich jedoch. Darauf wird später noch genauer eingegangen. Erwähnenswert ist auch noch, dass beispielsweise in Less eine Schleife mit einem Mixin gelöst wird. Sass bzw. Scss und Stylus hingegen erlauben das Iterieren durch eine Schleife.

### 2.6.3 Funktionen

Funktionen bei CSS-Präprozessoren sind denen in anderen Programmiersprachen sehr ähnlich. Mit Funktionen, kann man beispielsweise zwei Pixelwerte addieren, subtrahieren, dividieren und multiplizieren. Wie die Implementierung der Funktionen bei den, in dieser Arbeit verwendeten, CSS-Präprozessoren funktioniert, wird in einem späteren Kapitel erklärt.

### 2.6.4 Vererbung

Vererbung bedeutet, dass die Eigenschaften einer Klasse in einer anderen Klasse vererbt werden können. Im Falle dieser Arbeit hat zum Beispiel die Klasse `.message` dieselben Eigenschaften wie die Klasse `.warning` mit ein paar zusätzlichen Eigenschaften. Durch die Möglichkeit der Vererbung bei CSS-Präprozessoren kann nun vermieden werden den Code zu duplizieren. Folgender Code zeigt, wie mit der Variable `extend` eine Klasse innerhalb einer anderen Klasse aufgerufen und so deren Eigenschaften vererbt werden können:

Listing 16: Vererbung mit `extend`

```
1  .message {
2      padding: 10px;
3      border: 1px solid #eee;
4  }
5
6  .warning {
7      @extend .message;
8      color: #E2E21E;
9  }
```

Der Code in Listing 16 ist in SCSS syntax geschrieben. In Zeile 7 werden mit `@extend` die Eigenschaften der Klasse `.message` vererbt. In allen vorgestellten CSS-Präprozessoren wird

zur Vererbung dieselbe Variable verwendet, jedoch unterscheidet sich die Schreibweise in Stylus und Sass bzw. Scss von der Schreibweise in Less. Darauf wird in einem späteren Kapitel noch eingegangen.



## 3 Superset

Ein Superset ist eine sogenannte Obermenge. Der Begriff Superset kommt aus der Mengenlehre und bedeutet, dass B ein Superset von A ist, sobald A in B enthalten ist. Bezogen auf diese Arbeit heißt das, dass Beispielsweise Scss, eine Syntax-Variante von Sass, ein Superset von CSS3 ist.

Sobald das CSS3 valide ist, hat man auch ein valides SCSS. Umgekehrt gilt das jedoch nicht. Vorteilhaft ist, dass schon vorhandener CSS3-Code einfach weiterverwendet werden kann und mit SCSS erweiterbar ist. Um also eine vorhandene CSS3-Datei in SCSS umzuwandeln, muss nur die Dateiendung von .css auf .scss umgeschrieben werden.

Von den, in dieser Arbeit genannten, Programmiersprachen Less, Sass und Stylus sind nur die Syntax-Variante SCSS, von Sass, und Less jeweils ein Superset von CSS.

Der Begriff Superset darf nicht mit dem Begriff Erweiterung verwechselt werden.

Bei einer Obermenge ist dessen Untermenge immer valide für die Obermenge, das heißt bei einem Superset wie SCSS ist das CSS, die Untermenge, immer valides SCSS.

Bei den Erweiterungen Sass und Stylus gilt dies jedoch nicht, da die Syntax dieser Präprozessoren nicht dieselbe von CSS3 ist. Auf die Syntax und die Unterschiede wird in einem späteren Kapitel noch näher eingegangen.

## 4 Parser

Ein Parser ist ein Programm zur Zerlegung und Umwandlung einer beliebigen Eingabe, welche zur Weiterverarbeitung in ein brauchbares Format umgewandelt wird. Ein Parser erzeugt zusätzliche Strukturbeschreibungen. Parsing bedeutet Syntaxanalyse.

Der Parser verwendet zur Analyse von Text einen lexikalischen Scanner, auch Lexer genannt. Ein Lexer zerlegt die Eingabe in sogenannte Tokens (beispielsweise Wörter oder Eingabesymbole) die der Parser versteht.

Bei einem HTML Code würde der Lexer die Datei in HTML-Tags und Fließtext zerteilen und so an den Parser weiterleiten. Den Lexer interessiert nur das Aussehen der Syntaxelemente wie z.B. die spitzen Klammern eines Tags. Der Parser verarbeitet dann die syntaktischen Zusammenhänge. Er untersucht also, welche Paar von Tags zusammengehören oder wie diese verschachtelt sind. Die inhaltliche Bedeutung der Tags interessiert den Parser nicht, dafür ist dann die Weiterverarbeitung zuständig.

Im Falle dieser Arbeit würde also der Lexer die Datei welche in Less, Stylus oder Sass bzw. Scss geschrieben wurde, zerlegen. In diesem Fall interessieren den Lexer beispielsweise die Klammern und die Strichpunkte oder wie in Sass die Abstände und Einrückungen.

Der Parser baut eine Datenstruktur bsbw. einen Parsingbaum oder einen Syntaxbaum und überprüft die Korrektheit der Syntax im Prozess. Er kann entweder selbst oder mit einem Generator programmiert werden. Der Input eines Parsers, kann sowohl Text in einer Programmiersprache als auch normaler Text sein. Eine wichtige Klasse, eines einfachen Parsers ist die „Regular Expression“.

Wie ein Parser verwendet wird, hängt vom Input ab. Bei einer Markup Sprache wie HTML oder XML wird der Parser zum Lesen der Dateien verwendet, bei Programmiersprachen wie C++, ist ein Parser eine Komponente eines Kompilers oder Interpreters, welcher den Source Code des Programmes parsed.

Jedes Format, welches geparsed werden kann, muss eine deterministische Grammatik, also eine Grammatik, welche aus Syntaxregeln und Vokabeln besteht, haben. Diese Art von Grammatik wird als „Kontextfreie Grammatik“ bezeichnet. Die menschliche Sprache hat keine deterministische Grammatik und kann somit nicht so einfach mit einem konventionellen Parser geparsed werden. (Garsiel 2015)

Als eine kontextfreie Grammatik, wie im vorigen Abschnitt beschrieben, wird eine Grammatik bezeichnet, welche Ersetzungsregeln enthält, die nur genau ein Nichtterminalsymbol enthält. Nichtterminalsymbol bedeutet, dass ein Symbol nicht in den endgültigen Wörtern vorkommt. Nichtterminalsymbole kommen nur in Zwischenschritten vor und werden durch das Anwenden von Regeln nach und nach ersetzt, bis nur noch Terminalsymbole vorhanden sind.

Es gibt 2 Hauptarten von Parsern: den „Top down“ und den „Bottom Up“ Parser. Der Top Down parser geht von Oben nach Unten, in diesem Fall ist das Level der Struktur in der Syntax gemeint. Bottom up geht, wie der Name schon sagt, von Unten nach Oben. Also vom niedrigsten Level zum Höchsten.

Ein einfaches Beispiel für einen Parser ist das Parsen folgender mathematischer Rechnung:  $2+3-1$

Der Top Down Parser beginnt bei  $2+3$  als Expression und geht weiter zu  $2+3-1$  als Expression.

Der Bottom Up Parser scannt den Input bis eine Regel stimmt und ersetzt den Input mit der Regel. Dieses Vorgehen wird wiederholt, bis kein Input mehr vorhanden ist. Folgende Abbildung zeigt, wie der Stack des Parsers aussieht: (Garsiel 2015)

Stack	Input
	$2+3-1$
term	$+3-1$
term operation	$3-1$
expression	$-1$
expression operation	$1$
expression	

Tabelle 1: Parser Stack: Bottom Up Parser

Der Top Down Parser wird auch als LL Parser bezeichnet, welcher von Links nach rechts parst und eine Linksableitung der Eingabe bildet. Bei einer Linksableitung wird das am

weitesten Links stehende Nichtterminalsymbol durch Anwendung einer Regel ersetzt. Im Gegensatz dazu, gibt es noch den LR Parser, welcher eine Rechtsableitung bildet und gleich dem Bottom Up Parser ist.

Neben dem LL Parser, gibt es noch den LL(k) parser welcher beim parsen des Inputs mehrere Tokens vorausschaut.

Nachdem im bisherigen Kapitel der Begriff Parser etwas näher betrachtet wurde, wird im Folgenden auf die Parser der beschriebenen CSS-Präprozessoren näher eingegangen.

### **Less**

Im letzten Absatz wurde gemeinsam zum Parser vom Tokenizer oder auch Lexer gesprochen. Less zeigt, dass der Tokenizer nicht zwingend verwendet werden muss. Less verwendet beim Parsen keinen Tokenizer, also keinen Lexer. Der Parser von Less durchläuft die Eingabe, den Less-Code, einmal und parsed alles. Das heißt es gibt eine Funktion in der für alle Spezialfälle wieder eigene Funktionen geschrieben werden. Bei Less werden nur jene Werte geparkt, die eine Variable, Operationen oder dynamische referenzen aufweisen. Andere Werte werden übersprungen. Ein Beispiel für einen Wert, der übersprungen werden kann, ist: '1px solid #000'.

Dieser Wert sieht in CSS gleich aus und muss somit nicht verändert werden.

Beinhaltet der Wert eine Variable wie bspw. @color statt #000, muss geparkt werden.

CSS kann keine Variablen, somit muss an jene Stelle im Parser gesprungen werden, an der die Variable geparkt wird. An der Stelle, wird dann mit einer regular expression gesucht, welche Variable enthalten ist, um anschließend diese Variable und den dazugehörigen Wert zu finden.

Wie beschrieben, ist der Hauptparser von Less lediglich für die Delegation zuständig. Er überprüft, welche Funktion, Variable oder Operation im Selektor vorkommt und delegiert die Aufgabe dann an die jeweilige Parsingfunktion weiter.

### **Sass/Scss**

Sass bzw. Scss ist wie in Kapitel 2.4 beschrieben, in Ruby geschrieben. Somit ist auch der Parser in Ruby geschrieben.

Der Parser von Sass ist ähnlich dem von Less. Es gibt eine Funktion, in der die möglichen Aufrufe im Stylesheet initialisiert werden. Bspw. für ein Mixin. Anschließend werden alle unterschiedlichen Aufrufe durchgegangen. Mit einem Lexer werden dann die Tokens gescannt und so umgewandelt. Der Unterschied zwischen den Parsern von Sass und Scss liegt vor allem im Lexer, da die Syntax unterschiedlich ist und so verschiedene Aufrufe andere Tokens enthalten.

Der Parser ist also für Sass und Scss gleich aufgebaut, es gibt jedoch zwei verschiedene Lexer, die in getrennten Dateien definiert werden.

### **Stylus**

Im Gegensatz zu Less verwendet Stylus, wie auch Sass einen Lexer. Der Parser von Stylus ist so aufgebaut, dass zu Beginn alle möglichen Selektoren in ein Array gespeichert werden. Anschließend wird der Parser mit den mitgegebenen Optionen und Strings initialisiert. An

dieser Stelle wird auch der Lexer initialisiert.

Im weiteren Verlauf des Parsers, wird mit 2 Funktionen der letzte und aktuelle Stand des Parsers ermittelt und der Input geparsed.

Der Parser von Stylus ist ein LL(k) Parser, dieser wurde schon zu Beginn des Kapitels erklärt. Bei Stylus gibt es beim Parser eine Funktion, welche den nächsten Token zurückgibt. Die darauffolgende Funktion betrachtet den Input mit einem Lookahead(1), das heißt er schaut um 1 Token voraus. Wird bei dieser Funktion kein Error ausgegeben, geht der Parser weiter und überprüft den Input mit Lookahead(n).

Die nächsten Funktionen des Parsers überprüfen, ob das Token ein Selector oder ein pseudo Selector, welche zu Beginn des Parsers jeweils in ein Array gespeichert wurden, ist. Wenn das der Fall ist, folgen Überprüfungen auf Validität und welche Art von Selector das Token ist. Der Parser überprüft an dieser Stelle auch, ob es sich um eine Funktion, ein Leerzeichen oder ähnliches handelt und führt im weiteren die dementsprechenden Funktionen aus. Bei einem Leerzeichen bspw. wird dieses übersprungen und weitergegangen.

Bei Stylus sind auch if-statements möglich, somit überprüft der Parser auch, ob solche im Input enthalten sind und bearbeitet diese.

## 5 Implementierungen von CSS Präprozessoren

### 5.1 Variablen

Variablen sind wie schon in Kapitel 2.5.1 beschrieben, eine Erweiterung der CSS-Präprozessoren. Mithilfe der Variablen können Werte am Beginn des Stylesheets definiert werden und an jeder Stelle im Code wiederverwendet werden. In diesem Kapitel wird die Verwendung von Variablen mit Less, Stylus und Sass erläutert. Im großen und ganzen ist die Verwendung sehr ähnlich und es werden hier nur die Unterschiede näher betrachtet.

#### 5.1.1 Less

In Less wird die Variable mit dem Zeichen “@“, gekennzeichnet. Folgende Listing zeigt die Initialisierung der Variable und die anschließende Verwendung im Code:

Listing 17: Verwendung Variable in less

```
1 @color: #4D926F;
2
3 #header {
4   color: @color;
5 }
6 h2 {
7   color: @color;
8 }
```

Wie in Zeile 4 zu sehen, muss die Variable wieder mit dem “@“, Zeichen aufgerufen werden. Ohne dem “@“, Zeichen wird keine Farbe mitgegeben.

#### 5.1.2 Sass

Wie auch in Less gibt es für Sass eine eigene Schreibweise für Variablen. Diese Schreibweise gilt für beide Syntaxvarianten von sass.

Listing 18: Verwendung Variable in sass

```
1 $color: #4D926F;
2
3 #header {
4   color: $color;
5 }
6 h2 {
7   color: $color;
8 }
```

Der Code in Listing 18 zeigt die Verwendung einer Variable in Sass. Zeile 1 zeigt, dass die Variable mit “\$, dargestellt werden muss. Auch bei der Verwendung muss, wie bei less das Zeichen “@,, das Zeichen “\$, vorangestellt werden, damit die Variable richtig erkannt wird.

### 5.1.3 Stylus

Im Gegensatz zu Less und Sass muss bei Stylus kein Sonderzeichen vor die Variable gesetzt werden, jedoch kann die Schreibweise von Sass verwendet und vor die Variable das Zeichen “\$, geschrieben werden. Nachfolgender Code zeigt beide Schreibweisen von Variablen in stylus:

Listing 19: Verwendung Variable in stylus

```
1 \\Initialisierung Variable ohne Sonderzeichen
2 font-size = 14px
3 font = font-size "Lucida Grande", Arial
4 \\Verwendung Variable
5 body
6   font font, sans-serif
7
8 \\Initialisierung Variable mit Sonderzeichen
9 $font-size = 14px
10 \\Verwendung Variable
11 body {
12   font: $font-size sans-serif;
13 }
```

Wie die Listing zeigt, wird in Zeile 2 und 3 die Variable ‚font-size‘ bzw. ‚font‘ ohne voransetzen eines Sonderzeichens initialisiert. Somit wird auch beim Aufruf der Variable kein Sonderzeichen vorangestellt. Wie in Zeile 3 zu sehen, wird die Variable ‚font-size‘ direkt in der Variable ‚font‘ aufgerufen. Dadurch muss in Zeile 6 bei der Verwendung nur die Variable ‚font‘ aufgerufen werden.

In Zeile 9 wird die Variable wie bei Sass mit dem Zeichen “\$, initialisiert. Dadurch ist auch die Verwendung ident mit der von Sass.

Die letzten 3 Unterkapitel zeigen, dass eine Variable in den 3 beschriebenen CSS-Präprozessoren bis auf die verwendeten Sonderzeichen gleich erstellt und verwendet werden. Im nächsten Kapitel wird die Verwendung von Mixins näher betrachtet.

## 5.2 Mixins

Mixins sind eigene Klassen, welche am Beginn des Stylesheets erstellt werden und fortlaufend im ganzen Stylesheet wiederverwendet werden können.

In Kapitel 2.5.2 wurde beschrieben, was Mixins sind und wie sie im generellen funktionieren. Im folgenden, wird für jeden Präprozessor im detail erklärt, wie ein Mixin formuliert und angewendet wird.

### 5.2.1 Less

Mit Less wird eine mixin Klasse erstellt wie jede andere Klasse auch. Folgender Code erstellt ein Mixin und verwendet dieses anschließend:

Listing 20: Verwendung Mixin in Less

```
1 .rounded-corners (@radius: 5px) {  
2     border-radius: @radius;  
3     -webkit-border-radius: @radius;  
4     -moz-border-radius: @radius;  
5 }  
6  
7 #header {  
8     .rounded-corners;  
9 }  
10 #footer {  
11     .rounded-corners(10px);  
12 }
```

Die Zeilen 1 bis 5 aus Listing 20 erstellen die Mixin-Klasse „rounded-corners,,, welche auch die Mitgabe eines Parameter, in diesem Fall den Radius, ermöglicht.

In Zeile 8 und 11 wird die Klasse dann aufgerufen und verwendet. Wie erwähnt, ermöglicht das Mixin auch parameter. Als Defaultwert wird dem Mixin in Zeile 1 ein radius von 5px zugewiesen. In Zeile 11 wird der Defaultwert überschrieben und auf 10px geändert.

### 5.2.2 Sass

In Sass wird ein Mixin nicht wie in Less definiert. Im Gegensatz zu less, wird bei Sass nicht einfach eine klasse definiert. Listing 21 zeigt, wie mit Sass ein Mixin erstellt wird:

Listing 21: Verwendung Mixin in Sass

```
1 @mixin large-text {  
2     font: {  
3         family: Arial;  
4         size: 20px;  
5         weight: bold;  
6     }  
7     color: #ff0000;  
8 }
```

```
9
10 .page-title {
11     @include large-text;
12     padding: 4px;
13     margin-top: 10px;
14 }
```

Der Code zeigt in Zeile 1, dass in Sass für die Erstellung eines Mixins “@mixin,, vor den Namen des Mixins gesetzt werden muss. Trotz der differenten Schreibweise, wird ein Mixin auch in Sass wie eine Klasse behandelt.

Für die Verwendung des Mixins wird in Zeile 11 mit “@include,, und dem Mixin-Namen ‘large-text’ aufgerufen.

### 5.2.3 Stylus

In Stylus ist der Aufbau eines Mixins sehr ähnlich dem mit Less.

Listing 22: Verwendung Mixin in Stylus

```
1 rounded-corners (n)
2     border-radius  n
3     -webkit-border-radius  n
4     -moz-border-radius  n
5
6 #footer
7     rounded-corners(10px)
```

In den Zeilen 1 bis 4 wird das Mixin erstellt. In Zeile 1 wird die Variable n als Parameter mitgegeben, welcher beim Aufruf des Mixins in Zeile 11 ausgefüllt wird. Somit beträgt der Radius 10px.

In Stylus ist die Syntax sehr variabel und es kann von dem Entwickler, der Entwicklerin selbst entschieden werden, ob Klammern, Strichpunkte und Doppelpunkte geschrieben werden oder nicht. Verwendet man die Syntax mit den Zeichen, sieht der Code aus Listing 22 wie folgt aus:

Listing 23: Verwendung Mixin in Stylus

```
1 .rounded-corners (n){
2     border-radius: n;
3     -webkit-border-radius: n;
4     -moz-border-radius: n;
5 }
6
7 #footer{
8     .rounded-corners(10px);
9 }
```



Listing 23 zeigt, dass die Erstellung des Mixins mit dieser Syntax gänzlich der Erstellung mit Less gleicht.

## 5.3 Funktionen

Dieses Kapitel behandelt die Verwendung von Funktionen und Operatoren mit den CSS-Präprozessoren. Funktionen und Optionen helfen die Struktur und Lesbarkeit des Stylesheets zu optimieren und es können komplexe Strukturen innerhalb der CSS Datei erstellt werden.

Bei Sass und Stylus können Funktionen eigens definiert werden und im ganzen Stylesheet angewendet werden.

In Less gibt es sehr viele vordefinierte Funktionen, die Beispielsweise Farbmischungen ermöglichen.

### 5.3.1 Less

Wie erwähnt, gibt es in Less viele verschiedene vordefinierte Funktionen zum Erstellen von komplexen Strukturen. Einige Beispiele, auf die im Anschluss noch genauer eingegangen wird, sind:

- floor
- argb
- saturation
- fadein
- mix
- average

#### **floor**

Floor ist eine mathematische Funktion, die zur Berechnung von Integern dient. Mit floor kann ein Integer abgerundet werden. Die Funktion ist wie bei PHP, nur dass hier nicht mitgegeben werden kann, auf wie viele Stellen abgerundet wird. Bei der Funktion in Less wird automatisch auf die nächst niedrigere ganze Zahl abgerundet.

#### **argb**

Argb ist wie ‚rgb‘ eine Farbfunktion und berechnet eine Hexdezimal Version der angegebenen Farbe im #AARRGGBB Format. Anders als bei rgba wird hierbei der Alphawert zu Beginn verwendet. Beispielsweise:

Listing 24: ARGB in Less

```
1 rgb(90, 23, 148);
2 //Ausgabe:
3 #5a1794
4
5 rgba(90, 23, 148, 0.5)
6 //Ausgabe:
7 #5a179480
8
9 argb(rgba(90, 23, 148, 0.5));
10 //Ausgabe
11 #805a1794
```

Wie die Listing zeigt, wird der Alphawert, welcher in der rgba-Funktion als letzter Parameter mitgegeben wird, bei der Berechnung des Hexadezimalwertes am Beginn verwendet.

### **saturation**

Saturation ist wie ‚argb‘ eine Farbfunktion, die jedoch nicht wie argb die übergebenen Parameter in einen Hexadezimalwert umrechnet sondern den Sättigungskanal aus dem Farbobjekt extrahiert. Die Ausgabe dieser Funktion ist ein Prozentwert zwischen 0 und 100 und wird aus einem hsl-Wert ermittelt.

Listing 25: Saturation in Less

```
1 saturation(hsl(90, 100%, 50%))
2 //Ausgabe
3 100%
```

### **fadein**

Die Farboperation ‚fadein‘ erhöht die Deckkraft der übergebenen Farbe. Als mitgabeparameter stellt die Funktion einen hsla-wert und eine Prozentzahl zwischen 0 und 100 bereit. Nachfolgender Code zeigt, wie der übergebene Farbwert mit der übergebenen Prozentzahl berechnet wird.

Listing 26: Fadein in Less

```
1 fadein(hsla(90, 90%, 50%, 0.5), 10%)
2 //Ausgabe
3 rgba(128, 242, 13, 0.6) (hsla(90, 90%, 50%, 0.6))
```

Die gegenteilige Funktion zu ‚fadein‘ ist ‚fadeout‘, welche die Deckkraft nicht erhöht sondern vermindert.

### **mix**

Mix ist eine Funktion, die, wie der Name vermuten lässt, zwei Farben miteinander vermischt. Hierbei wird auch die Transparenz beachtet. Mitgegeben werden der Funktion 2 Farbwerte und die gewünschte Transparenz.

Listing 27: Mix in Less

```

1 mix(#ff0000, #0000ff, 50)
2 mix(rgba(100,0,0,1.0), rgba(0,100,0,0.5), 50)
3 //Ausgabe
4 #800080
5 rgba(75, 25, 0, 0.75);

```

**average**

Average ist ebenso, wie die gleichnamige Funktion in PHP, eine Funktion, welche den Durchschnitt berechnet. In Less berechnet die Funktion aber nicht das Mittel von Integerwerten sondern den Durchschnitt von Farbwerten. Die mitgegebenen Parameter sind zwei Farboobjekte, aus denen ein drittes Farboobjekt, der Medianwert ermittelt wird.

Listing 28: Average in Less

```

1 average(#ff6600, #000000);
2 //Ausgabe
3 #ff6600 #000000 #803300

```

(Sellier 2014)

Neben den vorgestellten Funktionen, die von Less zur Verfügung gestellt werden, kann man auch einfache mathematische Funktionen erstellen wie z.B.

Listing 29: Funktionen in Less

```

1 @base: 5%;
2 @filler: (@base * 2);
3
4 height: (100% / 2 + @filler);

```

**5.3.2 Sass**

In Sass wird eine Funktion auf folgende Weise erstellt:

Listing 30: Verwendung Funktion in Sass

```

1 $grid-width: 40px;
2 $gutter-width: 10px;
3
4 @function grid-width($n) {
5     @return $n * $grid-width + ($n - 1) * $gutter-width;
6 }
7
8 #sidebar { width: grid-width(5); }

```

Wie bei der Verwendung von Variablen beschrieben, werden in Zeile 1 und 2 die Variablen ‚grid-width‘ und ‚gutter-width‘ erstellt. Die Zeilen 4 bis 6 erstellen die Funktion, der eine Variable mitgegeben werden kann. In der Funktion wird dann mithilfe des mitgegebenen Parameters und der zuvor definierten Werte ‚grid-width‘ und ‚gutter-width‘ die Breite berechnet, welche in Zeile 8 aufgerufen wird.

Die Funktion in Listing 30 zeigt, wie Funktionen in Sass im Allgemeinen erstellt und verwendet werden.

### 5.3.3 Stylus

Wie in Sass, sieht in Stylus die Erstellung einer Funktion sehr ähnlich aus. Da jedoch bei Stylus auf Klammern, Strichpunkte und Doppelpunkte verzichtet werden kann, wird hierbei eine Funktion wie in Listing 31 gezeigt, formuliert:

Listing 31: Verwendung Funktion in Stylus

```
1 grid-width: 40px;
2 gutter-width: 10px;
3
4 function grid-width(n)
5     return n * grid-width + (n - 1) * gutter-width
6
7 #sidebar
8     width: grid-width(5)
```

Wie schon bei der Erstellung einer Variablen mit Stylus erklärt wurde, wird auch hier kein Sonderzeichen benötigt, um eine Variable zu definieren. Ebenso wird für die Funktion nichts dergleichen benötigt.

## 5.4 Vererbung

Kapitel 2.5.4 beschreibt, was Vererbung bei CSS-Präprozessoren bedeutet und wie diese im generellen funktioniert. Dieses Kapitel beschreibt für jeden behandelten CSS-Präprozessor, wie Vererbung zustande kommt und verwendet wird.

### 5.4.1 Less

In Less funktioniert die Vererbung einfach durch Verschachtelung.

Listing 32: Vererbung in Less

```
1 #header {
2     h1 {
```

```
3     font-size: 26px;
4     font-weight: bold;
5 }
6 p { font-size: 12px;
7     a { text-decoration: none;
8         &:hover { border-width: 1px }
9     }
10 }
11 }
```

Auch mithilfe von Mixins kann in Less vererbt werden. Ein Mixin ist wie erwähnt eine eigene Klasse und diese kann in jeder anderen Klasse durch das Aufrufen vererbt werden. Wie ein Mixin erstellt und aufgerufen wird, wurde bereits in Kapitel 5.2.1 erläutert.

#### 5.4.2 Sass

Sass behandelt Vererbung anders als Less. Sass verwendet für die Vererbung von Klassen die Anweisung ‚@extend‘, welche an jeder Stelle im Code aufgerufen werden kann. Listing 33 zeigt ein kurzes Beispiel, wie die Vererbung in Sass funktioniert.

Listing 33: Vererbung in Sass

```
1 .error {
2     border: 1px #f00;
3     background-color: #fdd;
4 }
5 .seriousError {
6     @extend .error;
7     border-width: 3px;
8 }
```

Die Listing zeigt, wie in der Klasse ‚.seriousError‘ die Klasse ‚.error‘ vererbt wird.

#### 5.4.3 Stylus

Stylus vererbt Klassen auf genau dieselbe Weise wie Sass.

## 6 Praktische Anwendung und Vergleiche

Der praktische Teil dieser Arbeit besteht im Großen und Ganzen aus einer `index.html`, einer Sass Datei, einem Gruntfile und einem `package.json`. Das Ergebnis der praktischen Arbeit wird eine Library, die mit yeoman vom Enduser gebildet werden kann, und dann entweder die enthaltene Sass-Datei oder eine daraus generiert Less, Css oder Stylus datei erstellt und zur Verfügung stellt.

Wie erwähnt, beinhaltet die praktische Arbeit eine sass Datei. Diese Sass Datei ist die wichtigste Komponente für die Arbeit. Die Library, die am Ende zur Verfügung gestellt wird, ermöglicht es dem User in möglichst wenig Schritten eine fertige Less, Sass, Stylus oder Css Datei zu erhalten, die den Code für Css-Animationen enthält. Diese Dateien für den User werden mithilfe von Grunt alle aus der einen Sass Datei gebildet, die im Projekt enthalten ist.

Um die Library gut vorstellen zu können, werden die mit Sass erstellten Animationen noch auf einer Seite grafisch dargestellt.

### Umsetzung

Wie wird nun die Erstellung dieses praktischen Teils umgesetzt?

Bereits in vorangegangenen Kapiteln wurde beschrieben, dass Less oder Sass oder Stylus geparkt werden muss, um daraus Css zu erhalten. Nun wird beim praktischen Teil nicht nur für die Kompilierung der Sass Datei in eine Css Datei ein Parser verwendet sondern auch für die Kompilierung in Less und Stylus.

Für die Umsetzung des praktischen Teils entschied sich die Autorin für Yeoman mit Grunt und Node.js.

Am Beginn der Arbeit steht die Erstellung der Sass Datei. Die Animationen werden mit Mixins erstellt und in bestimmten Klassen aufgerufen. Somit wird dem Enduser die Verwendung der Datei erleichtert, da er in seinem Container nur noch die richtige Klasse aufrufen muss. Hier ein kurzer Codeausschnitt aus der Sass Datei:

Listing 34: main.scss

```
43 @mixin rotate{
44     .box:hover{
45         -moz-transform:rotate(30deg); /* Firefox 3.6 Firefox 4
           */
46         -webkit-transform:rotate(30deg); /* Safari */
47         -o-transform:rotate(30deg); /* Opera */
48         -ms-transform:rotate(30deg); /* IE9 */
49         transform:rotate(30deg); /* W3C */
50     }
51 }
52 ...
```

```

53
54 .rotate{
55     @include rotate;
56 }

```

Der Code in Listing 34 zeigt, wie in der neuen Syntax von Sass, welche schon in einem früheren Kapitel erläutert wurde, ein Mixin erstellt und verwendet wird.

Das Mixin rotate dient dazu, den div container, auf den das Mixin angewendet wird, um 30 Grad im Uhrzeigersinn zu drehen. Das in der Listing dargestellten Mixin ist nur eines von einigen, welche in der praktischen Arbeit angewendet werden. Das vollständige Stylesheet und die dazugehörige HTML-Datei befindet sich im Anhang.

Das Erstellen der Sass Datei ist ein wichtiger Teil, jedoch muss auch ermöglicht werden, diese Sass Datei in Css, Less oder Stylus umzuwandeln. Hierfür gibt es das Gruntfile und die package.json. In der package.json werden alle benötigten Grunt-Libraries als Abhängigkeiten angegeben. Das heißt, bevor das Gruntfile richtig ablaufen kann, müssen alle Libraries installiert sein, die in der package.json stehen.

Auszug aus der package.json:

Listing 35: package.json

```

25 "dependencies": {
26     "yeoman-generator": "^0.18.0",
27     "chalk": "^0.5.0",
28     "yosay": "^0.3.0",
29     "fs": "*",
30     "grunt": "~0.4.5",
31     "load-grunt-tasks": "*",
32     "grunt-cli": "0.1.13",
33     "grunt-sass": "0.8.1",
34     "grunt-scss2less": "*",
35     "grunt-contrib-watch": "~0.6.1",
36     "grunt-contrib-clean": ">=0.4.0",
37     "jit-grunt": "~0.7.0"
38 },

```

Die Libraries in Zeile 30, 32 und 37 werden benötigt, damit das Gruntfile richtig ausgeführt wird und die anderen Libraries richtig interpretiert. Wie die Listing zeigt, gibt es für jeden Schritt, der benötigt wird um das Endergebnis der praktischen Arbeit zu erhalten, eine eigene Grunt-Library. Mit der *grunt-contrib-sass* bspw. wird die Sass Datei in eine Css Datei kompiliert.

Wie der Name der Grunt-Library vermuten lässt, ist jene in Zeile 34 für die Kompilierung von Sass in Less, für die Umwandlung von Less in Stylus, gibt es keinen vorgefertigten Grunt-Task, daher wurde dieser eigens erstellt.

Zur Verwendung dieser Libraries wird nun ein Gruntfile benötigt, in dem genau definiert

wird, wann welche Grunt-Library ausgeführt wird und was genau gemacht werden soll. Die nächste Listing zeigt einen Ausschnitt des, in dieser Arbeit verwendeten, Gruntfiles.

Listing 36: gruntfile.js

```
30  scss2less: {
31      options: {
32          sourceMap: 'none'
33      },
34      dist: {
35          files: {
36              'less/main.less': 'sass/main.scss'
37          }
38      }
39  }
40  less2stylus: {
41      files: 'less/main.less'
42  }
43  });
44  grunt.registerTask('default', ['scss2less:dist', '
    less2stylus', 'watch']);
45  grunt.loadNpmTasks('load-grunt-tasks');
46  grunt.loadTasks('tasks');
```

Die Listing zeigt jenen Ausschnitt, in dem definiert wird, wie die sass Datei erst in Less umgewandelt werden soll, um anschließend mit dem selbst erstellten Task von Less in Stylus konvertiert zu werden.

Im hier verwendeten Gruntfile, sehen für alle festgelegten Kompilierungen die Codeabschnitte in etwa so aus wie jener aus Listing 36. Unterschiedlich ist lediglich die Bezeichnung der verwendeten Library, in Listing 36 scss2less bzw. less2stylus, und das Ziel, in Listing 37 der Ordner less und die datei main.less.

Beim Task less2stylus wird nur die Quelldatei nicht aber die Zieldatei im Gruntfile angegeben.

In den Zeilen 30 bis 39 wird der Task scss2less genau definiert. Hier wird angegeben, dass die Quelldatei 'main.scss' im Ordner 'sass' in die Zieldatei 'main.less' im Ordner 'less' konvertiert wird. Der Task wird in Zeile 45 mit dem Befehl 'scss2less:dist' aufgerufen.

Auf die selbe Weise wird der Task less2stylus definiert. Hier wird jedoch wie erwähnt nur die Quelldatei angegeben.

Wie zu Beginn des Kapitels angeführt wurde, stellt der praktische Teil dieser Arbeit eine Library in Form eines Yeoman Generators dar. Um einen Yeoman Generator zu erstellen, benötigt es nicht nur eine Package.json und ein Gruntfile.js sondern auch eine index.js in der definiert wird, was beim Aufruf des Generators ausgeführt wird. Nachfolgende



Listing zeigt einen Ausschnitt dieser index.js.

Listing 37: index.js

```
6 module.exports = yeoman.generators.Base.extend({
7   initializing: function () {
8     this.pkg = require('../package.json');
9     this.on('end', function () {
10      if (!this.options['skip-install']) {
11        this.installDependencies();
12      }
13    });
14  },
15
16  prompting: function () {
17    var done = this.async();
18
19    // Have Yeoman greet the user.
20    this.log(yosay(
21      'Welcome to the doozie ' + chalk.red('Animations') + '
22      generator!'
23    ));
24
25    var prompts = [{
26      name: 'someOption',
27      message: "Waehlen Sie eine Stylesheetvariante? (CSS/
28        Stylus/Less/Scss)",
29      default: 'Scss'
30    }];
31
32    this.prompt(prompts, function (props) {
33      this.someOption = props.someOption;
34
35      done();
36    }.bind(this));
37  },
```

Die aufgeführte Listing zeigt, wie der Generator aufgerufen und initialisiert wird. Zeile 8 der Listing bindet die package.json, aus welcher ein Ausschnitt gezeigt wurde, ein.

Somit können die benötigten node packages durch den Aufruf der Funktion in den Zeilen 9 bis 13 installiert werden.

Die Funktion 'prompting' in den Zeilen 16 bis 35 bietet die Möglichkeit individuelle Ausgaben in der Console zu schreiben. Der Prompt in Zeile 24 bis 28 bspw. ist jener Prompt der dem User anzeigt, eine Stylesheetvariante zu wählen. Der Userinput auf diese Frage,

entscheidet den weiteren Verlauf der Library. Im weiteren Code der index.js, der im Anhang zu sehen ist, wird für jede Eingabe definiert, was anschließend passiert. Wählt der User z.B. Less, sieht der Code folgendermaßen aus:

Listing 38: index.js

```
65     case 'Less':
66         this.mkdir('sass');
67         this.fs.copy(
68             this.templatePath('main.scss'),
69             this.destinationPath('/sass/main.scss')
70         );
71         this.fs.copy(
72             this.templatePath('less/Gruntfile.js'),
73             this.destinationPath('Gruntfile.js')
74         );
75         this.fs.copy(
76             this.templatePath('less/package.json'),
77             this.destinationPath('package.json')
78         );
79     break;
```

Durch den Code in Listing 38 wird die ursprüngliche Scss Datei in einen Ordner kopiert. Ebenso werden das Gruntfile und die Package.json in den richtigen Ordner kopiert. Anschließend, kann der user mit dem Befehl 'grunt' das Ausführen der Tasks im Gruntfile aufrufen und erhält nach erfolgreicher Durchführung das gewünschte Stylesheet.

Das Entwickeln dieser Library wurde von der Autorin als praktischer Teil der Arbeit gewählt, da dieses Projekt die Verwendung von Präprozessoren und die Umwandlung dieser in Css am Besten darstellt.

Die Library bietet der Autorin die Möglichkeit, die Anwendung und Handhabung der, in dieser Arbeit vorgestellten, CSS-Präprozessoren, realitätsnahe zu verwirklichen und zusätzlich noch anderen Programmierer/innen eine einfache Lösung für CSS-Animationen zur Verfügung zu stellen.

## 7 Ergebnisse

hier möchte ich die Ergebnisse aus dem praktischen Teil zusammenfassen: Installation(dauer, Schwierigkeiten ...), Codequalität, Codekomplexität, Browserkompatibilität (vielleicht fällt mir bei der Recherche noch mehr ein, was ich vorher vergleiche kann und hier präsentieren)

## 8 Schluss

ist eh klar, was hier kommt ;)

## Abkürzungsverzeichnis

<b>Abb.</b>	Abbildung
<b>z.B.</b>	zum Beispiel
<b>ca.</b>	cirka
<b>bzw.</b>	Beziehungsweise

# Abbildungsverzeichnis

## Listings

1	erstellen eines Mixins . . . . .	2
2	Code ohne Verschachtelung . . . . .	3
3	Code mit Verschachtelung . . . . .	3
4	Einbindung Less . . . . .	9
5	Code in ursprünglicher Syntax . . . . .	10
6	Code mit in scss Syntax . . . . .	10
7	style.styl . . . . .	12
8	variables.scss . . . . .	13
9	style.scss . . . . .	13
10	Mixin . . . . .	14
11	Mixin Ausgabe . . . . .	14
12	Mixin und Ausgabe ohne Mixin . . . . .	15
13	Mixin mit Argument . . . . .	16
14	Mixin mit @arguments . . . . .	16
15	Mixin mit Selector . . . . .	16
16	Vererbung mit extend . . . . .	17
17	Verwendung Variable in less . . . . .	23
18	Verwendung Variable in sass . . . . .	23
19	Verwendung Variable in stylus . . . . .	24
20	Verwendung Mixin in Less . . . . .	25
21	Verwendung Mixin in Sass . . . . .	25
22	Verwendung Mixin in Stylus . . . . .	26
23	Verwendung Mixin in Stylus . . . . .	26
24	ARGB in Less . . . . .	28
25	Saturation in Less . . . . .	28
26	Fadein in Less . . . . .	28
27	Mix in Less . . . . .	29
28	Average in Less . . . . .	29

<i>TABELLENVERZEICHNIS</i>	40
----------------------------	----

29	Funktionen in Less . . . . .	29
30	Verwendung Funktion in Sass . . . . .	29
31	Verwendung Funktion in Stylus . . . . .	30
32	Vererbung in Less . . . . .	30
33	Vererbung in Sass . . . . .	31
34	main.scss . . . . .	32
35	package.json . . . . .	33
36	gruntfile.js . . . . .	34
37	index.js . . . . .	35
38	index.js . . . . .	36

## Tabellenverzeichnis

1	Parser Stack: Bottom Up Parser . . . . .	20
---	--	----

## Literaturverzeichnis

- Andresen, Andreas. 2003. *Komponentenbasierte Softwareentwicklung: mit MDA, UML und XML*. München und Wien: Carl Hanser. ISBN: 3-446-22282-0.
- Bracey, Kezz. 2014. *Why I Choose Stylus*. Besucht am 26. Oktober 2014. <http://webdesign.tutsplus.com/articles/why-i-choose-stylus-and-you-should-too--webdesign-18412>.
- Coyier, Chris. 2012. *Sass vs. Less*. Besucht am 26. Oktober 2014. <http://css-tricks.com/sass-vs-less/>.
- Croom, Johnathan. 2012. *Sass vs. Less vs. Stylus: Preprocessor Shootout*. Besucht am 26. Oktober 2014. <http://code.tutsplus.com/tutorials/sass-vs-less-vs-stylus-preprocessor-shootout--net-24320>.
- Firdaus, Thoriq. 2014. *CSS Preprocessors Compared: Sass vs. LESS*. Besucht am 26. Oktober. <http://www.hongkiat.com/blog/sass-vs-less/>.
- Garsiel, Tali. 2015. *How Browsers Work: Parsing General*. Besucht am 23. Februar. [http://taligarsiel.com/Projects/howbrowserswork1.htm#Parsing\\_general](http://taligarsiel.com/Projects/howbrowserswork1.htm#Parsing_general).
- Gerchev, Ivaylo. 2012. *A Comprehensive Introduction to Less: Mixins*. Besucht am 27. November 2014. <http://www.sitepoint.com/a-comprehensive-introduction-to-less-mixins/>.
- Giraudel, Hugo. 2014. *What's the Difference Between Sass and SCSS?* Besucht am 2. November 2014. <http://www.sitepoint.com/whats-difference-sass-scss/>.
- Hixon, Jeremy. 2011. *An Introduction to Less, and Comparison to Sass*. Besucht am 26. Oktober 2014. <http://www.smashingmagazine.com/2011/09/09/an-introduction-to-less-and-comparison-to-sass/>.
- ITWissen.info. 2014. *Workflow*. Herausgegeben von DATACOM Buchverlag GmbH. Besucht am 8. Februar 2015. <http://www.itwissen.info/definition/lexikon/Workflow-workflow.html>.
- Jung, Jean-Baptiste. 2010. *8 CSS preprocessors to speed up development time*. Besucht am 21. Dezember 2014. [http://www.catswhocode.com/blog/8-css-preprocessors-to-speed-up-development-time#disqus\\_thread](http://www.catswhocode.com/blog/8-css-preprocessors-to-speed-up-development-time#disqus_thread).
- LearnBoost. 2010. *Stylus: Expressive, dynamic, robust CSS*. Besucht am 21. Dezember 2014. <http://learnboost.github.io/stylus/>.
- Page, Luke. 2013. *Less vs. Sass vs. Stylus*. Besucht am 26. Oktober 2014. <http://www.scottlogic.com/blog/2013/03/08/less-vs-sass-vs-stylus.html>.

- Peter, Christian. 2012. *C-Präprozessoren*. [http://wr.informatik.uni-hamburg.de/\\_media/teaching/wintersemester\\_2012\\_2013/epc-1213-peter-praeprozessor-praesentation.pdf](http://wr.informatik.uni-hamburg.de/_media/teaching/wintersemester_2012_2013/epc-1213-peter-praeprozessor-praesentation.pdf).
- psdtowp. 2014. *CSS preprocessors*. Besucht am 21. Dezember 2014. <https://psdtowp.net/css-preprocessors.html>.
- Sellier, Alexis. 2014. *Less die dynamische stylesheet sprache*. Besucht am 21. Dezember. <http://www.lesscss.de/>.
- the core less team. 2014. *Language Features: Features of the Less language*. Besucht am 27. November. <http://lesscss.org/features/>.
- Yard. 2014. *Sass: Documentation*. Besucht am 24. November 2014. [http://sass-lang.com/documentation/file.SASS\\_REFERENCE.html#syntax](http://sass-lang.com/documentation/file.SASS_REFERENCE.html#syntax).
- Zing Design, Sam. 2014. *Less vs. Sass*. Besucht am 26. Oktober 2014. <http://www.zingdesign.com/less-vs-sass-its-time-to-switch-to-sass/>.



## **Anhang**