Web Application Development

Cascading Style Sheets

Martina Freundorfer

Letztes Mal

- Hyper Text Markup Language
- Geschichtliches: HTML x (... 2, 3, 4)
- XHTML HTML basierend auf XML
- HTML 5 W3C Recommendation seit Oktober 2014, aktuell bei 5.2
- WHATWG Living Standard for HTML (5 wird weggelassen)
 Nachtrag: WHATWG vs. W3C Die WHATWG setzt das W3C nicht außer Kraft, da die vorgeschlagenen Standards, die von der WHATWG geschaffen werden, beim W3C zur Zustimmung oder Nachbesserung eingereicht werden. Zukünftig plant die WHATWG, noch enger mit dem W3C zusammenzuarbeiten.
- HTML-Dokument als Baum mit "Wurzel und Blättern" (root and elements)
- Mit HTML werden Inhalte strukturiert.
- https://www.w3schools.com/quiztest/quiztest.asp?qtest=HTML

Semesterplan

#	 	K W	Datum	Vorlesung	Das Labor nach der Vorlesung findet für beide Gruppen wöchentlich statt.
1	-	14	3.4.	Einführung, Scheinkriterien	npm im Selbststudium, Anlegen eines Webprojektes, Installation von Live Server
2	2	16	17.4.	Client-Server, Web Apps, URI, HTTP	Aufgabe von Beleg 1: AdViz (nur HTML und CSS)
3	3	17	24.4.	HTML, CSS	Prototyp AdViz
4		20	15.5.	CSS, JavaScript allgemein	Abgabe: Prototyp AdViz
5	, ,	22	29.5.	JavaScript: DOM, JSON, AJAX	Aufgabe von Beleg 2: Adviz mit JS
ϵ	j j	23	5.6.	React Framework	AdViz mit JS
7	7	24	12.6.	React Framework	AdViz mit JS
8	3	25	19.6.	React Framework	Abgabe: AdViz mit JS
S)	26	26.6.	React Framework / NodeJS	Aufgabe von Beleg 3: AdViz mit Backend
1	0	27	3.7.	NodeJS	AdViz mit Backend



Heute

- Gestaltung von HTML-Seiten
- Cascading Style Sheets
- Lernziel: CSS in Ihrer adviz-Webapplikation nutzen

Abgabe von Beleg 1 am 15.05.

- HTML und CSS nutzen für ein "ansprechendes" Design
- Login-Screen und Main-Screen mit Karte sollten den Bildschirm mehrhaltig ausfüllen

Veraltet

Gestaltung von Webseiten

- "Früher" Mitte der 1990er:
 - Hierarchische Website-Struktur
 - Eindimensionales Layout, Abschnitte (Paragraphen), Listen
 - HTML-Elemente werden genutzt, um den Inhalt zu formatieren, z.B.,
 - | <body background="images/back.jpg">
 - | <body bgcolor="#FF0000">
 - CENTER>
 - []
 - Beipspiele:
 - http://oucsace.cs.ohio.edu/~nxie/ (Das ist eine HTML 3.2 Seite!)
 - http://oucsace.cs.ohio.edu/~osterman/ (Das ist eigentlich kein HTML!?)

Hausaufgabe: Wenn der Laptop im Netzwerk der HTW registriert ist, bzw. eingeloggt ist, funktioniert diese Seite http://www.ece.ohio.edu/personal/personal.html nicht. Warum?

Gestaltung von Webseiten

- Ende der 1990er:
 - Ansprechenderes Design,
 - Versuch der Trennung von Struktur des Inhaltes (HTML) und Formatierung des strukturierten Inhaltes (CSS): http://oucsace.cs.ohio.edu/~juedes/ (Das ist eine HTML 4.01 Seite!)
 - Zweidimensionales Layout, angelehnt an das Layout einer Zeitung: http://www.arngren.net/
- Verschiedene Ansätze zum Erstellen dieses 2-dim. Layouts:
 - 1. Tabellen (gibt es seit Januar 1997) Beispiel: http://toastytech.com/evil/index.html
 - 2. Frames (gibt es seit Dezember 1997, HTML 4)

Beispiel:

https://docs.oracle.com/javase/1.5.0/docs/api/index.html?overview-summary.html

(Das ist eine HTML 4.01 Seite!)

3. Div-Container & CSS (CSS-Frameworks)

Gestaltung von Webseiten: Tabellenlayout

- Beispiel: http://toastytech.com/evil/index.html (in Chrome mit Tools [] Developer)
- Vorteile:
 - Ansprechenderes Design (gegenüber den "Auflistungs"-Webseiten der Mitt-Neunziger)
 - Genaue Umsetzung von Vorlagen
- Nachteile:
 - Unübersichtlicher HTML-Quellcode
 - Keine Trennung von Inhalt und Darstellung
 - Unflexibel bei Änderungen
- Veraltet! Nicht mehr benutzen!

Gestaltung von Webseiten: Frames

- · Idee:
 - Aufteilung in einzelne HTML-Dokumente
 - wiederkehrende Elemente (z.B. Navigation) als eigene HTML-Dokumente
 - Zusammenfügung der Teile in einem zentralen Dokument
 - frameset-Element (statt body), mit frame-Kindern
 - horizontale und vertikale Aufteilung, wenn nötig geschachtelt
- Beispiel:
 - https://docs.oracle.com/javase/1.5.0/docs/api/index.html?overview-summary.html
 (in Chrome mit Tools [] Developer)

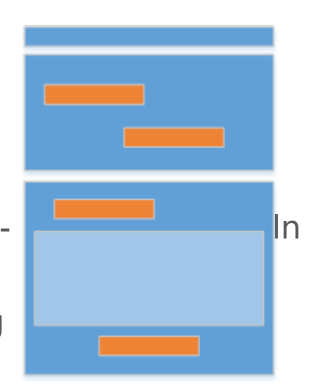
Gestaltung von Webseiten: Frames

- Vorteile:
 - Wesentlich übersichtlicherer Quellcode als bei Tabellenlayout
 - Sinnvolle Anwendung von Frames: Verzeichnis mit klickbaren Elementen in einem Frame und Frame, wo dann jeweilige Seite angezeigt wird, Nutzer muss nicht zum Verzeichnis zurückspringen
- Nachteile:
 - Nicht alle Browser unterstützen Frames
 - Auf kleinen Bildschirmen zu viele Frames zu unübersichtlich
 - Pro Frame eine HTTP-Verbindung, höhere Ladezeit
- In HTML 5 können <frame>, <frameset> nicht mehr verwendet werden. Es gibt ein <iFrame>-Element zur Einbettung von anderen HTML-Seiten.
- Frames: Veraltet! Nicht mehr benutzen!

Gestaltung von Webseiten: <div>-s und CSS

Idee:

- Wollen HTML-Element ohne Darstellungseinstellungen:
 - div für Blöcke (volle Breite)
 - span für Elemente im Textfluss
- Unterteilung der Webseiten in div-Container
- div as in "division"
- Das Layout (Anordnung und Größe) über CSSfestlegen
- Dadurch Trennung von Inhalt und Darstellung



Was ist denn überhaupt CSS?

- Akronym für Cascading Style Sheets
- Stilsprache, die das Aussehen von HTML-Elementen definiert
- CSS kann man z.B. zum Festlegen von Schriftarten, Farben, Rändern, Linien, Höhen, Breiten, Hintergrundbildern, für fortgeschrittener Positionierung und viele andere Sachen benutzen.
- Wichtig Unterschied zwischen HTML und CSS:
 - Mit HTML werden Inhalte strukturiert.
 - Mit CSS wird der strukturierte Inhalt formatiert.
- Vorallem: durch diese Trennung ist Pflege der Seiten wesentlich einfacher
- Weitere Vorteile sind u.a.:
 - Kontrolle über das Layout vieler Webseiten aus einer einzigen Style-Sheet-Datei heraus
 - präzisere Kontrolle über das Layout
 - verschiedene Layouts für verschiedene Medientypen (Bildschirmanzeige, Druck etc.);
 - Vielzahl von fortgeschrittenen und anspruchsvolle Techniken, insbesondere mit der letzteren Versionen von CSS
- CSS seit Ende der 1990er Jahre

Grundlegende CSS-Syntax

- Wollen einen roten Hintergrund unserer Seite:
 - In HTML: <body bgcolor="#FF0000"> (Veraltet!)
 - Mit CSS: body {background-color: #FF0000;}
- Grundlegendes CSS-Model:

```
selector {property: value;}
                            Der Wert der
Welchem
                            Eigenschaft
HTML-Tag
                            background-color
wird diese
                            kann z.B. rot
Eigenschaft
                            sein ("#FF0000")
              Die Eigen-
zugeordnet
              schaft kann
(z.B. "body")
              z.B. die
              Hintergrund-
              farbe sein
              ("background-color")
```

Wo kommt der CSS-Code hin?

Methode 1: In-line (Attribut-Stil)

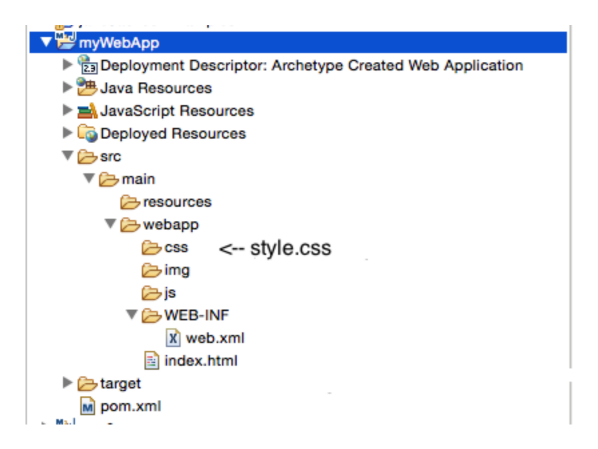
```
<html>
    <head>
        <title>Example</title>
        </head>
        <body style="background-color: #FF0000;">
             Das ist eine rote Seite.
        </body>
        </html>
```

Methode 2: In-document (Tag-Stil)

```
<html>
    <html>
    <head>
        <title>Example</title>
        <style type="text/css">
            body {background-color: #FF0000;}
        </style>
        </head>
        <body>
            Das ist eine rote Seite.
        </body>
        </html>
```

Wo kommt der CSS-Code hin?

Methode 3: Verweis auf ein externes Style Sheet
 Anlegen einer Text-Datei style.css im Verzeichnis src/main/webapp/css



Und diese Datei im Kopfteil des HTML-Dokuments referenzieren

Wo kommt der CSS-Code hin?

styles.css

```
@charset "UTF-8";
body {
    background-color: #FF0000;
}
```

· index.html:

Farben & Hintergründe in CSS

 Können mit den folgenden CSS-Eigenschaften konfiguriert werden:

```
background-color
background-image
background-repeat
background-attachment
background-position
background
```

- Beispiel in Eclipse:
 - color of <h2>
 - Wie stelle ich ein Background-Image ein?
- Mehr dazu im Tutorial:

http://de.html.net/tutorials/css/lesson3.php

Zeichensätze

 Zur Konfiguration von Fonts (Schriftarten) werden diese CSS-Eigenschaften verwendet:

```
font-family
font-style
font-variant
font-weight
font-size
font
```

Zeichensätze: font-family

• Die Eigenschaft "font-family" wird verwendet, um eine priorisierende Liste der Zeichensätze anzugeben, in der ein bestimmtes Element oder eine Webseite angezeigt werden soll

• Es gibt Schriftarten (fonts), wie:

"Arial"

"Times New Roman"

"Courier"

Generische Font-Familien, wie:

- Serif
- Sans-serif
- monospace

Times New Roman Garamond

Georgia

Diese drei Schriftarten gehören zur generischen Familie **serif**. Diese sind an ihren "Füßchen" erkennbar.

Trebuchet Arial Verdana Diese drei Schriftarten gehören zur generischen Familie **sansserif**.

Diese erkennt man daran, dass sie keine "Füßchen" haben.

Courier New Andele Mono

Diese drei Schriftarten gehören zur generischen Familie **monospace**. Sie haben alle eine feste Breite.

Zeichensätze: font-family

• Beispiel für eine priorisierende Liste von Fonts:

```
h1 {
   font-family: arial, verdana, sans-serif;
}
h2 {
   font-family: "Times New Roman", serif;
}
```

• Überschriften, die mit <h1> markiert wurden, werden in der Schrift "Arial" angezeigt. Falls dieser Zeichensatz nicht auf dem Computer des Nutzers installiert ist, wird stattdessen "Verdana" verwendet. Sollten beide Schriften nicht verfügbar sein, wird ein Zeichensatz aus der **sans-serif**-Familie für die Überschriften benutzt.

Zeichensätze: font-size

Schriftgröße wird durch die Eigenschaft font-size festgelegt:

```
h1 {
   font-size: 30px; /*absolute Größe */
h2 {
   font-size: 12cm; /*absolute Größe */
h3 {
   font-size: 120%;
   font-size: 1em;
```

- '%' und 'em' erlauben dem Nutzer, die Größe so zu verändern, dass es ihm/ihr passend erscheint. (Beispiel: Browser 🛮 View 🗘 ZOOM+/-)
- Um Ihre Webseite für jederman zugänglich zu machen, sollten Sie veränderbare Einheiten, wie '%' oder 'em', verwenden.

Zeichensätze: font-size

- Was bedeutet "em"?
- https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/CSS/font-size:
 - Die Größe eines em-Wertes ist dynamisch.
 - Beim Spezifizieren der font-size-Eigenschaft entspricht ein em der für das gefragte Elternelement festgelegten Schriftgröße.
 - Wird die Schriftgröße nirgendwo anders auf der Seite festgelegt, dann gilt die vom Browser definierte Größe, die oft 16px entspricht.
 - Demnach gilt im Normalfall 1em = 16px, also 2em = 32px.
 - Wenn dem body-Element eine Schriftgröße von 20px zugewiesen wird, dann gilt 1em = 20px und 2em = 40px. Es ist zu beachten, dass der Wert 2 notwendigerweise ein Multiplikator der aktuellen em-Größe ist.
- Mehr zu Fonts im Tutorial:

http://de.html.net/tutorials/css/lesson4.php

Responsive Schriftgrößen

- px, em, ex, rem und % eignen sich für die Ausgabe auf dem Monitor am besten.
- px war bis zum Erscheinen der mobilen Geräte und hochauflösender Monitore ein exaktes Maß.

· Für **responsive** Webseiten bevorzugen wir heute em und rem. reagieren können.

Responsive Web Design: gestalterisches und technisches Paradigma zur Erstellung von Websites, so dass diese auf Eigenschaften des jeweiligen Endgeräts, vor allem Smartphones und Tabletcomputer, reagieren können.

Einheit	Bedeutung
em	Vertikale Größe der Schrift, relativ zur Schriftgröße des Eltern- Elements. Über den Daumen gepeilt kann 1em als 16 Pixel gerechnet werden.
ex	Die x-Höhe der Schrift, relativ zur Schriftgröße des Eltern-Elements
rem	font-size wird immer relativ zum HTML-Element berechnet
VW	1 vw = 1% der Breite des Viewports
vh	1 vh = 1% der Höhe des Viewports
vmin	1 vmin ist der kleinere Wert von 1vw und 1vh (der kleineren Seite)
vmax	1 vmax ist der größere Wert von 1vw und 1vh (der größeren Seite)

https://www.mediaevent.de/tutorial/masseinheiten.html

Text

 Zur Formatierung von Texten werden folgende CSS-Eigenschaften verwendet:

```
text-indent
text-align
text-decoration
letter-spacing
text-transform
```

Mehr dazu im Tutorial:

http://de.html.net/tutorials/css/lesson6.php

Links

- Darstellungen von Links (<a>-Tags), z.B. Farbe, Schriftarten, etc. können mit Hilfe von CSS gesteuert werden.
- Link-Darstellung abhängig davon zu gestalten, ob
 - der Link schon besucht wurde (visited)
 - der Link noch nicht besucht wurde (link)
 - der Link gerade angeklickt wird (active)
 - der Mauszeiger über dem Link platziert ist (hover)
- Dazu werden Pseudo-Klassen benutzt

```
a:link { /* der noch nicht besucht Link ist blau und nicht unterstrichen */
    color: blue;
    text-decoration:none;
}
a:visited { color: red; } /* der besuchte Link ist rot*/
a:active { background-color: #FFFF00; } /* beim Clicken wird der Hintergrund
gelb*/
```

a:hover { font-style: italic; } /* bei Hover wird der Link-Font italic*/

class und id

- Es geht um die Zuweisung eines speziellen Stil zu einer Gruppe von Elementen oder zu einem individuellen Element
- Beispiel: wein.html

```
Grapes for white wine:
ul>
  <a href="ri.htm">Riesling</a>
     <a href="ch.htm">Chardonnay</a>
  <a href="pb.htm">Pinot Blanc</a>
Grapes for red wine:
ul>
  <a href="cs.htm">Cabernet Sauvignon</a>
  <a href="me.htm">Merlot</a>
  <a href="pn.htm">Pinot Noir</a>
```

Trauben für Weißwein:

- Riesling
- Chardonnay
- Pinot Blanc

Trauben für Rotwein:

- Cabernet Sauvignon
- Merlot
- Pinot Noir

 Wollen: Weißweinlink sollen orange werden, Rotweinlinks sollen braun werden

class

```
Grapes for white wine:
<a href="ri.htm" class="weisswein" >Riesling</a>
     <a href="ch.htm" class="weisswein" > Chardonnay</a></
li>
  <a href="pb.htm" class="weisswein" > Pinot Blanc</a>
Grapes for red wine:
<a href="cs.htm" class="rotwein" > Cabernet</a>
Sauvignon</a>
  <a href="me.htm" class="rotwein" >Merlot</a>
  <a href="pn.htm" class="rotwein" >Pinot Noir</a>
a { color: blue; }
                              a.weisswein { color: #FFBB00; }
                              a.rotwein { color: #800000; }
```

Das ganze sieht dann so aus:

id - Identifikation eines bestimmten Elementes

- Nur ein spezielles Element soll anderes dargestellt werden
- Nur die Überschrift Kapitel 1.2 soll rot werden:

```
<h1 id="k1">Kapitel 1</h1>
...
<h2 id="k1-1">Kapitel 1.1</h2>
...
<h2 id="k1-2">Kapitel 1.2</h2>
...
<h1 id="k2">Kapitel 2</h1>
...
<h2 id="k2-1">Kapitel 2</h1>
...
<h2 id="k2-1">Kapitel 2.1</h2>
...
<h3 id="k2-1">Kapitel 2.1</h3>
```

```
#k1-2 {
    color: red;
}
```

 Das sieht dann so aus: <u>http://de.html.net/tutorials/css/lesson7_ex3.php</u>

<div> und

- werden zum Gruppieren und Strukturieren eines HTML Dokumentes benutzt
- oft mit Attributen "class" und "id"
- haben eine zentrale Bedeutung für den Aufbau von Webseiten mit Hilfe von CSS ist
- Gruppieren mit <div>: wird für Gruppierung von einem oder mehreren Block-Level-Elementen (, ,) verwendet
- Gruppieren mit : wird für Hervorhebungen im Textfluss benutzt (inline), z.B., innerhalb eines Block-Level-Elements

- tut nix, ist ein neutrales Element
- In Verwendung mit dem Attribut "class" sehr nützlich
- Im folgenden HTML sollen die Wörter "Edel", "hilfreich", "gut" in rot geschrieben werden

```
Edel sei der Mensch, hilfreich und gut.
```

```
<span class="tugend">Edel</span> sei der Mensch,
<span class="tugend">hilfreich</span> und
<span class="tugend">gut</span>.
```

span.tugend {
color:red;
}

 So sieht das dann aus: http://de.html.net/tutorials/css/lesson8_ex1.php

<div>

```
<div id="spd">
  ul>
  Gerhard Schröder
  Helmut Schmidt
  Willy Brandt
  </div>
<div id="cducsu">
  Angela Merkel
  Helmut Kohl
  Kurt Georg Kiesinger
  </div>
```

```
#spd {
    background:red;
    color:white;
}
#cducsu {
    background:black;
    color:white;
}
```

Aufbau von CSS

```
Selektor [, Selektor2, ... ] {
    Eigenschaft: Wert;
    Eigenschaft: Wert1 Wert2...;
    /* ... */
    Eigenschaft-xxx: Wert-xxx;
}
```

```
body {
    max-width: 600px;
    margin: 0 auto;
    font-size: 18px;
    line-height: 1.4;
}
```

Selektoren:

```
* { /* Sämtliche HTML-Elemente */ }
h1 { /* Alle <h1>-Überschriften */ }
.logo { /* Alle HTML-Elemente mit der Klasse "logo" */ }
#htwlogo { /* Das HTML-Element mit der Id "htwlogo" */ }
img[alt] { /* Alle Bilder mit einem alt-Attribut */ }
```

Aufbau von CSS (Kombinatoren)

```
/* Nachfahren - alle Links im <nav>-Tag */
/* Hinweis: <nav> (Navigation) ist eine Liste von Links */
nav a { }
/* Kinder – alle direkten Nachfahren von <nav> */
nav > a { }
/* Nachbar - das -Tag, das direkt unter </h1> folgt */
h1 + p \{ \}
/* Geschwister - alle -Tags, die auf gleicher Ebene auf <h1>
folgen */
h1 ~ p { }
```

CSS-Selektoren in der Übersicht:

https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/Selektoren

Mehrere Selektoren können für ein Element gelten, Beispiel:

```
HTML:
```

- 4 Selektoren gelten für das <a>-Element
- Was nun?

- Herkunft des Stylesheets:
 - 1. Browser-Stylesheet: Browser besitzen vorgegebene Formatierungen für HTML-Dokumente (geringe Priorität)
 - 2. Benutzer-Stylesheet: Benutzer können in den Einstellungen ihres Browser bevorzugte Schriftarten oder Farbmischungen festlegen. Benutzer-Stylesheets überschreiben Eigenschaften im Browser-Stylesheet (mittlere Priorität und überschreibt das Browser-Stylesheet)
 - 3. Autoren-Stylesheet: Diese sind vom Dokument selbst eingebunden oder mit dem Dokument mitgeliefert. Autoren-Stylesheets überschreiben Browser- und Benutzer-Stylesheets.
- Das Browser-Stylesheet bildet die Basis und besitzt geringe Priorität.
 Das Benutzer-Stylesheet besitzt mittlere Priorität und überschreibt das Browser-Stylesheet. Autoren-Stylesheets besitzen die höchste Priorität und überschreiben sowohl Browser- als auch Benutzer-Stylesheets.

- Prüfung pro Element anhand der Selektoren:
 - □ keine Deklaration → Erben von Vorfahren im DOM
 - genau eine Deklaration → Verwenden
 - □ mehrere Deklarationen → Kaskade
 - nach Wichtigkeit: Deklarationen mit !important und Ursprung des Stylesheets
 - 2. nach Spezifität: Elementname [] Klasse [] ID [] Inline -Regeln sind am spezifischsten
 - 3. nach Reihenfolge: zuletzt deklarierte Eigenschaft wird verwendet, Beispiel:

```
h1 { color: red; }
h1 { color: orange; color: green; }
h1-Überschrift ist grün
```

- http://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/Kaskade
- https://little-boxes.de/artikelansicht/die-kaskade-im-schnelldurchgang .html

Mehrere Selektoren können für ein Element gelten, Beispiel:

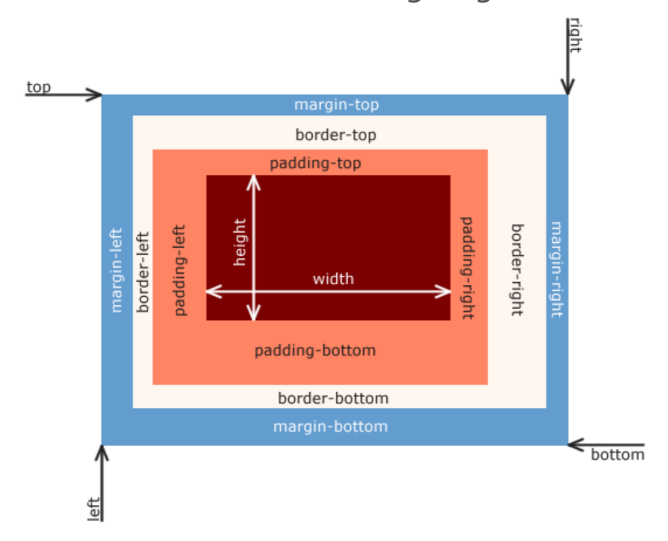
```
HTML:
```

- 4 Selektoren gelten für das <a>-Element:
- 1. Zwei Elementnamen schlagen einen Elementnamen: 0-0-2
- 2. Eine Klasse schlägt Elementnamen (egal wie viele): 0-1-0
- 3. Eine ID schlägt wiederum Klassennamen: 1-0-0

Link

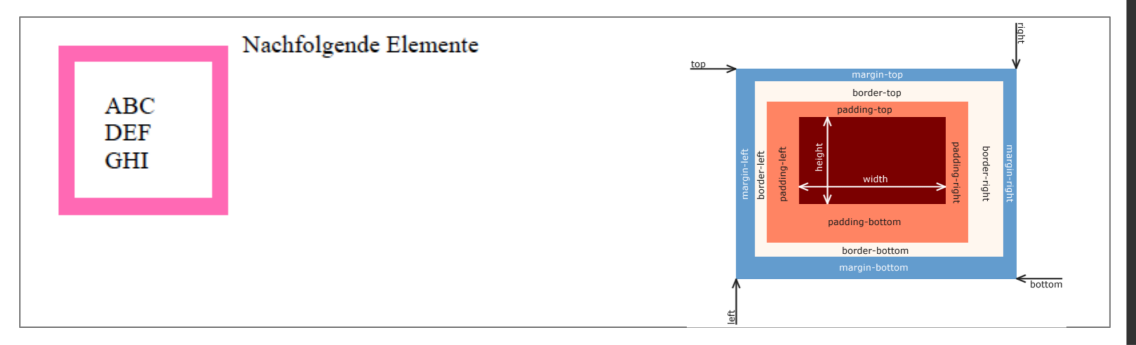
Boxmodell

• Jedes HTML-Element nimmt einen gewissen Raum auf der Webseite ein, der detailliert festgelegt werden kann:



Boxmodell

```
HTML:
<div class="custom-box">ABC DEF GHI</div>Nachfolgende Elemente CSS:
.custom-box {
    width: 50px;
    height: 50px;
    margin: 10px;
    padding: 20px;
    border: 10px solid hotpink;
}
```



Positionierung von HTML-Elementen

position (Eigenschaft)

Werte:

- static Default (top, bottom, left, right werden ignoriert)
- relative Bleibt in normalem Fluss und wird von den anderen Elementen verschoben, Bezugspunkt für absolute positionierte Kindelemente
- absolute Relativ zum nächsten Vorfahren (mit position != static)
- fixed Relative Position zum Viewport des Browsers (losgelöst vom Textfluss)
- sticky Bleibt am oberen oder unteren Seitenrand "kleben" (nicht in allen Browsers)
- Korrespondierende CSS-Eigenschaften sind: top, bottom, left, right

Mehr dazu:

https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/Eigenschaften/Positionierung/position

Positionierung von HTML-Elementen

IDE: index.html und style.css, in chrome angucken

```
CSS:
.abs {
   position: relative;
   padding: 4em;
   background-color: rgba(0, 130, 209, .3);
.o-r { top: 0; right: 0 }
.u-l { bottom: 0; left: 0 }
HTML:
<div class="abs o-r u-l">
Überall
<span class="abs o-r"> oben rechts/span>
<span class="abs u-l"> unten links/span>
</div>
```

CSS Advanced

Tutorial on CSS:

https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/Tutorials/Einstieg

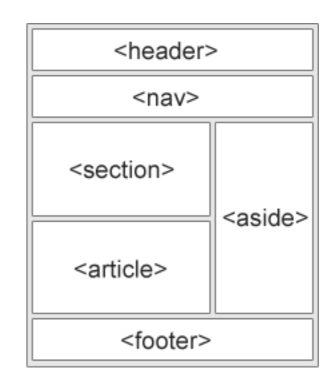
- ☐ CSS Advanced:
 - Text Effects
 - Tooltips
 - Shadows, Gradients
 - Transformations
 - Animations
 - Transitions
- CSS-Functions:

https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/Wertetypen/Funktionen

Layout

- In HTML 5 gibt es neue semantische/strukturelle Elemente
- Diese Elemente definieren verschiedene Teile einer Webseite:

Tag	Description
<article></article>	Defines an article in a document
<aside></aside>	Defines content aside from the page content
<figcaption></figcaption>	Defines a caption for a <figure> element</figure>
<figure></figure>	Defines self-contained content
<footer></footer>	Defines a footer for a document or section
<header></header>	Defines a header for a document or section
<main></main>	Defines the main content of a document
<nav></nav>	Defines navigation links
<section></section>	Defines a section in a document



Vollständige Tabelle und eine Liste für alle HTML 5 Neuheiten hier: https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/HTML/HTML5/HTML5_element_list

CSS Layouts

Responsive Web Design:

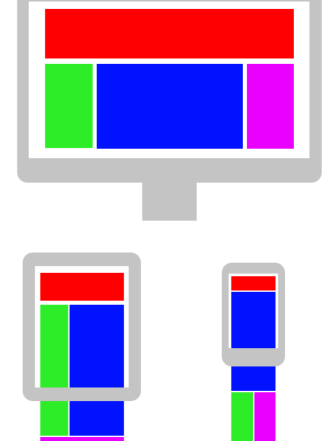
gestalterisches und technisches Paradigma Erstellung von Websites, so dass diese auf Eigen jeweiligen Endgeräts, vor allem Smartph und Tabletcomputer, reagieren können



- Zum Beispiel: das Grid Layout
 - seit 2017
 - das Mittel der Wahl, um ...
 - Inhalte in responsive Raster (Grids) zu fassen
 - Raster passen sich dem Viewport automatisch au

Bei Interesse, Tutorial angucken:

https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout



CSS Layout Templates

https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/fertige Layouts

The End

- Questions?
- References:
 - HTML5 Tutorial: https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Tutorials/HTML5/Grundger%C3%BCst
 - CSS-Tutorial auf Deutsch: https://developer.mozilla.org/de/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/CSS_basics
 - Dane Cameron: "A Software Engineer Learns HTML5, JavaScript & jQuery", Cisdal Publishings, 2015
 - Frank Zieris, Webentwicklung, WiSe2017/18, HTW: https://www.zieris.net/teaching/htw-berlin/webdev-slides/?p=12_websites