



#### VERWENDUNG DES <STYLE>-ELEMENTS

- 1. ÜBER DAS <STYLE>-ELEMENT WIRD
  DIE VISUELLE GESTALTUNG EINER
  HTML-DATEI GESTEUERT
- 2. BEISPIEL: FARBANPASSUNG
  - Das color Attribut definert die Textfarbe
  - Das background-color Attribut legt die Hintergrundfarbe fest



#### **WOZU DIENT CSS?**

- 1. DEFINITION VON DARSTELLUNGSEIGENSCHAFTEN EINZELNER (X)HTML-ELEMENTE
- 2. TRENNUNG VON DOKUMENTSTRUKTUR UND DOKUMENTDARSTELLUNG
- 3. EFFIZIENTE ANPASSUNG DER DARSTELLUNG AN UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN (AUSGABEGERÄTE, BENUTZER, KULTUREN ETC.)
- 4. UNTERSTÜTZUNG IN ALLEN BROWSERN, ALLERDINGS IN UNTERSCHIEDLICHER QUALITÄT
  - CSS arbeiten (auch) mit XML-Dateien







#### **AUFBAU EINER CSS-REGEL**

- 1. EINE CSS-REGEL BESTEHT AUS:
  - dem Selektor und
  - einer Menge von Deklarationen
- 2. EINE DEKLARATION BESTEHT AUS:
  - der Eigenschaft und
  - dem Wert

SELEKTOR { Eigenschaft: Wert }



### CSS SELEKTOREN (I)

- 1. ELEMENTSELEKTOREN: BEZIEHEN SICH AUF EIN ELEMENT, ODER AUF EINE GRUPPE VON ELEMENTEN (DURCH, GETRENNT)
  - h1 {color:red}
  - h1, h2, p {color:green}
- 2. KONTEXTSENSITIVE SELEKTOREN: BEZIEHEN SICH AUF EIN ELEMENT UNTER FESTLEGUNG DER HIERARCHISCHEN EINBETTUNG
  - p em {color:blue}



### CSS SELEKTOREN (II)

- 1. KLASSENSELEKTOREN, BEZIEHEN SICH AUF ELEMENTE, DIE DAS VORDEFINIERTE ATTRIBUT CLASS VERWENDEN.
  - <h1 class="vorsicht">Achtung Achtung</h1>
  - h1.vorsicht {color:purple}
  - .vorsicht {color:purple}
- 2. ID-SELEKTOREN, BEZIEHEN SICH AUF ELEMENTE, DIE DAS VORDEFINIERTE ATTRIBUT ID VERWENDEN.
  - Nicht für Jedermann
  - #secret {display:none}



### **CSS SELEKTOREN (III)**

- 1. PSEUDO-KLASSEN/ELEMENT-SELEKTOREN WERDEN GENUTZT ZUR MODIFIKATION DER DARSTELLUNG VON HYPERLINKS UND UNTERGEORDNETER TEILE VON SPEZIFISCHEN HTML-ELEMENTEN (Z.B. P)
  - a:visited {color:red}
  - a:link {color: yellow}
  - a:active {color: green}
  - p:first-letter {font-size:200%}







#### **EINBINDUNG IN HTML5**

### 4 MÖGLICHKEITEN DER EINBINDUNG VON CSS IN HTML:

- > ein Link-Element <link> um auf ein externes Style Sheet zu verweisen,
- > ein Style-Element < style> innerhalb des Head Elementes,
- > ein importiertes Style Sheet, mit der @import Notation und
- > ein Style-Attribut im Body.



#### **BEISPIEL**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <meta http-equiv="Content-type" content="text/html;charset=utf8" />
   <title>Meine erste Seite</title>
   <link rel="stylesheet" TYPE="text/css" href="http://imported.com/blues.css" TITLE="Blues" />
   <style type="text/css">
     @import url(http://imported.com/basics.css);
     h1 { color: red; }
     h2 { background-color: green; }
   </style>
  </head>
 <body>
   <h1>Das ist ein rotes H1 Element</h1>
   Und der Paragraph ist Rot.
 </body>
</html>
```







### **BEISPIELE: WERTANGABEN**

```
Attributwert: String
 td {
  border-style:solid;
Attributwert: Nummerischer Wert (Zahl)
 p {
   line-height:2;
> Attributwert: Prozent
 table {
  width:80%;
> Attributwert: URL
 body { background-image: url("images/bg.jpg"); }
```



#### **BEISPIELE: WERTANGABEN**

#### 1. ATTRIBUTWERT: LÄNGENANGABE

- Einheiten in, cm, mm, px, pt (=1/72 in)
- em (entsprechend der Größe des aktuellen Fonts

```
body {
  font-size:10pt;
}
```

#### 2. ATTRIBUTWERT: FARBANGABE

- Vordefinierter Farbname: red, blue, green, ...
- RGB-Wert: rgb(255, 0, 0)
- RGB-Prozentangabe: rgb(50%, 50%, 50%)
- Heximal: #FF0000

```
body {color:rgb(0,0,255);}
```







#### HINTERGRUNDEIGENSCHAFTEN

- > background-attachment: scrolled | fixed
- > background-color: siehe color
- > background-image: url ("url")
- > background-position: top | bottom | center | left | right | Prozentwert | absolute Angabe
- > background-repeat: repeat | repeat-x | repeat-y | no-repeat
- > background: Liste von Attributwerten als Zusammenfassung mehrerer Angaben



#### **FARBWERTE**

#### > Textfarbe

> color: aqua | gray | silver |black | olive | green | teal | blue | purple | lime | white | fuchsia | red | maroon | yellow | #rrggbb | #rgb

#### > Hintergrundfarbe

> background-color: s.o.



### RÄNDER

- > border-color: color
- > border-style: none | dotted | dashed | solid | double | grooved | ridge | inset | outset
- > border-bottom-width: thin | medium | thick | absolute Angabe
- > border-left-width: wie bottom-width
- > border-right-width: wie bottom-width
- > border-width: Liste von Attributwerten
- > border-top-width: wie bottom-width
- > border-top: Liste von Attributwerten
- > border-bottom: Liste von Attributwerten
- > border-left: Liste von Attributwerten
- › border-right: Liste von Attributwerten
- > border: Liste von Attributwerten



#### TEXTEIGENSCHAFTEN

- > color: color
- > text-align: left | right | center | justify
- > text-decoration: none | underline | overline | line-through | blink
- > text-indent: length | %
- > text-transform
- > letter-spacing: normal | length



#### SCHRIFTART

- > font-family: Name | generischer Name
- > font-size: absolute | relative Angabe (%) | small | medium | large
- > font-style: italic | oblique | normal
- > font-variant: normal | small-caps
- > font-weight: bold | bolder | normal | light | lighter | 100 ... 900
- > font: liste von Attributen



### LISTENELEMENTE (LIST ITEMS)

- > list-style-image: url | none
- > list-style-position: inside | outside
- > list-style-type: disc | circle | square | decimal | lower-roman | upper-roman | loweralpha | upper-alpha
- > list-style



### LISTENELEMENTE (LIST ITEMS)

#### MARGINS DEFINIEREN DEN AUSSENABSTAN

- > margin-bottom
- margin-left
- > margin-right
- margin-top
- Margin Werte: auto | length | %

# PADDINGS DEFINIEREN DEN INNENABSTAND

- > padding-bottom
- > padding-left
- > padding-right
- > padding-top
- > Padding Werte: length | %







### **DIMENSIONEN IN CSS**

Property	Values
height width	auto length %
line-height	normal number length %



### **BEISPIEL**

```
body {
   line-height:1.5;
}

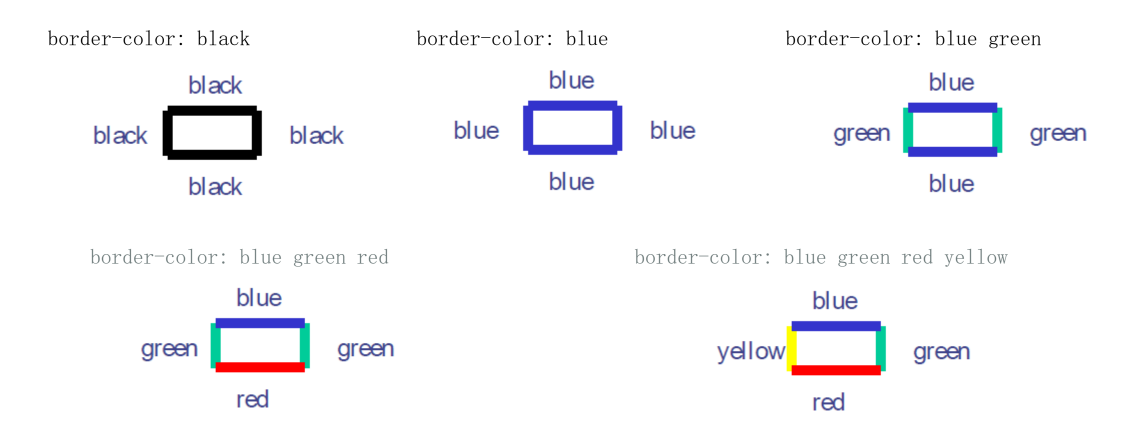
img {
   width:60%;
   border-width:1px;
   border-style:solid;
}
```







#### **BORDER**



Gleiches gilt für border-width und border-style





#### **BEISPIEL**

#### BUTTON

```
.button {
  font-family : "comic sans ms";
  background-color:blue;
  border-color:cyan navy navy cyan;
  border-width:5;
  border-style:solid;
  color:white;
}
```

This is a button







#### **POSITIONIERUNG**

- 1. MÖGLICHKEIT ELEMENTE INNERHALB EINES DOKUMENTES ZU VERSCHIEBEN
- 2. UNTERSCHIEDLICHE MODELLE
  - Positionierungsmodell
  - float-Modell



#### **MODELLE**

#### POSITIONIERUNGSMODELL

> Eigenschaft

position

> Werte

static relative absolute fixed Sticky

Elemente können aus dem normalen
 Elementfluss entfernt und an jede beliebige
 Stelle des Viewports positioniert werden.

#### FLOAT-MODELL

> Eigenschaft

float

> Werte

none
left
right
inherit
clear

Die float-Eigenschaft ist dafür gedacht,
 Bilder oder andere Elemente innerhalb eines
 Textes umfließen zu lassen.



#### **POSITION: ABSOLUTE**

```
1 <h1>Verwendung von <code>position:absolute</code></h1>
        Auf dieser Beispielseite möchten wir die Positionierung mit CSS zeigen. In der
            rechten oberen Ecke des <code>main</code>-Elements wird eine rot umrahmte, absolut positionierte
            Box angezeigt. Damit die absolute Positionierung auf die rechte obere Ecke des
            <code>main</code>-Elements Bezug nimmt, musste dieses mit <code>position:relative</code>
            als Bezugsrahmen definiert werden. 
        <div id="info-box"> Dies könnte eine Info-Box sein, die einen Link, ein Bild oder ähnliches enthält.
 9 </main>
 5 * #erlaeuterung {
        padding-right: 300px;
 9 * #info-box {
        border: 3px dashed #F00;
        height: auto;
        padding: 10px;
        position: absolute;
        right: 1em;
        top: 0;
16
        width: 250px;
17 }
```

#### Verwendung von position:absolute

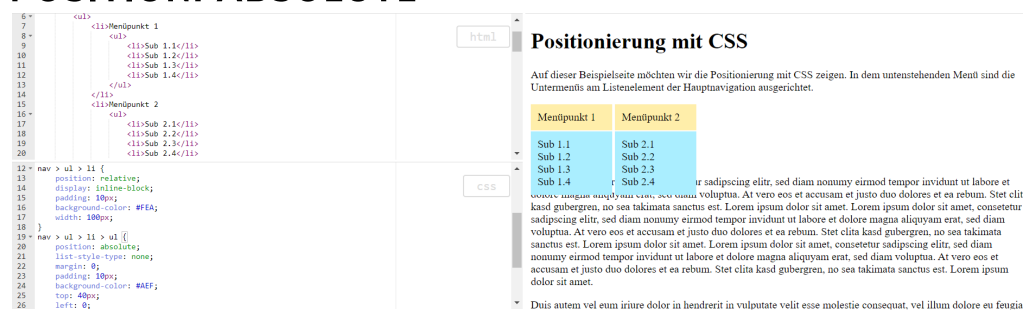
Auf dieser Beispielseite möchten wir die Positionierung mit CSS zeigen. In der rechten oberen Ecke des main-Elements wird eine rot umrahmte, absolut positionierte Box angezeigt. Damit die absolute Positionierung auf die rechte obere Ecke des main-Elements Bezug nimmt, musste dieses mit position:relative als Bezugsrahmen definiert werden.

Dies könnte eine Info-Box sein, die einen Link, ein Bild oder ähnliches enthält.

- > Werte top, bottom, left, right beziehen sich auf Vorfahrenelemente
- > Größenangabe (width, height) möglich
- > margin und padding können verwendet werden



#### **POSITION: ABSOLUTE**



- > Relative Positionierung
- > Größenangabe (width, height) möglich
- ightarrow margin und padding  $k\ddot{o}nnen$  verwendet werden
- > In Verbindung mit position: absolute oft für Menüs (Drop-Down) verwendet





#### **FLOAT**











#### **LAYERS**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
img {
 position: absolute;
 left: 0px;
 top: 0px;
 z-index: -1;
</style>
</head>
<body>
<h1>This is a heading</h1>
<img src="w3css.gif" width="100" height="140">
Because the image has a z-index of -1, it will be placed behind the text.
</body>
</html>
```

- > Attribut: z-index
- > Werte: Positive und Negative Zahlen
- > Elemente können übereinander gestapelt werden



Because the image has a z-index of -1, it will be placed behind the text.



#### **DISPLAY**

- > Attribut: display
- > Werte: block, inherit, inline, inline-block, flex, flow-root, none, ...
- > Legt Box-Verhalten von Elementen fest
- > <a href="https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/Eigenschaften/Anzeige/display">https://wiki.selfhtml.org/wiki/CSS/Eigenschaften/Anzeige/display</a>
- https://www.w3schools.com/css/css\_display\_visibility.asp

