HTML & CSS

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

© Licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Icons by The Noun Project.

v2.1.1

Teil 1: Hypertext Markup Language

Auszeichnungssprachen (Markup Languages)

- Ursprung (engl.): marking up documents
- Auszeichnungen oder Formatierungen heben sich syntaktisch unterscheidbar vom Text ab
- Beispiele für Auszeichnungssprachen
 - LaTeX
 - o XML
 - HTML
 - JSON?

JSON

JSON is a text format that is completely language independent but uses conventions that are familiar to programmers of the C-family of languages, including C, C++, C#, Java, JavaScript, Perl, Python, and many others. These properties make JSON an ideal data-interchange language.^1

JSON ist also keine Auszeichnungssprache

HTML

- Hypertext Markup Language
- Auszeichnungselemente um den Inhalt eines Dokumentes zu beschreiben (Struktur, Formatierung)
- Markup directives to describe content (structure, formatting)
- Deklarative Sprache
- Annotationen mittels HTML Tags < >
- Groß-/Kleinschreibung ist irrelevant

Beispiel

```
Wallo Welt!
```

Anatomy von HTML Tags

```
Opening Tag

Hallo Welt!
Inhalt

Element
```

```
Hallo Welt!
Attribut
```

Sonderzeichen

Literal	HTML-Zeichenfolge
<	<
>	>
11	"
ı	'
&	&
nonbreaking space	

HTML Dokument

Header - Meta Tag

- Informationen über das Dokument
- Wird nicht angezeigt
- Maschinenlesebar

Beispiel

<meta charset="utf-8">

Meta Tag und Viewport

- Viewport ist der Bereich der Seite, die der Anwender sieht
- Abhängig vom Endgerät (Desktop, Mobilgerät)
- Kann über meta-Tag kontrolliert werden

Beispiel

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

- https://www.w3schools.com/html/example_withoutviewport.htm
- https://www.w3schools.com/html/example withviewport.htm

Header - Link Tag

- Beschreibt Relation zwischen der Seite und externen Quellen
- Oft, Verweis auf externe Ressource (Style Sheets)
- Besonderheit: Das HTML-Element ist leer und enthält nur Attribute

Beispiel

```
<link rel="stylesheet" href="styles.css">
```

XHTML

- Extensible Hypertext Markup Language
- Erweiterung aus XML and HTML
- Wesentlich restriktiver als vanilla HTML
- Warum?
 - Fehlerhaftes HTML (z.B. fehlende schließende Tags)
 - Fehlende, inkonsistente Anführungszeichen (z.B. bei Attributen)
 - o Fehlende Tags (z.B. <head>, <title> oder <body>)
 - Probleme bei der Interpretation durch den Browser

XHTML Beispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"</pre>
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en" lang="en">
 <head>
    <title>Eine XHTML Seite</title>
 </head>
 <body>
   Hallo Welt!
   <br />
 </body>
</html>
```

XHTML - Grundlegende Regeln

- Jedes Tag muss geschlossen werden
- Kurzform für ist
- Anführungszeichen sind zwingend erforderlich
- <html>, <head>, <title>, und <body> sind verpflichtend
- HTML-Tags und Attribute in Kleinbuchstaben
- Keine sog. »attribute minimization«

Attribute Minimization

In HTML möglich

```
<input name="angemeldet" type="checkbox" checked />
```

In XHTML erforderlich

```
<input name="name" type="checkbox" checked="checked" />
```

DOCTYPE

- Die <!DOCTYPE> -Anweisung ist **kein** HTML-Tag
- Hinweis für den Browser, was er im Dokument zu erwarten hat
- Bei HTML 4 bzw. XHTML muss ein Doctype immer auf ein DTD (Document Type Definition) verweisen
- In HTML 5 wesentlich einfacher, hier genügt <! DOCTYPE html>
- Unterschiedliche Doctypes erlauben unterschiedliche HTML-Tags^2

HTML Übersicht

w3schools³

- Als Übersicht
- Als Referenz
- https://www.w3schools.com/

Teil 2: Cascading Style Sheets

Anti-Style

```
<font face="Arial">Wilkommen an der Hoschule Heilbronn</font>
  Wi
  r bilden <b>die</b>, <i>besten</i>  und <u>tollsten</u>
  <font size="+4" color="red">Software-Entwickler</font> aus!
```

Wie bilden die besten und TOLLSTEN Software-Entwickler aus!

Aus vielen Gründen keine gute Idee:

- Accessibility
- Trennung von »Code« und Darstellung
- Und ja, das hat man »früher« so gemacht

Motivation von CSS

Wie rendert der Browser eigentlich die vorherigen Tags, z.B. wo kein Font angegeben wurde?

- Browser nutzt »irgendeinen« Default
- Das HTML enthält das was, der Browser kümmert sich um das wie
- Warum? HTML ist eine deklarative Sprache (s.o.)

Früher:

Überschreiben von Default-Werten mit Attributen

```
...
```

Lösung

CSS adressiert exakt diese Probleme

- Verwendung einen spezifischen Styles anstelle der Defaults in (verschiedenen)
 Browser
- Keine Attribute zur Darstellung an allen möglichen HTML-Tags

Konzepte hinter CSS

- Inhalt ist in der HTML-Datei
- Informationen zur Formatierung in separaten Dateien (Style Sheets/.css-Dateien)
- Anwendung durch class -Attribute (z.B.)
- Wiederverwendung möglich: CSS-Klassen einmal definieren und an andere Stelle wiederverwenden #
- Eine zentrale Änderung am Style Sheet ermöglicht alles mit einer Änderung anzupassen
 - Farbe, Schriftart, Größe etc.
 - Schnelle Anpassung an Kundenwünsche, Customizing, Corporate Design etc.
 (z.B: WordPress Themes)

CSS Rules

```
selektorliste {
  eigenschaft: wert;
  [weitere eigenschaft:wert; Paare]
}
```

Beispiel

```
strong {
  color: red;
}
```

Selektoren

Via Tag-Name

HTML:

```
<h1>Wilkommen an der Hochschule Heilbronn!</h1>
```

```
h1 {
  color: blue
}
```

Selektoren (Forts.)

Via Klassen-Attribut

HTML:

```
...
```

```
.large {
  font-size: 18pt;
}
```

Selektoren (Forts.)

Via Tag und Klasse

HTML:

```
...
```

```
p.large {
  font-size: 32pt;
}
```

Selektoren (Forts.)

Via der ID eines HTML-Elements

HTML:

```
...
```

```
#titel {
  font-weight: bold;
}
```

Pseudo Selektoren

hover - Sobald das Element mit der Maus überfahren wird

```
p:hover, a:hover {
  background-color: green;
}
```

Pseudo Selektoren (Forts.)

a:link, a:active, a:visited - Für Links (normal, aktiv oder besucht)

```
a:link {
  color: blue;
}

a:active {
  color: red;
}

a:visited {
  color: purple;
}
```

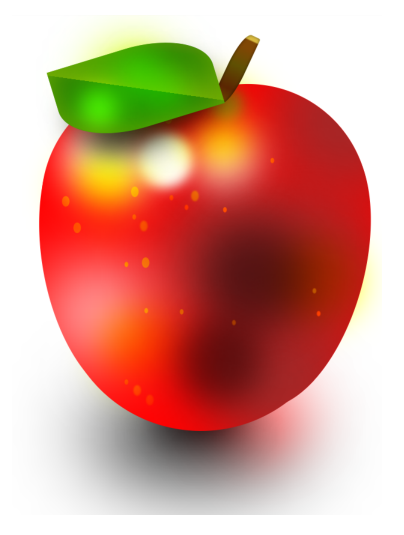
CSS Eigenschaften

Was kann mit CSS dargestellt werden?

- Farben, Größe, Positionierung, Sichtbarkeit etc.
- Animationen
- u.a.

CSS Extrem Beispiele- Apfel

• 675 Zeilen CSS^4



CSS Extrem Beispiel- Walkman

- 535 Zeilen Code^5
- Weiter Beispiele:

https://css-art.com/



CSS Extrem Beispiele- Prof AHeil

- 745 KB CSS^6
- Erstellt mit^7: https://codepen.io/emad_elsaid/ pen/bCaLE



CSS Farben

Attribute: color und background-color

- Mittels Rot/Grün/Blau (RGB) Intensitäten zwischen 0 und 255
- Optional Alpha-Kanal für Transparenz
- 140 Vordefinierte Farben: red, blue, green, white etc.

HEX-Farben

Durch Angabe des RGB HEX-Wertes der Farbe

```
#c1 {background-color: #ff0000;} /* Rot */
#c2 {background-color: #00ff00;} /* Grün */
#c3 {background-color: #0000ff;} /* Blau */
```

Mit Alpha/Transparenz

```
#c1a {background-color: #ff000080;} /* Transparent Rot */
#c2a {background-color: #000ff0080;} /* Transparent Grün */
#c3a {background-color: #0000ff80;} /* Transparent Blau */
```

RGB-Funktion

Via rgb(R, G, B)

```
#c1 {background-color: rgb(255, 0, 0);} /* Rot */
#c2 {background-color: rgb(0, 255, 0);} /* Grün */
#c3 {background-color: rgb(0, 0, 255);} /* Blau */
```

Mit RGB und Alpha via rgba(R, G, B, A)

HSL-Farben

Via hsl(hue, saturation, lightness)

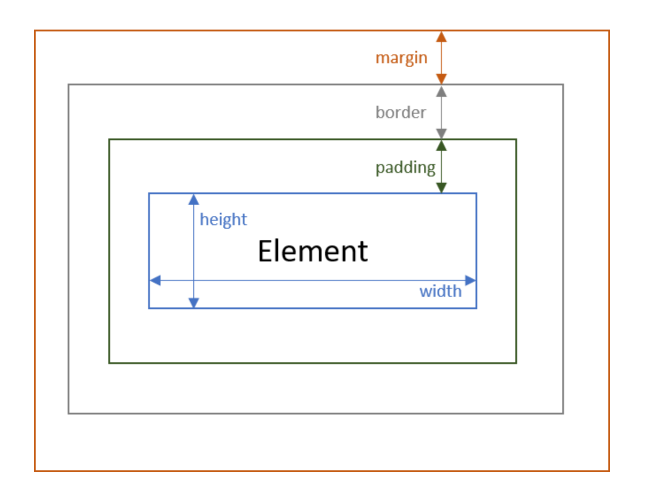
```
#c1 {background-color: hsl(120, 100%, 50%);} /* Grün */
#c2 {background-color: hsl(120, 100%, 75%);} /* Hellgrün */
#c3 {background-color: hsl(120, 100%, 25%);} /* Dunkelgrün */
#c4 {background-color: hsl(120, 60%, 70%);} /* Pastelgrün */
```

Mit HSL und Alpha-Kanal

```
#c1a {background-color: hsla(120, 100%, 50%, 0.3);} /* Grün mit Tansparenz */
#c2a {background-color: hsla(120, 100%, 75%, 0.3);} /* Hellgrün mit Transparenz */
#c3a {background-color: hsla(120, 100%, 25%, 0.3);} /* Dunbkelgrün mit Transparenz */
#c4a {background-color: hsla(120, 60%, 70%, 0.3);} /* Pastelgrün mit Transparenz */
```

CSS Box Model

- Margin und Padding sind transparent
- Gesamte Breite eines Elements =
 width +
 padding-left + padding-right +
 border-left + border-right +
 margin-left + margin-right



CSS Einheiten für Abstände

Beispiel	Einheit
5рх	Pixel
2mm	Millimeter
1cm	Zentimeter
0.5in	Zoll (engl. inch) (~2,54cm)
5pt	Druckerpunkt (~1/72 Zoll)

Abstände sind absolut

CSS Einheiten für (Schrift-)Größen

Beispiel	Einheit
2em	2 Mal die Schriftgröße der aktuellen Elements
5rem	5 Mal die Schriftgröße des Root-Elements

Größen sind relativ

CSS Attribute für Größen

- width, height überschreiben die Standardgröße
- padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left
- margin-top, margin-right, margin-bottom, margin-left
- border-top-color, border-top-style, border-top-width,...

Beispiel

```
p {
  border: 3px solid black;
}
```

Positionierung

Attribut	Beschreibung
position:static	Default, im Dokument eingebettet
position:relativ	Relativ zur Default-Position mittels top, right, bottom und left
position:fixed	Fixe Position auf dem Bildschirm mittels top, right, bottom und left
position:absolute	Relative Position zum übergeordneten Element mittels top, , right , bottom und left

Layout

- Früher ausschließlich über Tabellen realisiert
- Problem: Seite wurde erst gerendert, wenn gesamte Tabelle geladen war (Modem, ISDN)
- Flexbox (Reihe oder Spalte): display:flex
- Grid (Reihen und Spalten): display:grid
 - Elemente passen sich verfügbarem platz an und schrumpfen, wenn weniger
 Platz zur Verfügung steht
 - Idee für Anwendungsentwicklung: Verfügbarer Platz wird aufgeteilt
 - Grundlage für verschiedene Endgeräte und Bildschirmgrößen
 - Später relevant Bootstrap

Grundregel bei CSS

• Der am »meisten spezifische« Selektor wird genutzt

HTML

```
Hallo Welt!
Kein Tag ohne CSS Probleme...
```

CSS

```
p .text { color: green; }
p { color: red; }
```

Browser

Hallo Welt!

Kein Tag ohne CSS Probleme...

Styles referenzieren

• Variante 1: Style Sheet

Variante 2: Im Head für gesamte Seite

```
<head>
  <style type="text/css">
    p .text { color: black; }
    ...
  </style>
</head>
```

Styles referenzieren (Forts.)

• Variante 3: Für ein einzelnes Element

```
<head>
...
</head>
<body>
cp style="color: black; ... ">Hallo Welt
</body>
```

Echte Welt Probleme

- Vererbung: Manche Attribute vererben sich auf die Kind-Elemente, andere nicht
- Komposition: Viele CSS-Dateien aus unterschiedlichen Quellen (vgl. WordPress-Theme + Bootstrap + Custom-Style) (vgl. Demo)
- Nutzung von Präprozessoren zur leichteren Verwaltung (z.B. less^8)

```
@width: 10px;
@height: @width + 10px;

#header {
   width: @width;
   height: @height;
}
```

References