

- Übersicht
- Einbindung
- Selektoren
- Schriftformatierung
- Textstrukturierung
- Listen- und Tabellenformatierung
- Positionierung

- CSS – Cascading Style Sheets
- Sprache zur Definition von Layouteigenschaften für alle Elemente in einem HTML-Dokument (ebenso bei XML-Dokumenten)

```
h1 {  
  color:red;  
  font-size:2em;  
  font-family:sans-serif;  
  margin-bottom:1em;  
  text-align:center;  
}
```

- für verschiedene Ausgabemedien können unterschiedliche Stylesheets definiert werden (Bildschirm, Ausdruck, Sprachausgabe, ...)
- Versionen (erarbeitet vom W3C)
 - 1.0: 1996 – in aktuellen Browsern fast vollständig unterstützt
 - 2.0: 1998 – teilweise unvollständig / nicht korrekt unterstützt
 - Arbeiten an 2.1 und 3.0

- CSS-Definitionen können in eigener Datei gespeichert und von HTML-Dokumenten aus referenziert werden
 - wichtigster Anwendungsfall, erlaubt Layoutänderungen an zentraler Stelle, die sich auf viele (alle) HTML-Seiten einer Website auswirken
- CSS-Definitionen können auch in HTML-Datei an zentraler Stelle bzw. in Elementen eingebettet werden
- Fall 1: CSS in externer Datei, Referenz. im HTML-Dok.

```
<head>
...
<link rel="stylesheet" type="text/css"
      href="css/bib.css" /> ...
</head>
```

bib.css

```
h1 { color:red; }
p  { margin-left:20px; } ...
```

```
<head>...
<style type="text/css">
  @import url("css/bib.css");
</style>...
</head>
```

Hinweise:

- mehrere *link*-Elemente oder *@import*-Anweisungen möglich
- Inhalt von `<style>` kann durch `<!-- INHALT -->` vor alten Browsern geschützt werden

- Fall 2: CSS im HTML-Dokument zentral definiert

```
<head>...  
  <style type="text/css">  
    h1 { color:red; }  
    p { margin-left:20px; }  
    ...  
  </style>...  
</head>
```

- ermöglicht Überschreiben importierter CSS-Angaben

Hochschulbibliothek

Willkommen auf den Internetseiten der Bibliothek der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig. Der Internetauftritt dient der Informationssuche und Online-Recherche.

- Fall 3: CSS direkt im Element definieren

```
<body>...  
  <h1 style="color:red;">Hochschulbibliothek</h1>  
  
  <p style="margin-left:20px;">  
    Willkommen auf ...  
  </p>  
  
</body>
```

allgemein: `<ELEM style="eigenschaft1:wert1; eigenschaft2:wert2;...">`

- durch CSS wird Trennung von Struktur+Inhalt (HTML-Dokument) und Layout (CSS-Datei) erreicht
 - ermöglicht Wiederverwendung des Inhaltes in verschiedenen Ausgabemedien
 - pro Ausgabemedium unterschiedliches Layout

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/bib.css" media="all" />  
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/druck.css" media="print" />
```

```
<style type="text/css">  
  @import url("css/bib.css") all;  
  @import url("css/druck.css") print;  
  @import url("css/screen.css") screen, projection;  
  ...  
</style>
```

```
<style type="text/css">  
  @media screen {  
    h1 { color:red; }  
    ...  
  }  
</style>
```

Ziele (Auswahl):
all, braille,
handheld, print,
projection,
screen, tty, tv

- wenn Style-Angaben nicht direkt im Element erfolgen, muss über einen Selektor angegeben werden, auf welches / welche Element(e) sie sich beziehen

```
SELECTOR {  
    eigenschaft1:wert1;  
    eigenschaft2:wert2;  
    ...  
}
```

Beispiel

```
h1 {  
    color:red;  
    font-size:2em;  
}
```

- Selektoren (CSS 1.0)
 - * – gilt für alle Elemente
 - e1 – gilt für Elementtyp e1
 - e1, e2 – gilt für Elementtypen e1 und e2
 - e1 e2 – gilt für Elementtypen e2, die unterhalb von e1 liegen

```
* {margin:0; padding:0}
```

```
p {margin-left:20px}
```

```
h1, h2 {font-weight:bold}
```

```
ul ul {font-size:0.8em}
```

- weitere Selektoren (CSS 2.0)

- $e1 * e2$ – gilt für alle Elementtypen $e2$, die mindestens 2 Ebenen unterhalb von $e1$ liegen

`div * li {margin-left:20px}`

- $e1 > e2$ – gilt für Elementtypen $e2$, die auf einer Ebenenstufe unterhalb von $e1$ liegen

`h1 > strong {font-style:italic}`

- $e1 + e2$ – gilt für Elementtypen $e2$, die unmittelbar auf Elemente vom Typ $e1$ folgen

`h1 + p {text-align:center}`

- Achtung: `,>` und `,+` vom Internet Explorer 6 noch nicht unterstützt

- Selektion über Klassen

- Elemente können Klassen zugeordnet werden

```
<p class="abstract">...</p>  
<li class="menu active">...</li>
```

mehrere Klassen sind möglich

- eigene CSS-Definitionen für Klassen

```
.abstract {  
    text-align:center;  
}
```

wird auf alle Elemente,
der die Klasse *abstract*
zugewiesen wurde,
angewendet

```
p.abstract {  
    text-align:center;  
}
```

wird nur auf *p*-Elemente,
denen die Klasse *abstract*
zugewiesen wurde,
angewendet

- Selektion über *id*-Attribut (Individualformate)
 - jedes Element kann ein *id*-Attribut enthalten, dessen Wert dokumentweit eindeutig sein muss
 - über den *id*-Attributwert kann ein Element eindeutig referenziert (angesprochen) werden

```
<p id="abstract">...</p>
```

- CSS-Definition für *id*-Wert

```
#abstract {  
    text-align:center;  
}
```

- Pseudoklassen (mehr in CSS3)
 - ermöglichen Formatdefinitionen für Inhalte, die sich nicht über die Angabe eines Elementes bestimmen lassen (z.B. noch nicht besuchter Verweis, erste Zeile eines Absatzes)
 - Pseudoklassen für Verweise

```
a { font-weight:bold; }  
a:link { color:blue;  
          text-decoration:none; }  
a:visited { color:silver;  
             text-decoration:none; }  
a:focus { color:red;  
           text-decoration:underline; }  
a:hover { color:white;  
           background:blue;  
           text-decoration:none; }  
a:active { color:lime;  
           text-decoration:underline; }
```

Dieses ist ein **normaler Link** und hier haben wir einen **besuchten Link**. Weiterhin hat **dieser Link** z.B. durch Tastatúrauswahl den Fokus und über **diesem Link** befindet sich die Maus (hover).

Hier wird **der Link** gerade angeklickt und ist damit 'active'.

– Pseudoklassen für Absätze

```
.glosar p:first-line { font-weight:bold }  
.glosar p:first-letter { font-size:200%; color:red }  
.glosar p:first-child { background-color:#C0C0C0; }
```

```
<div class="glosar">  
  <p>Dieses kurze Glosar dient der  
    Demonstration der  
    Absatz-Pseudoklassen.  
  </p>  
  <p>a ist ein Element, mit dessen  
    Hilfe Verweise eingefügt werden  
  </p>  
  <p>form dient zur Definition von  
    Formularen</p>  
  <p>table erlaubt die Erstellung von  
    Tabellen</p>  
</div>
```

Dieses kurze Glosar
dient der Demonstration der
Absatz-Pseudoklassen.

a ist ein Element, mit
dessen Hilfe Verweise
eingefügt werden

form dient zur Definition
von Formularen

table erlaubt die
Erstellung von Tabellen

- viele durch CSS festgelegte Eigenschaften werden an untergeordnete Elemente weiter vererbt
 - spart Arbeitsaufwand
 - vereinfacht Wartung

```
<p style="font-family:sans-serif;">
```

Ein Absatz mit einer serifenlosen Schriftart.

```
</p>
```

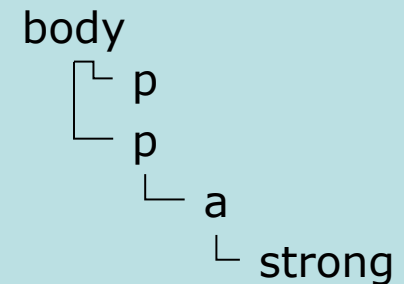
```
<p style="background:yellow;">
```

Hier ein Absatz mit einem

```
<a style="color:red;"
```

```
href="#test"><strong>wichtigen</strong>Verweis</a>,
der die Vererbung von CSS-Eigenschaften demonstriert.
```

```
</p>
```



Ein Absatz mit einer serifenlosen Schriftart.

Hier ein Absatz mit einem wichtigenVerweis, der die Vererbung von CSS-Eigenschaften demonstriert.

- es kann mehrere CSS-Angaben geben, die auf ein Element zutreffen

```
* {color:black;}  
p {color:gray;}  
.wichtig {color:red;}  
#abstract {color:blue;}
```

```
<p id="abstract" class="wichtig">  
  In welcher Farbe werde ich  
  dargestellt?  
</p>
```

- Regeln zur Kaskadierung (Cascading) legen die Priorität der CSS-Angaben fest
 - Reihenfolge (absteigende Priorität):
 - style-Attribut in Element
 - Selektion über id-Attribut
 - Selektion über Klasse
 - Selektion über Element
 - bei mehreren Angaben mit gleicher Wichtung entscheidet Reihenfolge: die letzte Angabe überschreibt vorangegangene

- Container-Elemente `<div>`, `` dienen nur der Gruppierung von Inhalten / Elementen in logische Bereiche zwecks gemeinsamer Formatierung
- `<div>` Block-Element, kann weitere Block-Elemente enthalten

```
<h1>DIV-Test</h1>  
<div style="border:solid; background:lightblue;  
    margin-left:20px; padding:5px;">  
    <h2>DIV-Block</h2>  
    <p>Mit dem div-Element...</p>  
    <p>können mehrere Block-Elemente...</p>  
    <p>gruppiert und gemeinsam  
        formatiert werden.</p>  
</div>
```

- z.B. verwendet, um Webseite in Bereiche / Spalten aufzuteilen

DIV-Test

DIV-Block

Mit dem div-Element...

können mehrere Block-Elemente...

gruppiert und gemeinsam formatiert werden.

- `` Inline-Element, speziell für Markierungen im Text

`<p>`

Mit dem span-Element lassen sich

``bestimmte Textstellen**``**,
die auch **``**selber
``Inline-Elemente**``** enthalten können**``**,
auszeichnen und durch CSS formatieren.

`</p>`

Mit dem span-Element lassen sich
bestimmte Textstellen, die auch selber
Inline-Elemente enthalten können,
auszeichnen und durch CSS formatieren.

- Schriftart: *font-family*

```
<p style="font-family:'Times New Roman',Times,serif">  
Schrift mit Serifen.  
</p>
```

```
<p style="font-family:Arial,Helvetica,sans-serif">  
Schrift ohne Serifen.  
</p>
```

```
<p style="font-family:cursive">  
Eine Schreibschrift.  
</p>
```

```
<p style="font-family:fantasy">  
Eine ungewöhnliche Schrift.  
</p>
```

```
<p style="font-family:monospace">  
Eine dicktengleiche Schrift.  
</p>
```

Schrift mit Serifen.

Schrift ohne Serifen.

Eine Schreibschrift.

Eine ungewöhnliche
Schrift.

Eine dicktengleiche
Schrift.

generische
Schriftfamilie

- Schriftstil: *font-style*

```
<p style="font-style:normal">  
  Normale Schrift  
</p>
```

```
<p style="font-style:italic">  
  Kursiver Schriftstil  
</p>
```

```
<p style="font-style:oblique">  
  Schräggestellter Schriftstil  
</p>
```

Normale Schrift

Kursiver Schriftstil

Schräggestellter Schriftstil

- Schriftvariante: *font-variant*

```
<p style="font-variant:normal">  
  Normale Schrift  
</p>
```

```
<p style="font-variant:small-caps">  
  Kapitälchen  
</p>
```

Normale Schrift

KAPITÄLCHEN

- Schriftgröße: *font-size*
 - absolut über Schlüsselworte

```
<span style="font-size:xx-small">xx-small</span>  
<span style="font-size:x-small">x-small</span>  
<span style="font-size:small">small</span>  
<span style="font-size:medium">medium</span>  
<span style="font-size:large">large</span>  
<span style="font-size:x-large">x-large</span>  
<span style="font-size:xx-large">xx-large</span>
```

xx-small x-small small medium large x-large xx-large

```
<p>Normaler Text  
  <span style="font-size:smaller">kleiner  
    <span style="font-size:smaller">noch kleiner</span>  
  </span><span style="font-size:larger">größer als normal</span>  
</p>
```

Normaler Text kleiner noch kleiner größer als normal

- Schriftgröße: *font-size*
 - numerische Angabe

Exkurs: Einheiten für numerische Angaben in CSS

- absolute Einheiten: **pt** (1/72 Inches), **mm**, ...
- relative Einheiten: **%**, **em** (aktuelle Schriftgröße), **ex** (Höhe ‚x‘)
- absolut/relativ: **px** (Pixel; absolut pro Anzeigegerät, relativ zw. verschiedenen Ausgabegeräten → Punktdichte)

Einheiten für Bildschirm-Schriftgröße

- relative Einheiten sollten verwendet werden
- px erlaubt genaue Einpassung der Schrift in festes Layout
aber: Schriftgröße abhängig von Punktdichte; teilweise keine Skalierung durch Benutzer möglich

```
<p>Normaler Text  
  <span style="font-size:0.8em">kleiner  
    <span style="font-size:80%">noch kleiner</span>  
  </span><span style="font-size:1.3em">größer als normal</span>  
</p>
```

Normaler Text kleiner noch kleiner größer als normal

- Schriftstärke: *font-weight*

```
<p>Normaler Text  
  <span style="font-weight:bold">fett</span>  
  <span style="font-weight:bolder">extrafett</span>  
  <span style="font-weight:lighter">dünner</span>  
</p><p>  
  <span style="font-weight:100">100</span>  
  ...  
  <span style="font-weight:900">900</span>  
</p>
```

Normaler Text **fett** **extrafett** dünner

100 200 300 400 500 600 700 800 900

- Zusammenfassung von Schriftattributen:
font: Stil Variante Stärke Größe/Zeilenhöhe Schriftfamilie

```
<p style="font:italic normal bold 1.3em/1.5em Verdana,sans-serif;">  
  Eine kursive, fette und größere Schrift ohne Serifen</p>
```

Eine kursive, fette und größere Schrift ohne Serifen

- Schriftfarbe: *color*

```
<p style="color:red;">Rote Schrift</p>  
<p style="color:#00ff00;">Grüne Schrift</p>
```

Rote Schrift

Grüne Schrift

Exkurs: Farbangaben in CSS

- Farben werden als Rot-, Grün- und Blau-Anteil (RGB) beschrieben
 - hexadezimal: **#rrggbb** – jeder Anteil im Bereich 00 – ff
Beispiel: #0080ff
 - dezimal: **rgb(ROT,GRÜN,BLAU)** – jeweils 0 – 255 oder 0% – 100%
Beispiel: rgb(0,128,255) rgb(0%,50%,100%)
- Verwendung reservierter Farbnamen

black	#000000	gray	#808080
maroon	#800000	red	#FF0000
green	#008000	lime	#00FF00
olive	#808000	yellow	#FFFF00
navy	#000080	blue	#0000FF
purple	#800080	fuchsia	#FF00FF
teal	#008080	aqua	#00FFFF
silver	#C0C0C0	white	#FFFFFF

Quelle: <http://de.selfhtml.org>

- Abstände innerhalb des Textes: *word-spacing*, *letter-*

```
<p><span style="word-spacing:1em;">1em Abstand zwischen Wörtern und zusätzlich  
<span style="letter-spacing:10px;">10px Abstand zwischen Zeichen</span>  
</span> </p>
```

1em Abstand zwischen Wörtern und zusätzlich 10px
A b s t a n d z w i s c h e n Z e i c h e n

- Textdekoration: *text-decoration*

```
<p> <span style="text-decoration:underline;">unterstrichen</span>  
  <span style="text-decoration:overline;">überstrichen</span>  
  <span style="text-decoration:line-through;">durchgestrichen</span> </p>
```

unterstrichen überstrichen durchgestrichen

- Texttransformation: *text-transform*

```
<p> <span style="text-transform:capitalize;">alle Wörter gross beginnen</span>  
  <span style="text-transform:uppercase;">Grossschreibung</span>  
  <span style="text-transform:lowercase;">Kleinschreibung</span> </p>
```

Alle Wörter Gross Beginnen GROSSSCHREIBUNG kleinschreibung

- Textausrichtung horizontal: *text-align*

`<p style="text-align:left">Dieser Absatz ist linksbündig ausgerichtet. ...</p>`

`<p style="text-align:right">Dieser Absatz ist rechtsbündig ausgerichtet. ...</p>`

`<p style="text-align:center">Dieser Absatz ist zentriert. ...</p>`

`<p style="text-align:justify">Dieser Absatz ist in Blocksatz ausgerichtet. ...</p>`

Dieser Absatz ist linksbündig ausgerichtet. Dieser Absatz ist linksbündig ausgerichtet. Dieser Absatz ist linksbündig ausgerichtet.

Dieser Absatz ist rechtsbündig ausgerichtet. Dieser Absatz ist rechtsbündig ausgerichtet. Dieser Absatz ist rechtsbündig ausgerichtet.

Dieser Absatz ist zentriert. Dieser Absatz ist zentriert. Dieser Absatz ist zentriert.

Dieser Absatz ist in Blocksatz ausgerichtet. Dieser Absatz ist in Blocksatz ausgerichtet. Dieser Absatz ist in Blocksatz ausgerichtet.

- Textausrichtung vertikal: *vertical-align*

```
<p style="border:solid; font-size:2em">  
  <span style="font-size:2em">Text</span>  
  Text  
  <span style="vertical-align:top; font-size:0.5em">Top</span>  
  <span style="vertical-align:text-top; font-size:0.5em">Text-top</span>  
  <span style="vertical-align:middle; font-size:0.5em">Middle</span>  
  <span style="vertical-align:baseline; font-size:0.5em">Baseline</span>  
  <span style="vertical-align:text-bottom; font-size:0.5em">Text-Bottom</span>  
  <span style="vertical-align:bottom; font-size:0.5em">Bottom</span>  
  <span style="vertical-align:super">Super</span>  
  Normal  
  <span style="vertical-align:sub">Sub</span>  
</p>
```

Text	Text	Top	Text-top	Middle	Baseline	Text-Bottom	Bottom	Super	Normal	Sub
------	------	-----	----------	--------	----------	-------------	--------	-------	--------	-----

- Texteinrückung: *text-indent*

```
<p style="text-indent:1em; text-align:justify">  
Die erste Zeile in diesem Absatz ist um 1em eingerückt.  
</p>
```

Die erste Zeile in diesem Absatz ist um 1em eingerückt.

- Zeilenhöhe: *line-height*

```
<p style="line-height:1.5em">  
Ein Absatz mit 1,5-facher Zeilenhöhe.  
</p>
```

Ein Absatz mit 1,5-facher Zeilenhöhe.

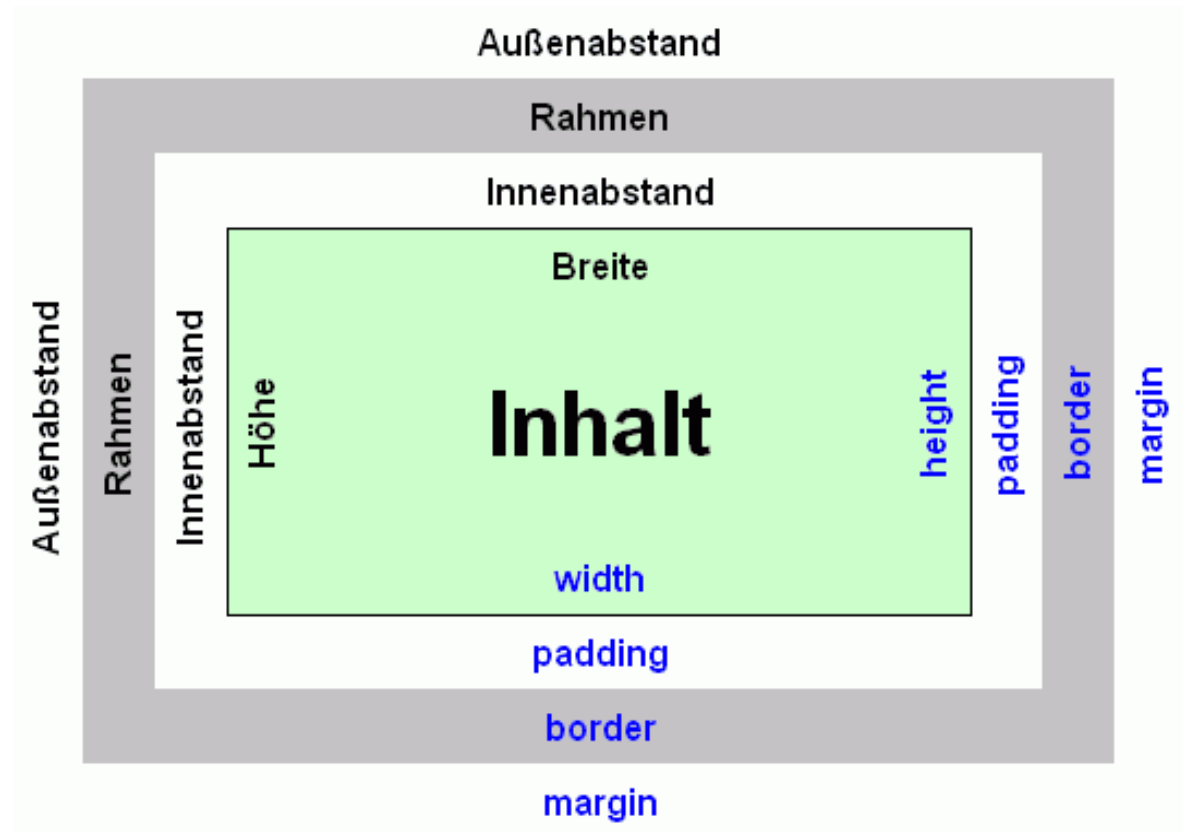
- Steuerung des Textumbruchverhaltens: *white-space*

```
<p>  
Ein normaler Text.  
<span style="white-space:nowrap">  
Ich darf nicht  
umgebrochen werden.  
</span>  
<span style="white-space:pre">  
Ich   werde wie im  
    Quelldokument angezeigt.  
</span>  
</p>
```

Ein normaler Text.
Ich darf nicht umgebrochen werden.
Ich werde wie im
 Quelldokument angezeigt.

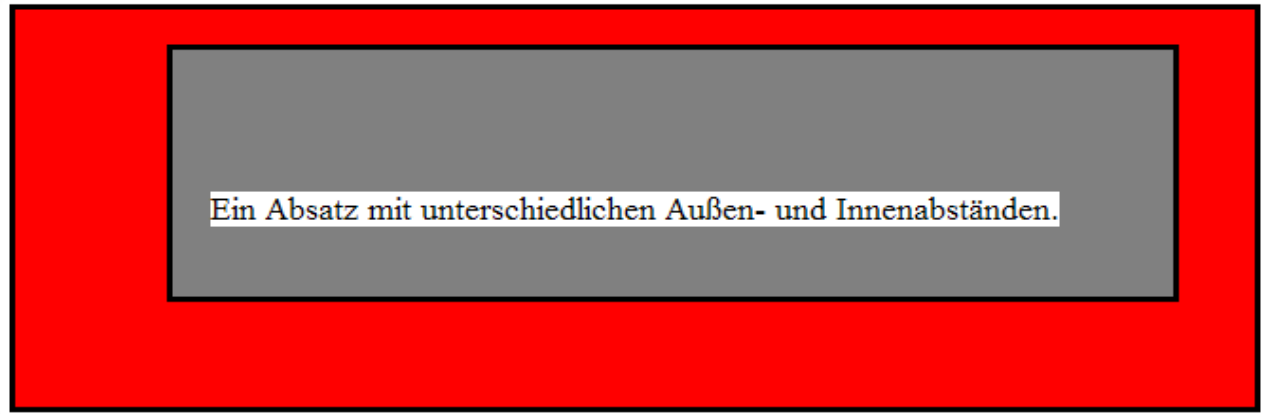
CSS Boxmodell

- Definiert die Berechnung der Breite und Höhe von Elementen



- Außenabstand: *margin* (*margin-top*, *margin-right*, *margin-bottom*, *margin-left*)
- Innenabstand: *padding*
(*padding-top*, *padding-right*, *padding-bottom*, *padding-left*)

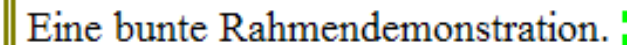
```
<div style="border:solid; background:red; float:left">  
  <p style="margin-top:20px; margin-right:40px; margin-bottom:60px; margin-left:80px;  
    padding-top:80px; padding-right:60px; padding-bottom:40px;  
    padding-left:20px; border:solid; background:gray">  
    <span style="background:white">  
      Ein Absatz mit unterschiedlichen Außen- und Innenabständen.</span>  
    </p>  
  </div>
```



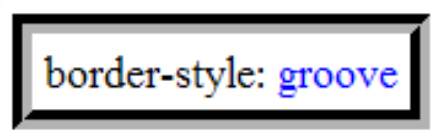
- alternativ: `style="margin:20px 40px 60px 80px; padding:80px 60px 40px 20px;..."`

- Rahmen: *border* (-top, -right, -bottom, -left) (-width, -color,

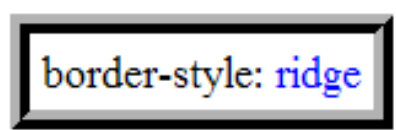
```
<p style="border-top-width:thin; border-top-color:#ff0000; border-top-style:solid;  
border-right-width:5px; border-right-color:#00ff00; border-right-style:dotted;  
border-bottom-width:medium; border-bottom-color:#0000ff;  
border-bottom-style:dashed;  
border-left-width:thick; border-left-color:#808000; border-left-style:double;  
padding:5px"; float:left>  
Eine bunte Rahmendemonstration.  
</p>
```



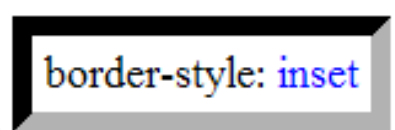
Eine bunte Rahmendemonstration.



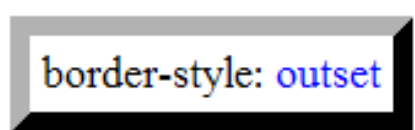
border-style: groove



border-style: ridge



border-style: inset



border-style: outset

Hintergrundgestaltung

- Hintergrund: *background* (-color, -image, -repeat, -position, -attachment)

```
<p style="background-color:lime;  
padding:20px; float:left">  
Ein hellgrüner Hintergrund.  
</p>
```

Ein hellgrüner Hintergrund.

```
<p style="background-image:url(logo.png);  
padding:20px; color:red; float:left">  
Ein Hintergrund-Logo gekachelt.  
</p>
```

Ein Logo gekachelt.

```
<p style="background-image:url(logo.png);  
background-repeat:repeat-x;  
padding:20px; float:left">  
Hintergrund-Logo, horizontal wiederholt.  
</p>
```


Hintergrund-Logo, horizontal wiederholt.

```
<p style="background-image:url(logo.png);  
background-repeat:repeat-y;  
padding:20px; float:left">  
Hintergrund-Logo, vertikal wiederholt.  
</p>
```

Hintergrund-Logo, vertikal wiederholt.


- Hintergrund: *background* (-color, -image, -repeat, -position, -attachment)

```
<p style="background-image:url(logo.png);  
background-repeat:no-repeat;  
padding:20px; float:left">  
Hintergrund-Logo, nicht wiederholt.  
</p>
```




Hintergrund-Logo, nicht wiederholt.

- Hintergrundbild-Wiederholung für ressourcensparende Verläufe

- Bild:  *repeat-x*

1-Pixel Vertikalverlauf, horizontal wiederholt.



1-Pixel Horizontalverlauf, vertikal wiederholt.

repeat-y

```
<p style="background-image:url(logo.png);  
background-repeat:no-repeat;  
background-position:center center;  
  
padding:20px; float:left">  
Hintergrund-Logo, zentriert.  
</p>
```



Hintergrund-Logo, zentriert.

- Hintergrund: *background* (-color, -image, -repeat, -position, -attachment)

- Hintergrundbild-Positionierung: *background-position* x y
x, y: entweder numerische Angabe, oder

```
x: left, center, right; y: top, center, bottom  
<p style="background-image:url(logo.png);  
background-repeat:no-repeat;  
background-position:center center;
```

```
padding:20px; float:left">
```

Hintergrund-Logo, zentriert.

Hintergrund-Logo, zentriert.

- feststehender Hintergrund (wird beim Rollen des Inhalts nicht bewegt)

```
<body style="background-image:url(logo.png);  
background-repeat:no-repeat;  
background-position:left center;  
background-attachment:fixed">...
```

```
<p style="padding:20px; float:left">
```

Erster Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.
Zweiter Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.

...

```
</p>...
```

Erster Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.
Zweiter Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.
Dritter Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.

Erster Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.
Zweiter Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.
Dritter Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.
Vierter Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.
Fünfter Satz; Hintergrundlogo bleibt stehen.

- Listenformatierung: *list-style* (*-type*, *-position*, *-image*)
 - Listentyp für geordnete Listen:
decimal, *lower-roman*, *upper-roman*, *lower-alpha*, *upper-alpha*

```
<ol style="list-style-type:lower-roman">  
  <li>erster Punkt</li>  
  <li>zweiter Punkt</li>  
</ol>
```

i. erster Punkt
ii. zweiter Punkt

- Listentyp für ungeordnete Listen:
disc, *circle*, *square*

```
<ul style="list-style-type:disc">  
  ...  
</ul>
```

```
<ul style="list-style-type:circle">  
  ...  
</ul>
```

```
<ul style="list-style-type:square">  
  ...  
</ul>
```

◆ erster Punkt
◆ zweiter Punkt

◇ erster Punkt
◇ zweiter Punkt

■ erster Punkt
■ zweiter Punkt

- kein Aufzählungszeichen: *list-style-type:none*

- Listenformatierung: *list-style* (-type, -position, -image)
 - Grafik als Aufzählungszeichen: *list-style-image*

```
<ul style="list-style-image:url(bullet_kugel.png)">  
  <li>erster Punkt</li>  
  <li>zweiter Punkt</li>  
</ul>
```

● erster Punkt
● zweiter Punkt

- Einrückungsverhalten: *list-style-position*: **inside** | **outside**

```
<ol style="list-style-position:inside">  
  <li>erster Punkt <br />  
    zweite Zeile</li>  
  <li>zweiter Punkt <br />  
    zweite Zeile</li>  
</ol>
```

1. erster Punkt
 zweite Zeile
2. zweiter Punkt
 zweite Zeile

```
<ol style="list-style-position:outside">  
  <li>erster Punkt <br />  
    zweite Zeile</li>  
  <li>zweiter Punkt <br />  
    zweite Zeile</li>  
</ol>
```

1. erster Punkt
 zweite Zeile
2. zweiter Punkt
 zweite Zeile

- bisher behandelte CSS-Attribute können auch auf Tabellenelemente angewendet werden
(Textformat., Ausrichtung, Absatzkontrolle, Abstand, Rahmen, Hintergrund)
- noch benötigt
 - Festlegung Spaltenbreite unabhängig vom Inhalt
 - Zellenabstände / Zusammenfassung von Zellrahmen
- Spaltenbreite
 - normalerweise durch Inhalt bestimmt; Angabe von *width* ignoriert, wenn Inhalt mehr Platz beansprucht
 - mittels **table-layout:fixed** erhält *width* Vorrang

```
<table style="table-layout:fixed; width:100%">  
  <tr>  
    <td style="width:30px">Breite unabhängig von Riesenwörter</td>  
    <td style="width:25%">Diese Spalte nimmt ¼ der Breite ein</td>  
    <td>Spalte ohne definierte Breite; erhält den verbliebenen Platz</td>  
  </tr>  
</table>
```

Breite unabhängig von Riesenwörter	Diese Spalte nimmt ¼ der Breite ein	Spalte ohne definierte Breite; erhält den verbliebenen Platz
------------------------------------	-------------------------------------	--

- Zusammenfassung von Rahmen: *border-collapse:collapse* | *separate*

```
<!-- head Style-Definition -->
  td {border:thin solid; padding:5px}

<table style="border-collapse:separate">
  <tr>
    <td>1. Spalte mit separatem Rahmen</td>
    <td>2. Spalte mit separatem Rahmen</td>
  </tr>
</table>
```

1. Spalte mit separatem Rahmen	2. Spalte mit separatem Rahmen
--------------------------------	--------------------------------

```
<!-- head Style-Definition -->
  td {border:thin solid; padding:5px}

<table style="border-collapse:collapse">
  <tr>
    <td>1. Spalte, gemeinsamer Rahmen</td>
    <td>2. Spalte, gemeinsamer Rahmen</td>
  </tr>
</table>
```

1. Spalte, gemeinsamer Rahmen	2. Spalte, gemeinsamer Rahmen
-------------------------------	-------------------------------

- Abstand zwischen Zellrahmen: *border-spacing*

```
<table style="border-spacing:20px;  
            border:thin solid">  
  <tr>  
    <td>Die Zellrahmen haben</td>  
    <td>einen Abstand von 20 Pixeln</td>  
  </tr>  
</table>
```

Die Zellrahmen haben

einen Abstand von 20 Pixeln

- Achtung: Internet Explorer (einschließlich Version 7) kennt diese CSS-Angabe nicht! Hierfür Attribut *cellspacing* im *table*-Element verwenden:
<table cellspacing="20px">...</table>

- Standardvorgaben der Positionierung von Elementinhalten können mit CSS überschrieben werden
 - Standard
 - Inhalte werden von links nach rechts und von oben nach unten auf Seite angeordnet
 - Block-Elemente beginnen auf neuer Zeile und erzeugen einen Absatz (maximale horizontale Ausdehnung)
- Umfließen von Elementen: *float*: left | right | none

```
<h1 style="float:left; width:3em;  
margin:0 0.2em 0.2em 0">panta rhei</h1>
```

<p>

Mit Hilfe der CSS-Angabe **<code>float</code>** können alle Elemente links oder rechts ausgerichtet und von den folgenden Inhalten umflossen werden. Dieses wird häufig für Bilder verwendet.

</p>

**panta
rhei**

Mit Hilfe der CSS-Angabe *float* können alle Elemente links oder rechts ausgerichtet und von den folgenden Inhalten umflossen werden. Dieses wird häufig für Bilder verwendet.

- soll nachfolgendes Element ein vorangegangenes nicht mehr umfließen, sondern unterhalb fortsetzen: *clear*: left | right | both

- Breite von Elementen festlegen: *width*

```
<p style="width:50px; border:thin solid; float:left;  
margin:0; color:blue">
```

Ein breitenbegrenzter Absatz.

```
</p>
```

```
<p style="width:150px; border:thin solid; float:left;  
margin:0">
```

Wieso ragt der Inhalt des vorangegangenen Absatzes hier hinein?

```
</p>
```

Ein breitenbegrenzter Absatz.	Wieso ragt der Inhalt des vorangegangenen Absatzes hier hinein?
-------------------------------	---

- Festlegen, was mit zu großem Inhalt geschieht: *overflow*
visible | *hidden* | *scroll* | *auto*

style="...; overflow:scroll"

Ein breitenbegrenzter Absatz.	Wieso ragt der Inhalt des vorangegangenen Absatzes hier hinein?
-------------------------------	---

style="...; overflow:hidden"

Ein breitenbegrenzter Absatz.	Wieso ragt der Inhalt des vorangegangenen Absatzes hier hinein?
-------------------------------	---

- Höhe von Elementen festlegen: *height*

```
<p style="height:3em; width:6em; overflow:auto;  
border:thin solid; margin:0; color:blue">
```

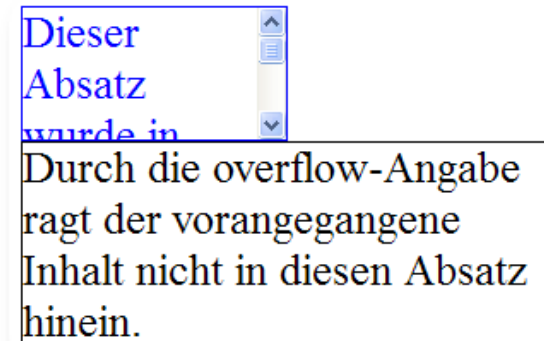
Dieser Absatz wurde in Höhe und Breite begrenzt.

```
</p>
```

```
<p style="border:thin solid; margin:0">
```

Durch die overflow-Angabe ragt der vorangegangene Inhalt nicht in diesen Absatz hinein.

```
</p>
```



- neben der genauen Höhe / Breite lassen sich auch minimale und maximale Höhen / Breiten angeben:

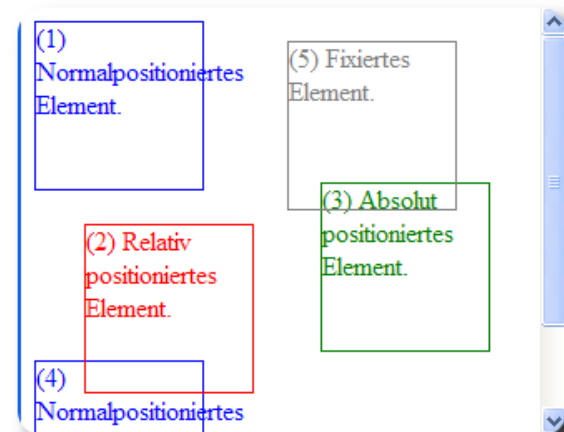
min-height, max-height, min-width, max-width

- aber: der Internet Explorer bis Version 6 interpretiert diese Angaben noch nicht

- Elementposition festlegen: *position*: **static** | **relative** | **absolute** | **fixed**
 - Elementinhalte können relativ zu ihrer Normalposition (*relative*), absolut auf der Webseite (*absolute*) oder an einem bestimmten Ort des Browserfensters (*fixed* – verändert Position beim Bildlauf („Scrollen“) des Fensterinhaltes nicht) positioniert werden; *static* entspricht dem Normalfall
 - die (relative) Position kann mittels *top*, *left*, *bottom*, *right* angegeben werden

```
<!-- head-css -->
p {height:100px; width:50px; border:thin solid; margin:0;}

<p style="color:blue">(1) Normalpositioniertes
Element.</p>
<p style="position:relative; top:20px; left:30px; color:red">
(2) Relativ positioniertes Element.</p>
<p style="position:absolute; bottom:50px; right:30px;
color:green">
(3) Absolut positioniertes Element.</p>
<p style="color:blue">(4) Normalpositioniertes
Element.</p>
<p style="position:fixed; top:20px; right:50px; color:gray">
(5) Fixiertes Element.</p>
```



- Anzeigeart: *display*: **block** | **inline** | **none**
 - kann ein Inline-Elemente in ein Block-Element (*block*) bzw. ein Block-Element in ein Inline-Element (*inline*) verwandeln
 - mit *none* wird das Element nicht dargestellt und auch kein Platz frei gehalten

```
<h1 style="display:inline">Die Überschrift</h1>
```

```
<p style="display:inline">
```

verhält sich wie ein Inline-Element
(wie auch dieser Absatz).

```
</p>
```

```
<p style="display:none">
```

Dieser Absatz wird nicht angezeigt.

```
</p>
```

```
<p>
```

Eine Hervorhebung wird

`<em style="display:block">plötzlich` als
Block dargestellt.

```
</p>
```

Die Überschrift verhält sich
wie ein Inline-Element (wie auch dieser
Absatz).

Eine Hervorhebung wird
plötzlich
als Block dargestellt.

- SelfHTML (Dokumentation, die beste die es gibt :-))
 - <http://de.selfhtml.org/>
- CSS Validation Service
 - <http://jigsaw.w3.org/css-validator/>
- CSS Sandkasten
 - <http://cssdesk.com/>
- Neue HTML5 / CSS3 Features
 - <http://leaverou.me/ft2010/>
 - <http://slides.html5rocks.com/#semantics-markup-title>

← Aktuelle Browser benötigt !!