Entwicklung Interaktiver Anwendungen 1

Philipp Timmalog



Praktikum

Aufgabe 02 – Feedback

Vorlesung 03

Einstieg in CSS3 – mit Stil!

Fragestellung

Wie kann ich dieses semantische Element in seiner Darstellung verändern?

Fragestellung

Wie kann ich dieses semantische Element in seiner Darstellung verändern?

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>Mein erstes HTML-Dokument</title>
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/hello-world.css">
 </head>
 <body>
   Hallo Welt
 </body>
</html>
                                      Einbindung eines Stylesheets in HTML
```

(als externe Datei)

```
/* hello-world.css für Vorlesung */

p {
  font-size: 1.5em;
  color: gray;
  background-color: PapayaWhip;
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}
```

CSS Kommentar

Achtung: Unterscheidet sich von der Form der HTML Kommentare

/* Ein- oder mehrzeilig */

```
/* hello-world.css für Vorlesung */

p {
  font-size: 1.5em;
  color: gray;
  background-color: PapayaWhip;
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}
```

CSS Anweisung

```
/* hello-world.css <u>für Vorlesung</u> */
```

```
font-size: 1.5em;
color: gray;
background-color: PapayaWhip;
font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}
```

Selektor

Deklaration

```
/* hello-world.css für Vorlesung */
p {
  font-size: 1.5em;
  color: gray;
  background-color: PapayaWhip;
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
}

Eigenschaft Wert(e);
```



Funktion von CSS

Semantisch sauber strukturierte (HTML) Inhalte um Informationen zur Darstellung auf dem Endgerät anreichern und gestalterisch ansprechend aufbereiten.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>Apple iPhone</title>
   </head>
   <body>
      <header>
         <!-- Hauptnavigation -->
         <nav>
             <l
                <img src="" alt="apple logo">
                Mac
                iPad
                iPhone
                Watch
                TV
                ...
             </nav>
         <!-- <u>Subnavigation</u> -->
          <nav>
             <l
                                                                             CSS
                </nav>
      </header>
      <u><</u>main≥
         <!-- Hero Section -->
         <section>
             <img src="" alt="">
         </section>
         <section>
             <h2>AirPods</h2>
             Einfach. Kabellos. Magisch.
             <a href="#">Weitere Infos</a>
         </section>
         <section>
             <h2>Zubehör</h2>
             Zubehör, das dazugehört.
             <a href="#">iPhone Zubehör kaufen</a>
         </section>
      </main>
      <footer>
          <nav>
             Footernavigation
         </nav>
      </footer>
   </body>
</html>
```









Das Upgrade auf ein iPhone 7 ist einfach.

Tausche dein Smartphone ein und erhalte eine Gutschrift für den Kauf deines neuen IPhone.

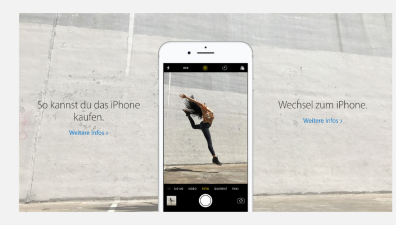
Weitere Infos >



Kostenlose Lieferung am nächster Bei vorräligen Artikeln über 40 €, die bis 16 Uhr beste Oder noch heute im Apple Store abholen.

Apple Store App.

einfachste Weg, dein neues iPhone zu kaufen – direkt von deinem aktuellen iPhone.







CSS Einbindung

Varianten und Möglichkeiten

Stylesheet Einbindung – Extern

```
<!-- Codebeispiel-->
<head>
...

<link rel="stylesheet" type="text/css" href= css/10-hello-world.css">
...
</head>
```

Stylesheet Einbindung – Kopfbereich

```
<!-- Codebeispiel 11 -->
<head>
   <style>
       p {
                font-size: 36pt;
                color: gray;
                background-color: silver;
                font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
   </style>
</head>
```

Stylesheet Einbindung – Inline

```
Unterschiedliche
<!-- Codebeispiel 12 -->
                                                        Hochkommas!
<body>
  <p
     style="font-size: 36pt;
     color: gray;
     background-color: silver;
     font-family: 'Helvetica', 'Arial', sans-serif;">Hallo Welt
  •••
</body>
```

Selektoren

Arten, syntaktischer Aufbau und Anwendung

Selektoren

- · [Selektor] Frei übersetzt: "Der Wähler"
- Regel zum Zugriff auf einen oder mehrere bestimmte Knoten im Dokumenten-Baum

"Wähle dieses Element im Dokumenten-Baum aus, damit ich es anschließend in seiner Darstellung verändern kann."



Element Selektoren

```
/* style.css für Codebeispiel 13 */
/* Element-Selektoren */
body {
  font-size: 1.0em;
  line-height: 1.3em;
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
  background-color: #EEE;
h1,h2 {
  color:maroon;
a {
  color: maroon;
  text-decoration:none;
```

Element Selektoren

```
/* style.css für Codebeispiel 13 */
/* Element-Selektoren */
body {
  font-size: 1.0em;
  line-height: 1.3em;
  font-family: "Helvetica", "Arial", sans-serif;
  background-color: #EEE;
                                         Selektor-Liste
h1,h2 {
  color:maroon;
                                         Eine Zuweisung für mehrere Selektoren.
                                         Hier: <h1> und <h2> wird die
                                        gleiche Eigenschaft zugewiesen.
  color: maroon;
  text-decoration:none;
```

ID Selektoren

```
/* style.css für Codebeispiel 13 */
/* ID Selektoren */

#footer-headline {
   color:black;
   font-size:0.5em;
}

#ad {
   color:black;
   font-size:0.5em;
}
```

```
/* HTML Code*/
...
<h2 id=,,footer-headline">Footer</h2>
...
<h2 id="ad">Werbung</h2>
...
```

ID Selektoren

ID Selektoren greifen auf Elemente zu, die mit einer eindeutigen (!) ID versehen wurden.

Umkehrschluss: Eine ID darf in einem HTML-Dokument nur einmal vergeben werden (unique).

Klassen Selektoren

```
/* style.css für Codebeispiel 13 */
/* Klassen-Selektoren */

.aside-headline {
    color: white;
    background-color:maroon;
}

/* HTML Code*/
...

<h2 class="aside-headline">Ticker</h2>
...
```

CSS Klassen beschreiben jeweils eine Klasse von Formatierungen, die mehreren HTML-Elementen zugewiesen werden kann.

CSS Selektoren

Art	HTML	CSS	Zugriff auf
Element	<	p {color: red}	HTML-Elemente
ID	< id="myId">	<pre>#myId {color: red}</pre>	Eindeutige benannte Knoten im Dokumenten-Baum
Klassen	< class="headline-red">	.headline-red {}	Elemente, die einer Klasse zugeordnet werden können

Weitere Folgen in späterer Vorlesung

Spezifität

Was gewinnt?

Spezifität

Frage:

Hallo Welt

```
/* style.css */
#myDiv {
  color: firebrick;
.myClass {
  color: rebeccapurple;
p {
  color: tan;
```

Spezifität

Link zu Estelle Weyl

Vererbung

Nur ein erster kleiner Blick ins Detail

Begriff: Vererbung und Überschreiben

```
/* style.css */
body {
 font-size: 24px;
 color: palegreen;
 font-size: 16px;
  color: pachpuff;
strong {
 font-size: 20px;
  color: tomato;
```

Semantisch untergeordnete Elemente ("Kinder") erben automatisch die Eigenschaften: Werte von übergeordneten Elementen ("Eltern").

Werden für untergeordnete Elemente die Eigenschaften neu definiert, **überschreiben** diese die durch die übergeordneten Elemente vorgegebenen Eigenschaften.

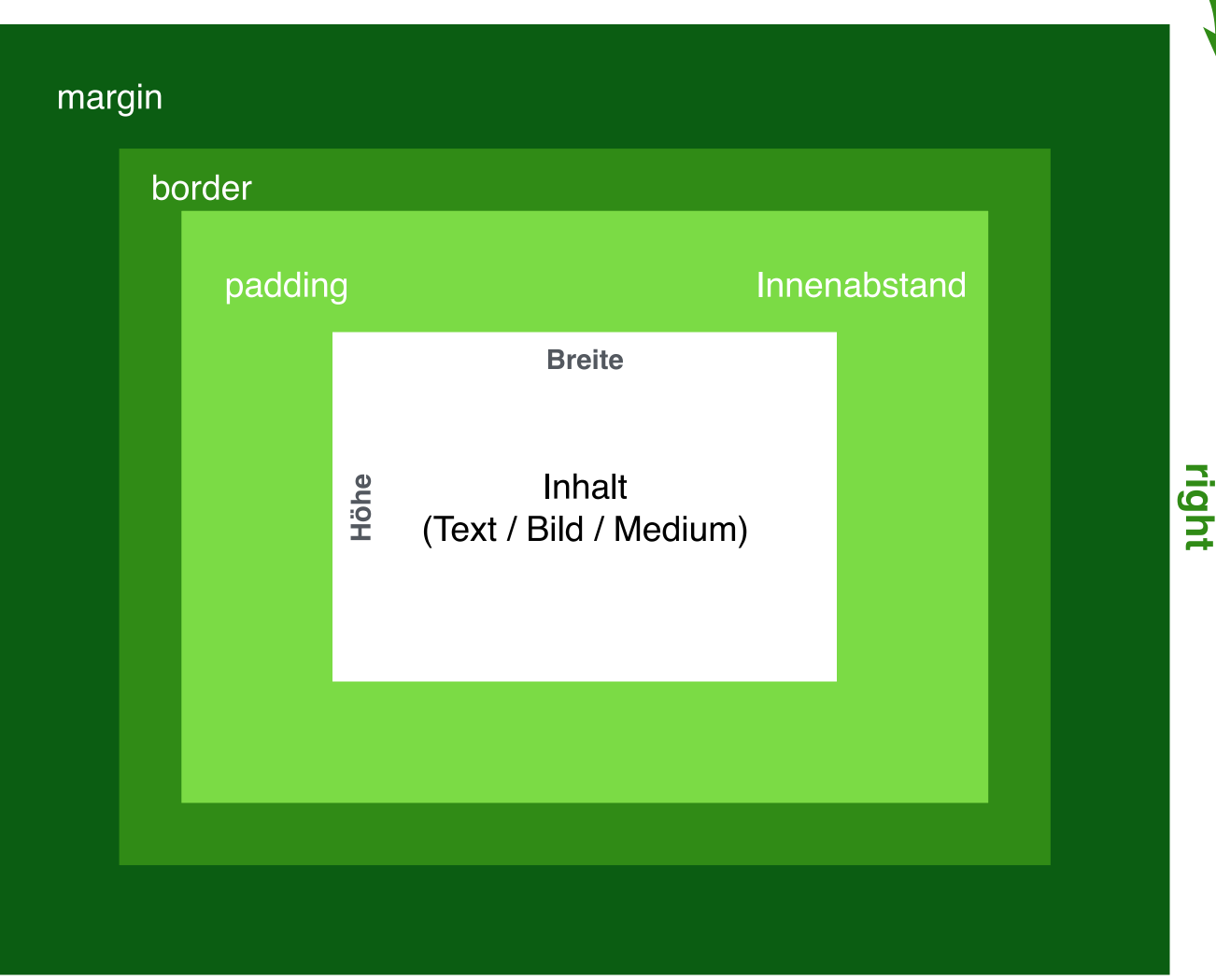
Vererbung

```
<body>
  <span>Hallo Welt</span>
  lch bin ein Paragraph
  Dieses <strong>Wort</strong> ist wichtig.
</body>
```

```
/* style.css */
body {
  font-size: 24px;
  color: palegreen;
p {
  font-size: 16px;
  color: pachpuff;
strong {
  font-size: 20px;
  color: tomato;
```

CSS Box Model

```
/* style.css <u>für Codebeispiel</u> 15 */
p {
  max-width: 60em; /* 960px @16px Base*/
  border: 1px solid silver;
  margin: 1.5em 1em 2.5em 1em;
  /*
  margin-top: 1.5em;
  margin-right: 1em;
  margin-bottom: 2.5em;
  margin-left: 1em;
  */
  padding: 1.5em 1em 2.5em 1em;
```



CSS Maßeinheiten

em, pt, px,... Das richtige Maß ist gewünscht

CSS Maßeinheiten

Einheit	CSS	Anwendung	Eigenschaften
рх	margin: 16 px;	Bildschirm	Pixelorientiert – abhängig von der Ausgabe und dem Betriebssystem
pt	margin: 16 pt;	Bildschirm / Druck	72pt entsprechen einem Inch/Zoll 1pt => 0,35mm
em	font-size: 1 em;	Flexible Bildschirmgrößen	Relative Angabe im Verhältnis zum übergeordneten Element
rem	font-size: 1 rem;	Flexible Bildschirmgrößen	Relative Angabe im Verhältnis zum root Element
Prozent	width: 70%	Flexible Bildschirmgrößen	Relative Angabe im Verhältnis zum übergeordneten Element

Maßeinheiten für Größenangaben

- px: absoluter Wert in Pixel
- pt: 72pt ergeben 1 Zoll 0 (2,54 cm), 1pt => 0,35mm
- em: 1em entspricht der Schrifthöhe der Standard im Browser festgelegten Standardschrift z.B. 16px; Orientierung am Elternelement (eigentlich nicht schlecht, da hierdurch Proportionen gewahrt bleiben)
- rem: Verhältnis zum root Element (relativ absolut)
- Prozentwerte

Zusammenfassung

Einstieg in CSS3

Zusammenfassung – Einstieg in CSS3

- CSS Anweisung: Selektor + Deklaration
- · Einbindung: Extern, Dokumentenkopf, Inline
- Spezifität: Selektoren haben eine Art Rangfolge
- · Eigenschaften werden von Eltern-Elementen auf die Kinder vererbt
- CSS Box Model
- · Maßeinheiten: px, pt, em, rem, Prozent

Praktikum

Aufgabe 03 – CSS!