

CSS Basics

Let's make things pretty! Lena, Kristin, Charlotte | 25. Juli 2018



Was ist CSS



- Styling f
 ür unsere Webseite
- Stylen kann man zum Beispiel mit:
 - Schriftgröße
 - Hintergrundbild
 - Anordnung der Elemente

CSS für unsere Webseite



- Datei "style.css"im gleichen Ordner wie unsere "index.html"anlegen
- Einbinden der CSS-Datei in index.html Header mit:

Jetzt kann's losgehen!



CSS für unsere Webseite



- Datei "style.css"im gleichen Ordner wie unsere "index.html"anlegen
- Einbinden der CSS-Datei in index.html Header mit:

Jetzt kann's losgehen!



CSS Syntax



Ein CSS-Eintrag ist immer so aufgebaut:

```
1 Elementname {
2   Styling-Name: Styling-Wert;
3 }
```

- Stylen können wir
 - Typen von HTML Elementen (div, h1, a, ...)
 - HTML Elemente mit bestimmten IDs
 - HTML Elemente einer bestimmten Klasse

Stylen eines HTML Typs -Hintergrundfarbe



Wir wollen die Hintergrundfarbe unserer gesamten Seite ändern:

- HTML Typ: body
- Styling-Name: background-color
- Styling-Wert: rgb(66, 134, 244) ¹

¹Google: Color Picker



Stylen eines HTML Typs - Hintergrundfarbe



Wir wollen die Hintergrundfarbe unserer gesamten Seite ändern:

- HTML Typ: body
- Styling-Name: background-color
- Styling-Wert: rgb(66, 134, 244) ¹

```
body {
background-color: red;
}
```



Stylen eines HTML Typs -Hintergrundbild



Wir wollen ein Bild als Hintergrund unserer gesamten Seite ändern:

- HTML Typ: body
- Styling-Name: background-image
- Styling-Wert: url("bilder/hintergrund/einBildName.png");



Stylen eines HTML Typs -Hintergrundbild



Wir wollen ein Bild als Hintergrund unserer gesamten Seite ändern:

- HTML Typ: body
- Styling-Name: background-image
- Styling-Wert: url("bilder/hintergrund/einBildName.png");



Aufgabe - Style Deinen Hintergrund!



- Suche Dir ein cooles Hintergrundbild oder eine schöne Farbe aus
- Stelle dieses Bild/Farbe als Hintergrund für Deine Webseite ein!

Stylen eines HTML Typs - Schriftart



Jetzt wollen wir für unseren Text eine coole Schriftart haben!

- HTML Typ: body
- Styling-Name: font-family
- Styling-Wert: 'Athiti', sans-serif; ²



Stylen eines HTML Typs - Schriftart



Jetzt wollen wir für unseren Text eine coole Schriftart haben!

- HTML Typ: body
- Styling-Name: font-family
- Styling-Wert: 'Athiti', sans-serif; ²

```
body {
font-family: 'Athiti', sans-serif;
}
```



Stylen eines HTML Typs - Schriftgröße



Nun möchten wir die Schriftgröße festlegen:

HTML Typ: body

Styling-Name: font-size

Styling-Wert: 20px

```
body {
font-size: 20px;
}
```

Stylen eines HTML Typs - Schriftgröße



Nun möchten wir die Schriftgröße festlegen:

- HTML Typ: body
- Styling-Name: font-size
- Styling-Wert: 20px

```
body {
font-size: 20px;
}
```

Stylen eines HTML Typs - Textanordnung



Abschließend möchten wir die Ausrichtung der Schrift verändern

- HTML Typ: body
- Styling-Name: text-align
- Styling-Wert: center oder block oder left oder right

```
body {
  text-align: center;
}
```

Stylen eines HTML Typs - Textanordnung



Abschließend möchten wir die Ausrichtung der Schrift verändern

- HTML Typ: body
- Styling-Name: text-align
- Styling-Wert: center oder block oder left oder right

```
body {
  text-align: center;
}
```

Aufgabe - Style Deine Schrift!



- Suche Dir eine coole Schriftart, -größe und -ausrichtung aus und setze sie als "body" CSS Wert
- Suche Dir eine andere Schriftart und -größe aus und setze sie für alle h1 Elemente
- Schaue Dir deine Webseite an. Was ist passiert?



Stylen einer Klasse - Inhalt



- Wir wollen unserer Webseite Struktur geben
- Dafür packen wir den eigentlichen Inhalt der Webseite in ein div
- Um das div separat zu stylen, geben wir ihm die Klasse inhalt

In der style.css Datei können wir inhalt jetzt stylen mit

```
1 | .inhalt {
2    Styling-Name: Styling-Wert;
3 |}
```



Stylen einer Klasse - Inhalt



- Wir wollen unserer Webseite Struktur geben
- Dafür packen wir den eigentlichen Inhalt der Webseite in ein div
- Um das div separat zu stylen, geben wir ihm die Klasse inhalt

In der style.css Datei können wir inhalt jetzt stylen mit

```
1 | .inhalt {
2    Styling-Name: Styling-Wert;
3 |}
```



Aufgabe - Style den Inhalt!



- Packe den Inhalt Deiner Webseite in ein div und gebe ihm eine Klasse "inhalt"
- Gib "inhalt" in der style.css einen anderen Hintergrund als "body"
- Lade deine Webseite neu. Was siehst Du?



Elementgrößen - Width und Height



- Um die Größe eines Elementes zu beeinflussen können wir Werte für "width" (Breite) und "height" (Höhe) setzen.
- Das geht sowohl absolut mit Anzahl Pixeln, als auch relativ als Prozentzahl

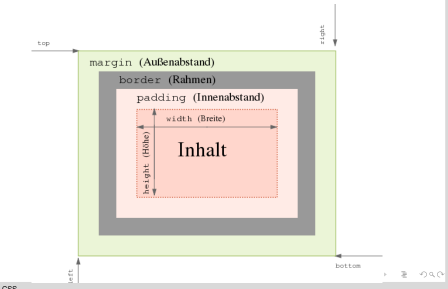
```
1 | .inhalt {
2 | width: 600px;
3 | height: 100%
4 |}
```



- Um den Abstand des Elements zu anderen zu manipulieren, gibt es die CSS Eigenschaften
 - margin: Außenabstand
 - border: Rahmengröße
 - padding: Innenabstand
- Für jede Eigenschaft gibt es vier Werte: top (oben), right (rechts), bottom (unten), left (links)









Klingt kompliziert?

- Öffne Deine Webseite im Browser
- Klicke F12
- Probiere es aus!



Klingt kompliziert?

- Öffne Deine Webseite im Browser
- Klicke F12
- Probiere es aus!



Aufgabe - Style Deine Webseite!



- Probiere verschiedene Werte für die Abstände und Größen von "body" und "inhalt" aus
- Baue Deine Favoriten in deine Webseite ein!



Es ist wunderschön!





