

Digitale Medien

Übung

Heute

- Pfadangaben
- CSS
- Frames

Pfadangaben sind relevant für Bilder, Verweise, Medienobjekte...

per URL:

Protokoll : / lokalerNetzwerkname / Hostname : Port / Pfad

`http://www.mimuc.de/`

`http://Arbeitsgruppe/www.mimuc.de:8080`

`file:///C:/Documents%20and%20Settings/userX/document.pdf`

oder rechnerinterner Adressierung:

(Pfadangabe /) Dateiname

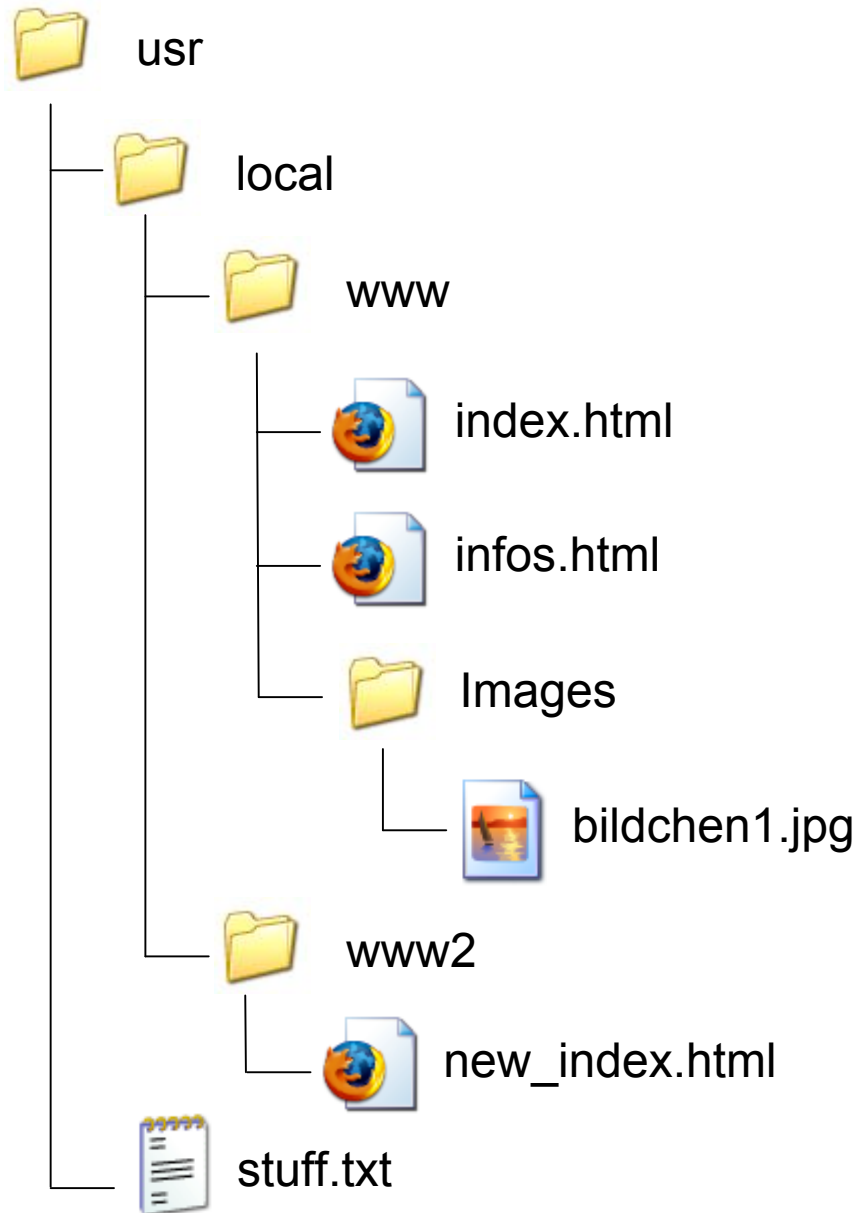
`index2.html`

`./images/bild1.gif`

`../../../../www/server/page1/media/short_movie.mov`

`/usr/local/webpage/html/index.html`

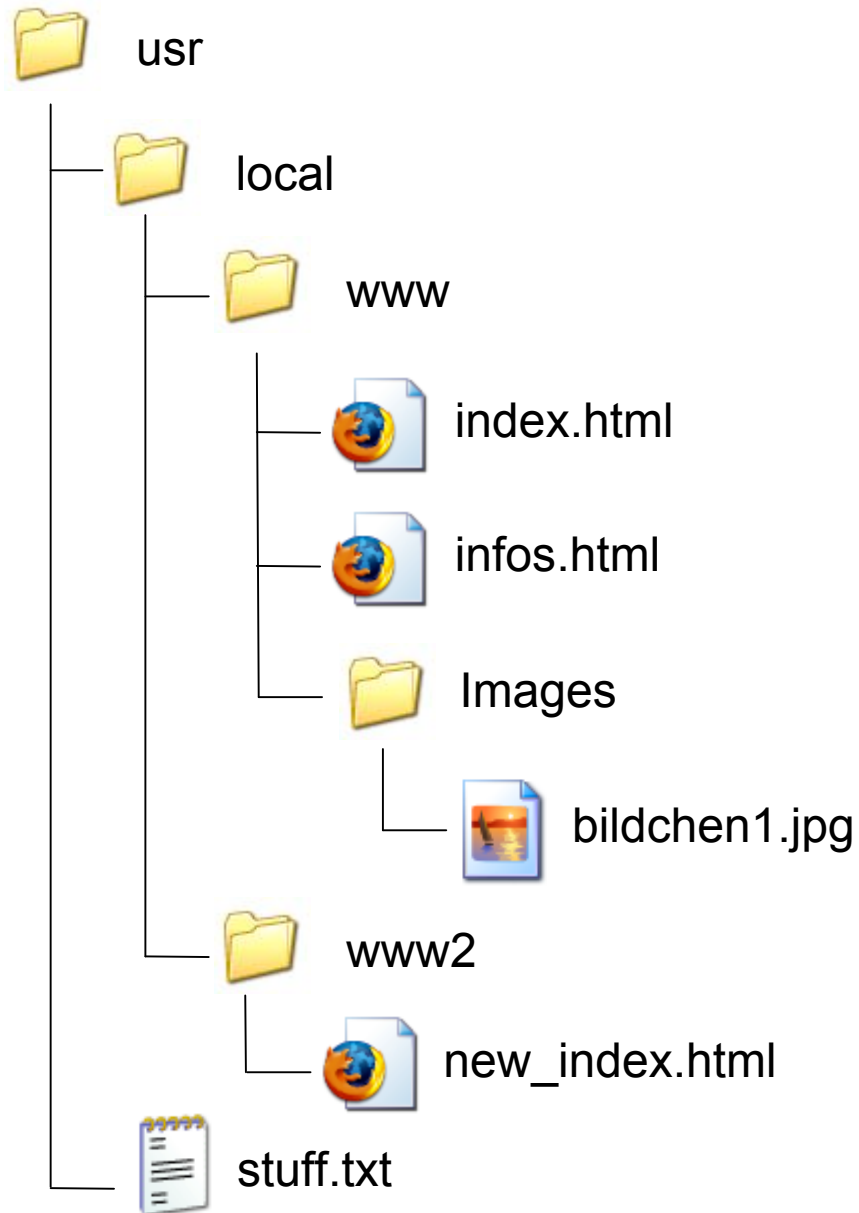
Pfadangaben



Aufgaben:

- Absoluter Pfad zu index.html
- Absoluter Pfad zu stuff.txt
- Relativer Pfad von index.html zu bildchen1.jpg
- Relativer Pfad von infos.html zu new_index.html
- Relativer Pfad von new_index.html zu stuff.txt

Pfadangaben



Aufgaben:

- Absoluter Pfad zu index.html
`/usr/local/www/index.html`
- Absoluter Pfad zu stuff.txt
`/usr/stuff.txt`
- Relativer Pfad von index.html zu bildchen1.jpg
`./Images/bildchen1.jpg`
- Relativer Pfad von infos.html zu new_index.html
`../www2/new_index.html`
- Relativer Pfad von new_index.html zu stuff.txt
`../../stuff.txt`

Cascading Style Sheets

CSS

HTML 4 beschreibt nur den logischen Aufbau eines Dokuments.
Die Gestaltung läuft über eine eigene, angegliederte Stilsprache.

```
<body bgcolor=„#FF00CC“ text=„#0014F1“ link=„#FF1100“>
  <p bgcolor=„#001100“ align=„left“>
    <font face=„Helvetica“ color=„#00FF00“>
      Texttexttext
    </font>
  </p>
  <p bgcolor=„#0000FF“ align=„right“>
    <font face=„Comic Sans MS“ color=„#999900“>
      Text zwo
    </font>
  </p>
  <p bgcolor=„#001100“ align=„left“>
    <font face=„Helvetica“ color=„#00FF00“>
      Texttexttext
    </font>
  </p>
</body>
```

- Zentrale Formatierung von HTML-Elementen
- Angabe von Klassen
- Trennung von Inhalt und Darstellung

```
<head>
<style type="text/css">
  body { background-color:#FF00CC; color:#0014F1 }
  a { color:#FF1100 }
  .text1 { background-color:#001100; text-align:left;
          font-family:'Helvetica'; color:#00FF00 }
  .text2 { background-color:#0000FF; text-align:right;
          font-family:'Comic Sans MS'; color:#999900 }
</style>
</head>

<body>
  <p class="text1">Texttexttext</p>
  <p class="text2">Text Zwo</p>
  <p class="text1">Texttexttext Zwo</p>
</body>
```

Zentrale Formate

CSS

```
<style type="text/css">
```

```
Element 1, Element 2, ... { Angabe 1 ; Angabe 2 ; ... }
```

```
* { Angabe 1 ; Angabe 2 ; ... }
```

```
Element 1 Unterelement 1 { Angabe 1 ; Angabe 2 ; ... }
```

```
</style>
```

Beispiele:

```
h1, h2, p { color:#FF00FF }
```

Text in Überschriften h1 und h2 und Paragraphen wird lila

```
* { text-align:right }
```

Alle HTML-Elemente werden rechtsbündig ausgerichtet

```
h1 { font-size:300% }
```

```
h1 i { font-size:50% }
```

h1 Überschriften werden dreimal so groß dargestellt.

Kursive Bereiche in h1 Überschriften werden halb so groß dargestellt.


```
<style type="text/css">
  (Element | *).Klassenname { Angabe 1 ; Angabe 2 ; ... }
  .Klassenname.Klassenname { Angabe 1 ; Angabe 2 ; ... }
  #ID-Name { Angabe 1 ; Angabe 2 ; ... }
</style>
```

...

```
< Element class=„Klassenname“ > ...
< Element id=„ID-Name“ > ...
```

Beispiele:

```
h1.dick { font-weight:900 }
```

h1 Überschriften der Klasse „dick“ werden extrafett dargestellt.

```
.mehrplatz { letter-spacing:2cm }
```

HTML-Elemente der Klasse „mehrplatz“ erhalten zwei Zentimeter Abstand

```
.dick.mehrplatz {color:#0000FF }
```

```
<h1 class=„dick mehrplatz“>Dick blau Platz</h1>
```

h1 Überschriften, die die Klassen „dick“ und „mehrplatz“ benutzen werden zusätzlich blau angezeigt.

```
< Element style=„Angabe 1; Angabe 2; ...“ > ...
```

```
<div style=„Angabe 1; Angabe 2; ...“>
```

```
...
```

```
</div>
```

```
<span style=„Angabe 1; Angabe 2; ...“>
```

```
...
```

```
</span>
```

Beispiele:

```
<p style=„color:#FFFFFF; background-color:#000000“>  
  Wei&szlig;er Text auf schwarzem Grund!</p>
```

```
<div style=„background-color:#000000“>  
  <h1>Ein Bereich mit schwarzem Hintergrund</h1>  
  <p>und mehreren enthaltenen Elementen</p>  
</div>
```

CSS-Elemente: [Text](#)

font-family **Schriftart**

```
font-family: 'Times New Roman', Arial, serif
```

font-style **Schriftstil**

```
font-style: italic
```

 (normal, italic, oblique)

font-size **Schriftgröße**

```
font-size: 300%  
font-size: 3cm  
font-size: xx-small
```

 (x(x)-small, medium, large, x(x)-large)

font-weight **Schriftdicke**

```
font-weight: 900  
font-weight: bold
```

 (Werte von 100 - 900)
(lighter, normal, bold, bolder)

CSS-Elemente: [Farben](#)

background-color **Hintergrundfarbe**

```
body { background-color:#000000 }
```

color **Textfarbe**

```
<a style=„color:#0000FF“ href=„google.com“>blau!</a>  
<p style=„color:#00FF00“>Gr&uuml;ner Text!</p>
```

CSS-Elemente: [Ausrichtung](#) und [Abstand](#)

`text-align` horizontale Ausrichtung

`text-align:left` (left, center, right, justify)

`vertical-align` vertikale Ausrichtung

`vertical-align:top` (top, middle, bottom, sub, super)

`margin` Außenrand um ein Element

`margin-top`

`margin-left` `margin-right`

`margin-bottom`

```
<p style=„margin-left:50px“>Mit linkem Rand!</p>
```

`width` Breite (ähnlich wie Attribut)

`height` Höhe (ähnlich wie Attribut)

CSS

Überschrift

Überschrift, weißer Text,
mittig ausgerichtet,
kursiv gesetzt und fett

Ein Paragraph mit
etwas Text. Die
Auswahl von Vor-
der- und Hinter-
grundfarbe ist
nicht sehr glücklich

Bereich mit Textparagraph
Bereich: Blauer Hintergrund,
200 Pixel breit, links ausgerichtet
Text: 200% Größe

Hintergrund: rote Farbe

...

```
<style type="text/css"> body { background-color:#FF0000 }  
</style>  
</head>
```

```
<body>
```

```
  <h1 style="color:#FFFFFF; text-align:center; font-style:italic; font-weight:bold">  
    &Uuml;berschrift</h1>
```

```
  <div style="background-color:#0000FF; width:200px">
```

```
    <p style="font-size:200%; text-align:left">Ein Paragraph mit etwas Text.  
      Die Auswahl von Vorder- und Hintergrundfarbe ist nicht sehr  
      gl&uuml;cklich.
```

```
    </p>
```

```
  </div>
```

```
</body>
```

...

Frames

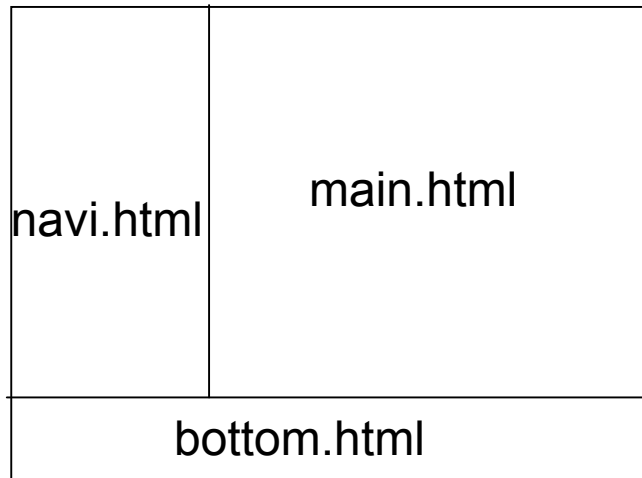
HTML

frames.html:

```
...
</head>

<frameset rows=„400, 150“>
  <frameset cols=„20%, 80%“>
    <frame src=„navi.html“ name=„navi“>
    <frame src=„main.html“ name=„main“>
  </frameset>
  <frame src=„bottom.html“ name=„bottom“>
</frameset>

</html>
```

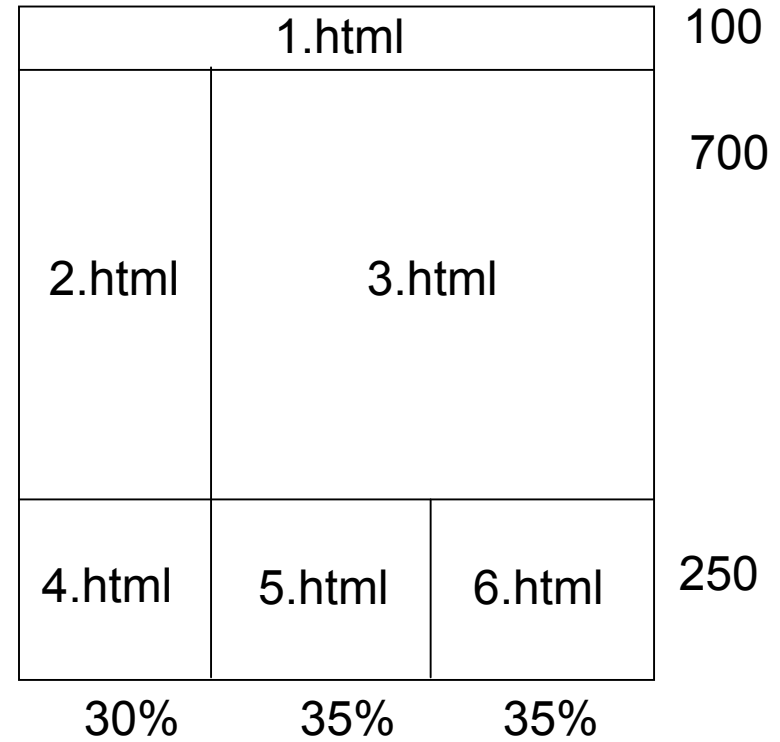
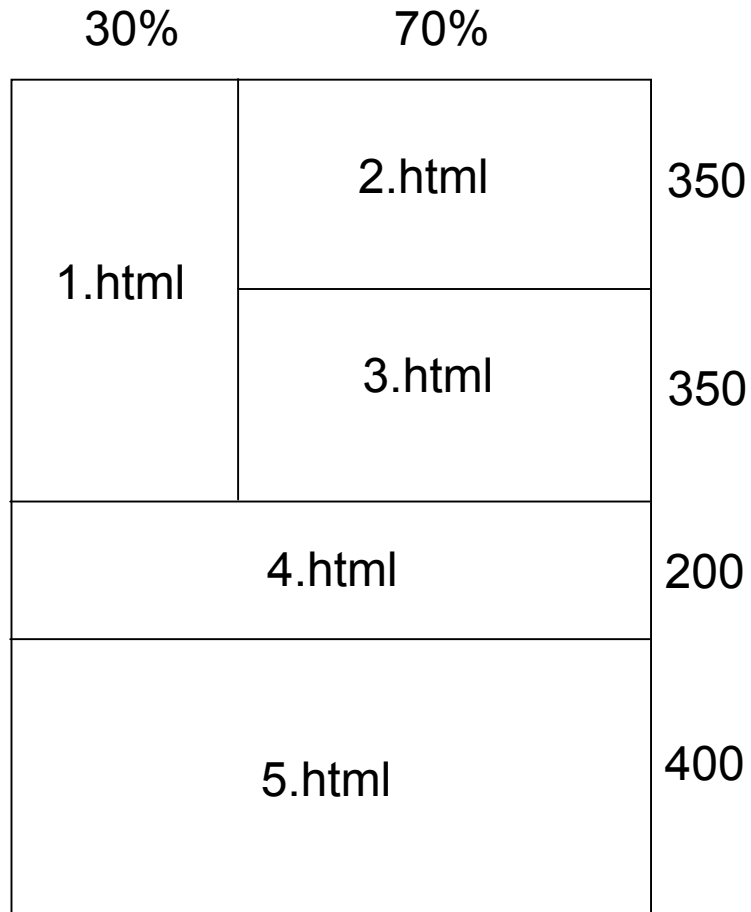


navi.html:

```
...
<a href=„infos.html“ target=„main“>Informationen</a>
<a href=„bilder.html“ target=„main“>Bilder</a>
...
```


Frames

HTML



Frames

HTML

```
<frameset rows="700, 200, 400">
  <frameset cols="30%, 70%">
    <frame src="1.html" name="1">
    <frameset rows="350, 350">
      <frame src="2.html" name="2">
      <frame src="3.html" name="3">
    </frameset>
  </frameset>
  <frame src="4.html" name="4">
  <frame src="5.html" name="5">
</frameset>
```

Frames

HTML

```
<frameset rows="100, 700, 250">
  <frame src="1.html" name="1">
  <frameset cols="30%, 70%">
    <frame src="2.html" name="2">
    <frame src="3.html" name="3">
  </frameset>
  <frameset cols="30%, 35%, 35%">
    <frame src="4.html" name="4">
    <frame src="5.html" name="5">
    <frame src="6.html" name="6">
  </frameset>
</frameset>
```