



Zum Nachlesen ...



DE.HTML.NET



HTML-Tutorial

http://de.html.net/tutorials/html/



CSS-Tutorial

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

SELFHTML



HTML-Referenz

http://de.selfhtml.org/html/index.htm

CSS-Referenz

http://de.selfhtml.org/css/index.htm

w3schools.com



HTML-Tutorial und Referenz (Englisch)

http://www.w3schools.com/html/default.asp

CSS-Tutorial und Referenz (Englisch)

http://www.w3schools.com/css/default.asp

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

3

Some early ideas



Interaction domain



Medieval times

The Web owes its origins in **medieval times** with the development of a rich system of cross references. The basic document model for the Web was set: things in the page such as the text and graphics, and cross references to other works. These early hypertext links were able to able to target documents to a fine level thanks to conventions for numbering lines or verses.

1940

Vannevar Bush in the 1940's, in his article As we may think, describes his vision for a computer aided hypertext system he named the memex.

1963

Douglas Engelbart, who founded the Augmentation Research Center at the Stanford Research Institute (SRI) in 1963, is widely creditied with helping to develop the computer mouse, hypertext, groupware and many other seminal technologies. He now directs the Bootstrap Institute, which is dedicated to the development of collective IQ in networked communities.

1967

Ted Nelson has spent his life promoting a global hypertext system called Xanadu. He coined the term hypertext, and is well known for his books: Literary Machines and Dream Machines, which describe hypermedia such as the film at the Czechoslovakian Pavilion at Expo `67.

1987

Bill Atkinson best known for MacPaint gave the world its first popular hypertext system HyperCard. released in 1987, HyperCard made it easy for anyone to create graphical hypertext applications. It features bitmapped graphics, form fields, scripting and fast full text search.

1989

Tim Berners-Lee and Robert Caillau both worked at CERN. In 1989 they collaborated on ideas for a linked information system that would be accessible across the wide range of different computer systems in use at CERN. Tim realized that something simpler was needed that would cope with dumb terminals through high end graphical X Window workstations. HTML was conceived as a very simple solution, and matched with a very simple network protocol HTTP.

1991

CERN launched the Web in 1991 along with a mailing list called www-talk. Other people thinking along the same lines soon joined and helped to grow the web by setting up Web sites and implementing browsers, especially the X Window Mosaic browser (Marc Andreesen). It was later ported to PCs and Macs and became a run-away sucess story. The Web grew exponentially.

According to: http://www.w3.org/MarkUp/historical

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Hypertext Markup Language



- HTML ist eine textbasierte
 Auszeichnungssprache zur
 Strukturierung von Inhalten wie Texten,
 Bildern und Hyperlinks in Dokumenten.
- HTML-Dokumente sind die Grundlage des World Wide Web und werden üblicherweise von sogenannten Webbrowsern dargestellt.
- Neben den Inhalten einer Webseite enthält HTML zusätzliche Angaben in Form von Metainformationen, die z. B. über die im Text verwendete Sprache oder den Autor Auskunft geben oder den Inhalt des Textes zusammenfassen.



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

5

Grundlagen der HTML Syntax



- Dem Text wird durch Auszeichnungen (englisch markup) von Textteilen eine Struktur verliehen.
- Die Auszeichnung erfolgt durch **Elemente**.
- Die meisten dieser HTML-Elemente werden durch ein Tag-Paar markiert, das heißt durch einen Starttag und einen Endtag.
 - Bestimmte Elemente müssen nicht explizit notiert werden. Bei einigen Elementen darf das Endtag fehlen (z. B.
 - Zudem spielt bei Element- und Attributnamen Groß- und Kleinschreibung keine Rolle (z. B. , ,).

Elementkennzeichnung in HTML mittels Inhalt umschließenden Tags.

```
<tag attr1="value1" attr2="value2" ... attrn="">
    Content
    ...
</tag>
```

Elementkennzeichnung in HTML ohne Inhalt.

<tag attr1="value1" attr2="value2" ... attrn=""/>

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem

Grundlagen der HTML Syntax Beispiele:



Elementkennzeichnung in HTML mittels Inhalt umschließenden Tags.

```
<tag>
Content
...
</tag>
```

Beispiel: Paragraph-Tag p

Dies ist ein Beispiel
 für einen Absatz.

Elementkennzeichnung in HTML ohne Inhalt.

```
<tag attr1="value1"/>
```

Beispiel: Image-Tag img zum Einbinden von Bildern in HTML-Seiten

```
<img src="http://ex.org/pic.png"/>
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 7

HTML bedeutet beschreibende Textauszeichnung (I)



- Es geht in HTML um beschreibende (englisch descriptive), nicht um darstellungsorientierte (englisch presentational) Textauszeichnung
- HTML-Elemente sind keine Angaben zur Präsentation, die dem Webbrowser mitteilen, wie er den Text visuell zu formatieren hat.
- Vielmehr sind Elemente eine strukturierende Auszeichnung, mit der sich Textbereichen eine Bedeutung zuordnen lässt,
 - z. B. <h1>...</h1> für eine Überschrift,
 - ... für einen Textabsatz und
 - ... für betonten Text.



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

HTML bedeutet beschreibende Textauszeichnung (II)



Wie diese Bedeutung letztlich dem Benutzer vermittelt wird (im Falle einer Überschrift z. B. durch vergrößerte, fette Schrift), ist dem Webbrowser überlassen und hängt von der Ausgabe-Umgebung ab.

<!DOCTYPE html>
<html>
<hr/>
<hr/>
<head>
<titite- sample </titite>
<head>
<titite- sample </titite>
<head>
>body>
>Voluptatem accusantium totam rem aperiam.
<|body>

**TIML*

**TIM

Denn obwohl HTML-Dokumente in der Regel auf Computerbildschirmen dargestellt werden, können sie auch auf **anderen Medien** ausgegeben werden, etwa auf Papier oder mittels Sprachausgabe.

CSS-Formatvorlagen eignen sich dazu, um auf die **Präsentation** eines HTML-Dokuments in verschiedenen Medien Einfluss zu nehmen.

 Daher sollten Elemente und Attribute zur Präsentation wie ..., ... vermieden werden, da sie sich auf die Darstellung nicht auf die Strukturierung des Inhalts beziehen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke
Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

HTMLParsen und Rendern



Parsen

- Einlesen des Quelltextes
- Verarbeiten der Informationen



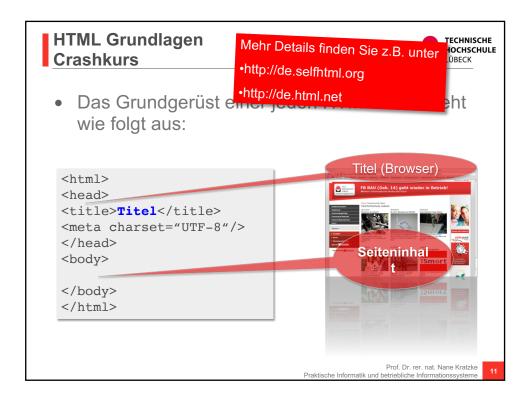
Rendern

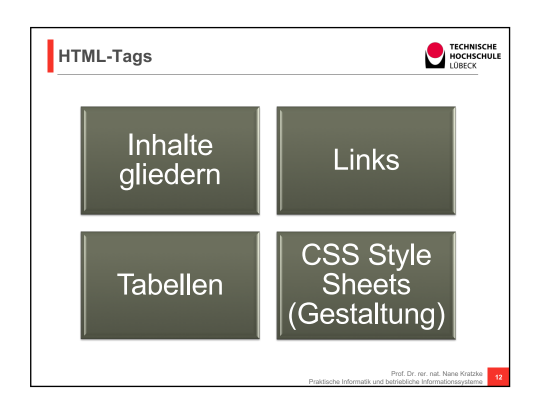
 Aufbereiten für ein Ausgabemedium

Die Sprache HTML beschreibt, wie der Browser (oder ein anderes Programm, wie z.B. ein Text-Editor) die Auszeichnungen des Textes zu "verstehen" hat, nicht, wie er sie dann in der Darstellung umsetzt. So besagt <h1> zwar, dass eine Überschrift folgt, nicht aber, in welcher Schriftgröße oder Schriftschnitt diese darzustellen ist – hier haben sich nur gewisse übliche Standardeinstellungen eingebürgert, die aber nicht Teil der HTML-Spezifikation sind.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Handout zur Unit HTML und CSS





Überschriften und Absätze



- Text kann durch Überschriften und Abschnitte inhaltlich strukturiert werden
- Überschriften (**Headings**) haben die Wertigkeiten 1 (höchste) bis 6 (niedrigste)
 - <h1></h1>
 - <h2></h2>
 - ...
 - <h6></h6>
- Der Text selber wird in Abschnitte (Paragraphen) eingeteilt.
 - •
- Innerhalb von Abschnitten existieren noch Zeilenumbrüche.
 -





Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke aktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

13

Listen und Aufzählungen



- Aufzählungen können in folgender Form auftreten:
 - Nummerierte Aufzählungen
 - Unnummerierte Aufzählungen
 - Definitionslisten



• Nummerierte Aufzählung

>A
 >B
 C

1. A 2. B 3. C

• Unnummerierte Aufzählung

 A
 C

• A
• B
• C

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Listen und Aufzählungen Definitionslisten



Definitionslisten

 Definitionslisten sind für Glossare gedacht. Glossare bestehen aus einer Liste von Einträgen. Die Einträge eines Glossars bestehen aus einem zu definierenden Ausdruck (z.B. ein Fachbegriff) und der zugehörigen Definition.



- <dl></dl> Kennzeichnet eine Definitionsliste
- <dt></dt> Kennzeichnet einen zu definierenden Ausdruck
- <dd></dd> Kennzeichnet eine Definition eines Ausdrucks



<dl>
<dt>AWS</dt>
<dd>Amazon Web Services</dd>
<dd>Amazon Web Services</dd>
<dt>EC2</dt>
<dd>Elastic Compute Cloud</dd>
<dt>RDS</dt>
<dd>Amazon Web Service</dd>
</dl>

AWS
Amazon Web Services

EC2
Elastic Compute Cloud

RDS
Relational Database
Service

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

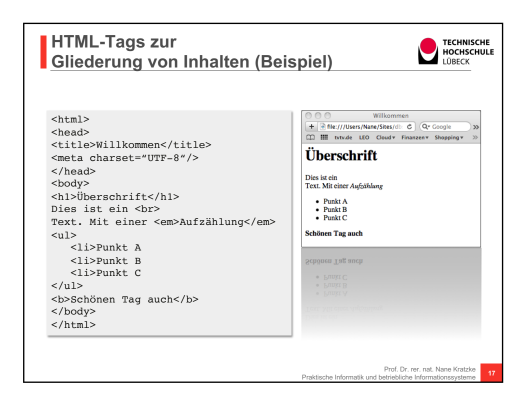
15

Die gebräuchlichsten HTML-Tags zur Gliederung von Inhalten

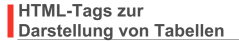


Tags	Bedeutung	
<h1></h1> ,, <h6></h6>	Kennzeichnung von Überschriften	
	Kennzeichnung eines Paragraphen (Abschnitt).	
	Zeilenumbruch	
	Emphasize - Betonen	
	Starke Betonung	
	Bold – Fettschrift (eigentlich presentational !!!)	
<i></i>	italic- Kursivschrift (eigentlich presentational !!!)	
<pre> </pre>	Nummerierte Aufzählung der in getagten Inhalte	
 	Unnummerierte Aufzählung.	

raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme









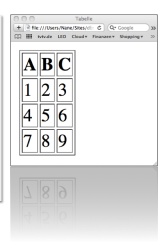
Tag	Bedeutung
	Start und Ende einer Tabelle
	Start und Ende einer Tabellenzeile
	Start und Ende einer Tabellenelements welches in einer Tabellenkopfzeile steht (table header)
	Start und Ende eines Tabellenelements (table data)

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

HTML-Tags zur Darstellung von Tabellen (Beispiel)



- <html>
- <head>
- <title>Tabelle</title>
- <meta charset="UTF-8"/>
- </head>
- <body>
- - AB
 - 123
 - 456
 - 78
- </body>
- </html>



HTML Tags zur Einbettung von Bildern



- Bilder werden mit dem Image-Tag in HTML-Dokumenten gekennzeichnet
- Die folgenden Attribute existieren
 - src URL der Bildquelle
 - width Breite für die Darstellung des Bildes
 - height Höhe für die Darstellung des Bildes
 - alt Alternativ-Text falls das Bild nicht dargestellt/geladen werden kann
 - border Dicke des Bilderrahmens
 - hspace horizontaler Abstand zum Text
 - vspace vertikaler Abstand zum Text
 - align Positionierung zum umlaufenden Text



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke aktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 2.

HTML Tags zur Einbettung von Bildern



<img
 src="http://ex.org/tree.png"
 width=15%
/>Dies ist nur ein
Beispieltext.

<img
 src="http://ex.org/tree.png"
 width=25%
 align=right
/>Dies ist nur ein
Beispieltext.

<img
 src="http://ex.org/tree.png"
 width=25%
 align=left
/>Dies ist nur ein
Beispieltext.



Dies ist nur ein Beispieltext.

Dies ist nur ein Beispieltext.





Dies ist nur ein Beispieltext.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk aktische Informatik und betriebliche Informationssystem

What is new in HTML 5?



How Did HTML5 Get Started?

HTML5 is a cooperation between the World Wide Web Consortium (W3C) and the Web Hypertext Application Technology Working Group (WHATWG).

WHATWG was working with web forms and applications, and W3C was working with XHTML 2.0. In 2006, they decided to cooperate and create a new version of HTML.

Some rules for HTML5 were established:

- New features should be based on HTML, CSS, DOM, and JavaScript
- Reduce the need for external plugins (like Flash)
 Better error handling
 More markup to replace scripting
 HTML5 should be device independent

- . The development process should be visible to the public

http://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

What is new in HTML 5?



HTML5 - New Features

Some of the most interesting new features in HTML5:

- The <canvas> element for 2D drawing
- The <video> and <audio> elements for media playback
- Support for local storage
- New content-specific elements, like <article>, <footer>, <header>, <nav>, <section>
- . New form controls, like calendar, date, time, email, url, search

Browser Support for HTML5

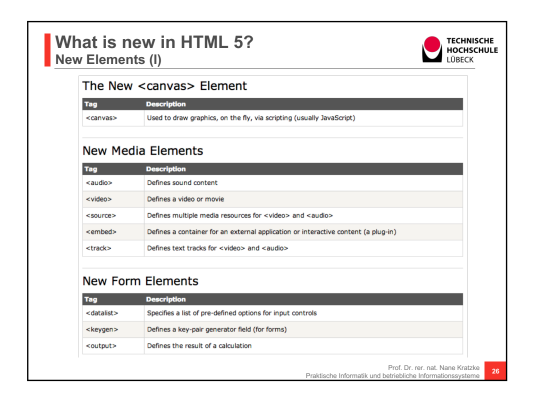
 $\operatorname{HTML5}$ is not yet an official standard, and no browsers have full $\operatorname{HTML5}$ support.

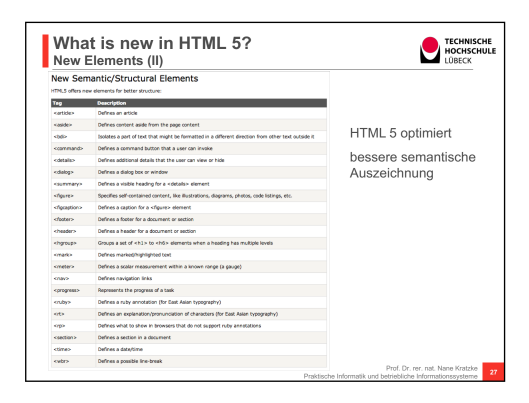
But all major browsers (Safari, Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer) continue to add new HTML5 features to their latest versions.

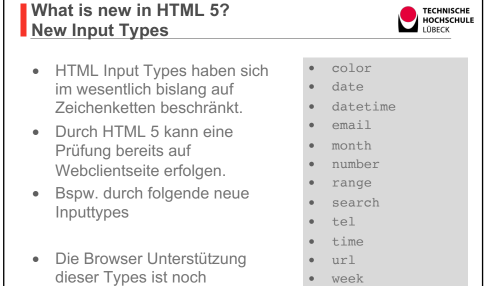
http://www.w3schools.com/html/html5 intro.asp

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke



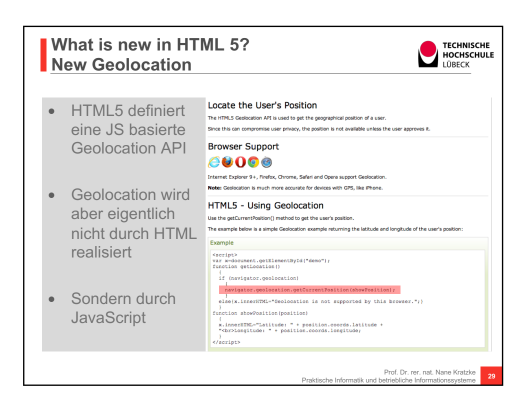


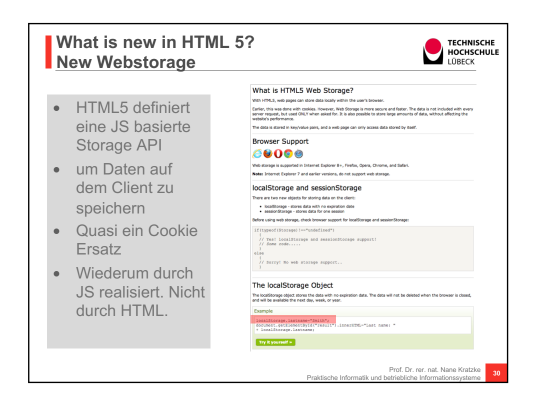


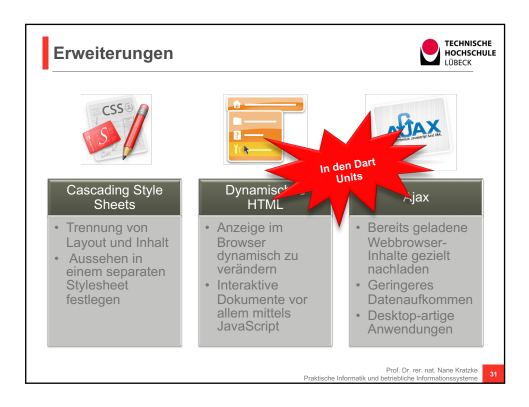


"optimierbar"

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke







Cascading Style Sheets



Cascading Style Sheets

- HTML wurde um Elemente erweitert, die sich mit der Gestaltung des Dokuments befassen
- Diese Elemente widersprechen der Idee der Systemunabhängigkeit
- Rückbesinnung auf die Trennung von Inhalt (Struktur) und Layout durch Cascading Style Sheets
- So soll das Aussehen des Dokuments in einer separaten Datei, dem sogenannten Stylesheet, festgelegt werden.
- Heutzutage ist die CSS-Unterstützung der Browser ausreichend, um damit eine anspruchsvolle Gestaltung zu realisieren.

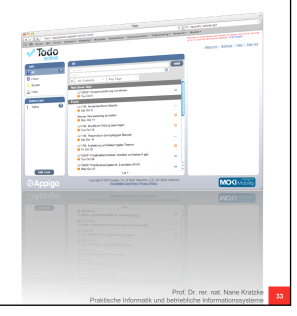


Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

CSS Style Sheets



- Layouts
- Navigation
- Farbgebung
- Schriftarten
- Abstände
- Ausrichtungen
- Tabellengestaltung
- Positionierung von Elementen



CSS Struktur und Syntax

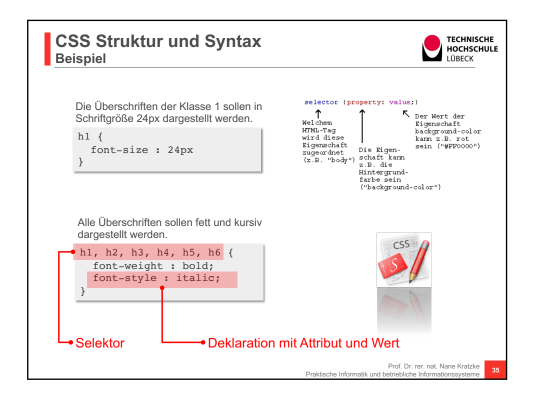


- Stylesheet Dateien haben (üblicherweise) die Endung .css und sind einfache Textdateien
- CSS Regeln beginnen mit einem Selektor für HTML Elemente
 - In geschweiften Klammern folgen dann **Deklarationen**
 - Eine Deklaration bezeichnet ein Attribut und dessen Wert
 - Mehrere Deklarationen werden durch Semikolon von einander getrennt
- Sollen Deklarationen für mehrere HTML Elemente gleichzeitig gelten, so kann dies in durch Angabe mehrerer Selektoren in einer Regel dargestellt werden.





Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke







Es gibt drei Möglichkeiten, wie Sie CSS in einem HTML-Dokument verwenden können. Diese Methoden werden alle nachfolgend beschrieben. Es wird empfohlen sich auf die letzte der drei Möglichkeiten konzentrieren.

Inline

- Definition an den Elementen
- Keine Trennung von description und presentation

In-Document

- Definition im Header
- Trennung von description und presentation innerhalb einer Seite

Extern

- Definition an zentraler Stelle
- Trennung von description und presentation über alle Seiten

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

CSS im HTML Dokument anwenden Methode 1: Inline



Eine Möglichkeit CSS in HTML zu verwenden, ist das Attribut **style**. Dies kann an jedem HTML-Tag angegeben werden, um die Darstellung des Elements zu beeinflussen.

```
<html>
<head>
<title>Example</title>
</head>

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



Hierbei wird aber **description** und **presentation** miteinander vermischt. Daher wird von dieser Form grundsätzlich abgeraten.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke e Informatik und betriebliche Informationssysteme 37

CSS im HTML Dokument anwenden Methode 2: In-Document



Ein weiterer Weg ist, die CSS-Codes über den HTML-Tag <style>einzubinden. Üblicherweise werden Stylesheets bereits im Header angegeben.

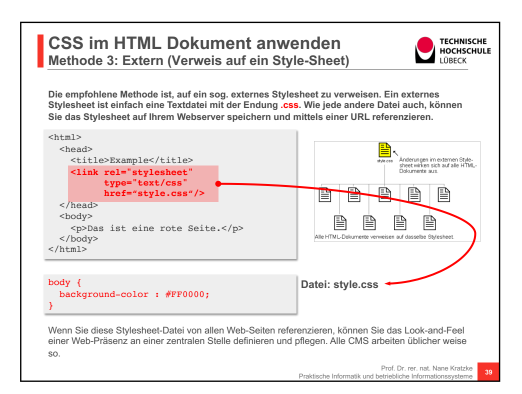
```
<html>
<head>
<title>Example</title>
<style type="text/css">
body { background-color : #FF0000; }
</style>
</head>

<body>
Das ist eine rote Seite.
</body>
</html>
```



Hierbei müssen Sie pro Seite einen Stylesheet pflegen. Dies kann sehr aufwändig werden. Daher wird auch von dieser Form abgeraten.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke aktische Informatik und betriebliche Informationssysteme







- Regeln werden auf Elemente (HTML-Tags) angewendet
- Die Anwendung einer Regel kann eingeschränkt werden:
 - Eine Regel nur auf ein bestimmtes Element anwenden mittels des id Attributs eines HTML-Tags
 - Eine Regel nur auf eine Gruppe von Elementen mittels des class Attributs eines HTML-Tags anwenden.



Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

CSS

Gruppieren von Elementen mittels Klassen (I)



Nehmen wir an, wir haben zwei Listen mit Links zu verschiedenen Traubensorten, die zur Herstellung von Weiß- oder Rotwein genommen werden. Der HTML-Code sieht wie folgt aus:

```
Trauben für Weißwein:
                                                 Trauben für Weißwein:
<l
 <a href="ri.htm">Riesling</a>
                                                   • Riesling
 <a href="ch.htm">Chardonnay</a>
                                                  • Chardonnay
 <a href="pb.htm">Pinot Blanc</a>
                                                  • Pinot Blanc
                                               Trauben für Rotwein:
Trauben für Rotwein:
                                                 • Cabernet Sauvignon
• Merlot
 <a href="cs.htm">Cabernet Sauvignon</a>
                                                • Pinot Noir
 <a href="me.htm">Merlot</a>
 <a href="pn.htm">Pinot Noir</a>
```

Wir wollen aber, dass die Weißweinlinks gelb und die Rotweinlinks rot werden und die restlichen Links auf der Seite blau bleiben.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

4

CSS

Gruppieren von Elementen mittels Klassen (II)



Um dies zu erreichen, teilen wir die Links in zwei Kategorien. Dies wird gemacht, indem man jedem Link mit dem Attribut **class** eine Klasse zuweist.

Dadurch wird es möglich CSS Regeln nur auf Elementklassen (und nicht auf alle Elemente) anzuwenden.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke



```
color: blue;
a.weisswein {
 color: #FFBB00;
a.rotwein {
  color: #800000;
```

ul>
Cabernet Sauvignon
Merlot
Pinot Noir
 Riesling ChardonnayPinot Blanc Trauben für Rotwein: Cabernet Sauvignon Merlot Pinot Noir Diesem Link ist keine Klasse zugewiesen - er ist immer noch blau.

Man kann von Elementen einer bestimmten Klasse classname mit Hilfe von .classname im Stylesheet deren klassenspezifischen Eigenschaften festlegen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

TECHNISCHE HOCHSCHULE



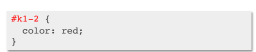
Identifikation eines bestimmten Elementes (id)



Zusätzlich zu der Gruppierung der Elemente ist es möglich einzelne Elemente anzusprechen. Dazu braucht man das Attribut id. Ansonsten funktioniert das Verfahren analog zu class.

Das besondere an dem Attribut id ist, dass es kein weiteres Element im selben Dokument geben kann, welches die selbe id trägt. Jede id muss einzigartig

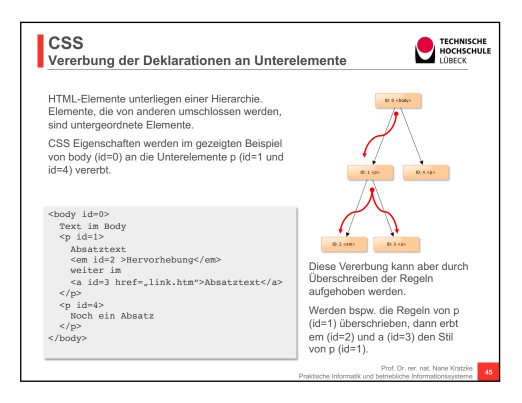
```
<h1 id="k1">Kapitel 1</h1>...
<h2 id="k1-1">Kapitel 1.1</h2>...
<h2 id="k1-2">Kapitel 1.2</h2>...
<h1 id="k2">Kapitel 2</h1>...
<h2 id="k2-1">Kapitel 2.1</h2>...
<h3 id="k2-1-2">Kapitel 2.1.2</h3>...
```

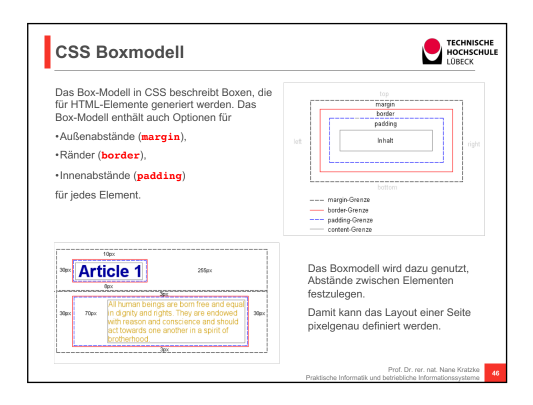


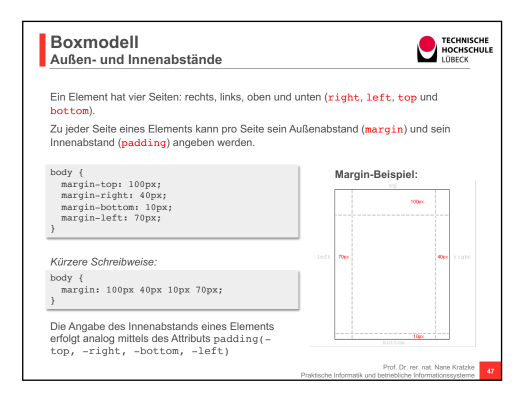
Man kann von Elementen mit einem Identifier idname mit Hilfe von #classname im Stylesheet deren individuellen Eigenschaften festlegen.

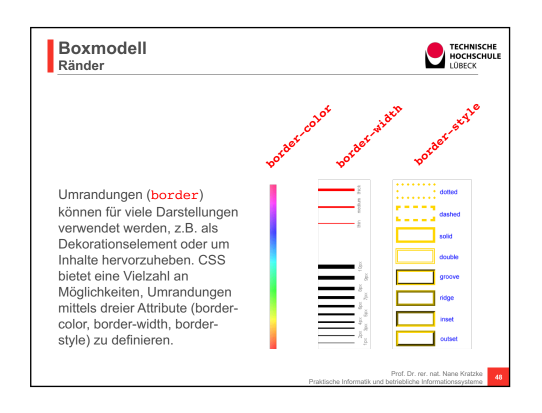


Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

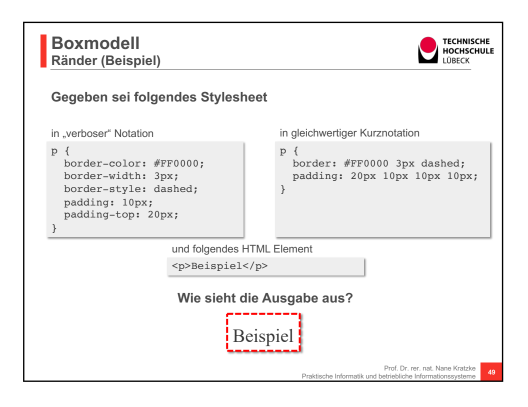


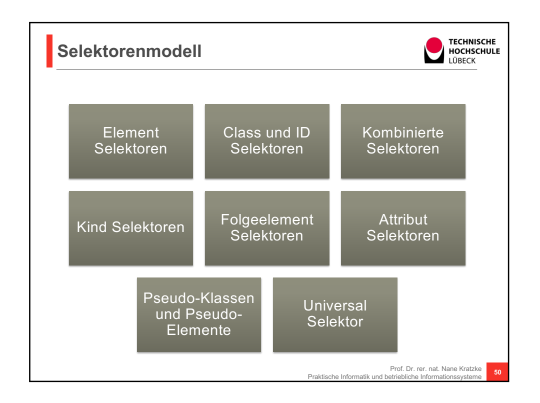


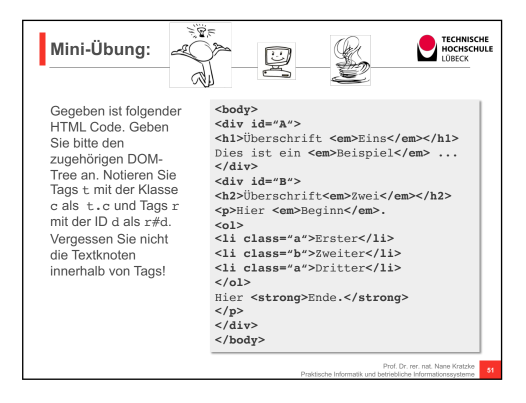


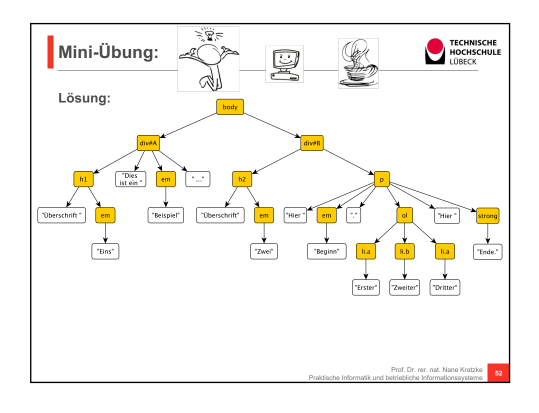


Handout zur Unit HTML und CSS









Element Selektoren



Die einfachste Möglichkeit, einem HTML-Dokument Stile zuzuordnen, besteht in der Zuweisung an ein bestimmtes HTML-Tag.

```
p { color: black; }
```

Weist allen HTML-Elementen die Farbe schwarz zu.

Zuweisungen an mehrere Elemente können über eine Regel erfolgen, wenn die Elemente durch Komma separiert werden.

```
p, h1, h2 { color: red; }
```

Hier wird allen <h1> und <h2> Elementen die Textfarbe rot zugewiesen.

Hinweis: Die Kommaseparierung gilt übrigens für beliebig komplex formulierte Selektoren.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

5

DIV und SPAN



Eine besondere Bedeutung in HTML haben die Tags <div> und . <div> ist dabei ein sogenanntes Blockelement (wie z.B. auch <h1>,) und kann einen oder mehrere Inhaltsblöcke semantisch zusammenfassen. Mittels lassen sich hingegen Bereiche in Inhaltsblöcken semantisch auszeichnen (wie z.B. auch oder).

```
<div>
<hl>Dies ist ein Beispiel</hl>
Lorem Ipsum ...
<span>Dies ist ein Beispiel</span>
Lorem Ipsum ...

</div>
```

```
span {
  background-color: red;
  color: white;
  border-radius: 10px;
  padding-left: 10px;
  padding-right: 10px;
}
div {
  background-color: grey;
}
```



Sie können unter diesem Link, das Beispiel im Detail nachvollziehen.

http://www.nkode.io/assets/webtech/examples/CSS/divspan/divspan.html

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

Class und ID Selektoren



Elementselektoren beziehen sich immer auf alle Elemente. Wenn man nur einem bestimmten oder nur einigen Elementen einen Stil zuweisen will, nutzt man HTML-seitig Klassen (class Attribut) und IDs (id Attribut).

In Selektoren kann man eine Klasse category wie folgt ansprechen.

```
.category { properties }
```

In Selektoren kann man eine ID identifier wie folgt ansprechen.

```
#identifier { properties }
```

Elemente tag und Klassen/ID Selektoren können auch kombiniert eingesetzt werden.

```
tag.category { properties }
tag#identifier { properties }
```

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke aktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

5

Beispiel: Class Selektoren



Wir greifen das Beispiel von gerade wieder auf und wollen zwei Klassen (correct und suspect) von markierten Zeichenketten definieren.

```
<div>
<hl>Dies ist ein Beispiel</hl>
Lorem Ipsum ...
<span class="suspect">dies ist ein beispiel</span> Lorem Ipsum ...
<span class="correct">Dies ist ein Beispiel</span> Lorem Ipsum ...

</div>
```

```
span {
  color: white;
  border-radius: 10px;
  padding-left: 10px;
  padding-right: 10px;
}

span.suspect {
  background-color: red;
}
.correct {
  background-color: green;
}
```



Sie können unter diesem Link, das Beispiel im Detail nachvollziehen.

http://www.nkode.io/assets/webtech/examples/CSS/classes/classes.html

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

Kombinierte Selektoren



Mittels kombinierten Selektoren ist es möglich, Stile nur auf Bereiche eines Dokuments anzuwenden. Z.B. könnten betonte Wörter in Überschriften der ersten Ebene anders dargestellt werden, als in normalen Texten.

Man kann dies im Selektor wie folgt ausdrücken. Soll ein Stil nur auf ein Kindelement subtag unterhalb eines Hauptelements maintag angewendet werden, so schreibt man dies wie folgt.

```
maintag subtag { properties }
```

Dabei sind auch längere Tag "Kaskaden" möglich:

```
maintag subtag subsubtag ... sub_n_tag { properties }
```

Hinweis: maintag und subtag können wiederum mit Klassen, IDs oder den noch folgenden Möglichkeiten näher eingegrenzt werden. Das subtag muss auch nicht direkt unterhalb des maintags stehen. Es können dazwischen noch beliebig viele andere Element Ebenen im DOM-Tree liegen. Muss das subtag direkt unterhalb der maintag Ebene liegen, muss mit Kind Selektoren (siehe dort) gearbeitet werden.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

57

Beispiel: Kombinierte Selektoren



Z.B. könnten betonte Wörter in Überschriften der ersten Ebene anders dargestellt werden, als in normalen Texten.

```
<h1>Dies ist ein <em>Beispiel</em></h1>Lorem Ipsum ...</m><m>dies ist ein beispiel</em>
Lorem Ipsum ...
```

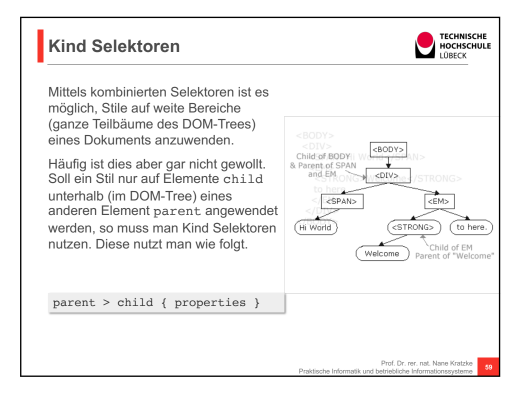
```
em {
  color: blue;
  font-weight: bold;
}
h1 em {
  color: white;
  background-color: grey;
  border-radius: 10px;
  padding-left: 10px;
  padding-right: 10px;
  font-weight: normal;
}
```

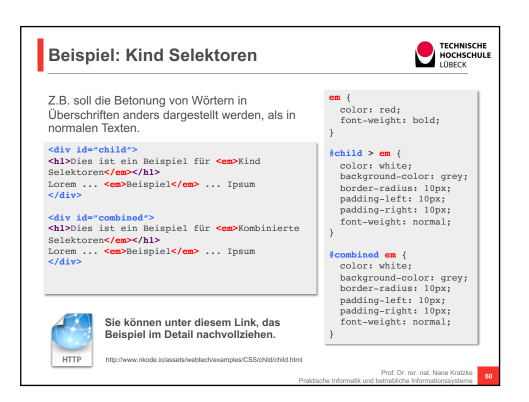


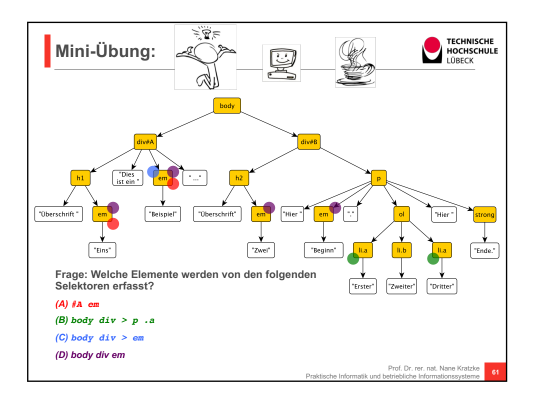
Sie können unter diesem Link, das Beispiel im Detail nachvollziehen.

http://www.nkode.io/assets/webtech/examples/CSS/combined/combined.html

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke







Folgeelement Selektoren (+, ~)



Ein Folgeelement Selektor markiert ein Element follower, das unmittelbar auf ein anderes Element element folgt und mit diesem denselben Elternteil parent hat.

Dies wird wie folgt als Selektor notiert:

```
[parent > ] element + follower { properties }
```

Sollen hingegen nicht nur das unmittelbar folgende Element follower, sondern alle Elemente followers des Typs follower unter demselben Elternteil angesprochen werden, so notiert man dies wie folgt:

```
[parent > ] element ~ followers { properties }
```

Hinweis: In den Selektorregeln kann der Zusatz [parent >] weggelassen werden. Daher sind diese in den Optionalklammern angegeben.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

Beispiel: Folgeelement Selektoren



Hier ein Beispiel zur Unterscheidung von direkten (+) und allgemeinen (~) Folgeelement Selektoren.

```
<div id="direkt">
<h3>Selektor (tag + subtag)</h3>
<span>L</span>orem ipsum ...
<span>L</span>orem ipsum ...
<span>L</span>orem ipsum ...
</div>

<div id="allgemein">
<h3>Selektor (tag ~ subtag)</h3>
<span>L</span>orem ipsum ...
</div>
```



Sie können unter diesem Link, das Beispiel im Detail nachvollziehen.

http://www.nkode.io/assets/webtech/examples/CSS/follow/follow.html

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

color: white;

#direkt h3 + p > span {

font-size: 45px;

font-weight: bold;
padding-left: 10px;

margin-right: 5px;

font-size: 45px;
font-weight: bold;

padding-left: 10px;

margin-right: 5px;
background-color: black;

padding-right: 10px;

padding-right: 10px;

background-color: black:

#allgemein h3 \sim p > span {

float: left;

color: white:

float: left;

}

und betriebliche Informationssysteme

63

Attribut Selektoren



Elemente lassen sich auch aufgrund Ihrer Attribute mittels Selektoren selektieren. Für ein Element tag kann dann eine Attributbedingung attrcond angegeben und wie folgt in einem Selektor notiert werden:

```
tag[attrcond] { properties }
```

Die folgenden Möglichkeiten für Attributbedingungen werden dabei unterstützt:

- Prüfen, ob Attribut gesetzt ist.
- Prüfen, ob Attribut einen definierten Wert hat.
- Prüfen, ob Attribut ein spezielles Wort als Bestandteil des Werts hat.
- Prüfen, ob der Wert des Attributs mit einer definierten Zeichenkette beginnt.
- Prüfen, ob der Wert des Attributs mit einer definierten Zeichenkette endet.
- Prüfen, ob der Wert des Attributs eine definierte Zeichenkette beinhaltet.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

Attribut Selektoren (Übersicht)



Bedingung	Beispiel	Erläuterung
[att]	div[id]	Markiert ein Element, wenn es das genannte Attribut setzt. Beispiel: Alle mit Identifiern versehene div Elemente.
[att = val]	<pre>input[type = "submit"]</pre>	Selektiert Elemente, deren Attribut att den Wert val hat. Beispiel: Alle inputs, die ein type Attribut mit dem Wert "submit" haben (also alle Submit Buttons).
[att -= text]	<pre>div[vorname ~= "Max"]</pre>	Selektiert Elemente, deren Attribut att die Zeichenkette "text" als alleinstehendes Wort beinhaltet. Beispiel: Alle divs, die ein Vornamen Attribut mit dem Wert "Max" haben (also bspw. alle Personenbeschreibungen mit dem Vornamen Max).
[att ^= text]	<pre>a[href ^= "http://"]</pre>	Selektiert Elemente, deren Attribut att mit der Zeichenkette "text" beginnen. Beispiel: Alle Verweise, die mit "http://" beginnen (also externe Verweise sind).
[att \$= text]	<pre>img[src \$= ".png"]</pre>	Selektiert Elemente, deren Attribut att auf die Zeichenkette "text" enden. Beispiel: Alle Bilder, die auf die Endung ".png" enden (also PNG Grafiken sind).
[att *= text]	<pre>a[href *= "localhost"]</pre>	Selektiert Elemente, deren Attribut att die Zeichenkette "text" enthalten. Beispiel: Alle Verweise die localhost enthalten (also auf den lokalen Rechner verweisen).

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

65

Pseudo-Klassen und Pseudo-Element Selektoren



Eine besondere Form der Selektoren sind Pseudo-Klassen und Pseudo-Elemente. Dabei handelt es sich um Selektoren, die nicht als HTML-Elemente existieren, sondern im Rahmen des DOM-Tree-Building gebildet werden.

Definitionen für Pseudo-Klassen und –Elemente beginnen mit einem Doppelpunkt:. Pseudo-Klassen und –Elemente können mit den bereits genannten Selektorbestandteilen kombiniert werden. Sie folgen auf die Attributselektorbestandteile und werden so notiert:

```
tag:pseudo { properties }

tag[att]:pseudo { properties }

tag.class[att]:pseudo { properties }

tag#id[att]:pseudo { properties }
```

Nachfolgend ist eine Auswahl existierender Pseudo-Klassen und –Elemente aufgeführt.

 $\textbf{Hinweis:} \ \textbf{Eine vollständige Aufstellung inkl. Erläuterung finden Sie bspw. hier: http://www.w3schools.com/cssref/css_selectors.asp$

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Pseudo-Klassen (Übersicht/Auswahl)



Pseudo	Beispiel	Erläuterung
:link, :visited, :active, :hover	a:visited	Markiert ein Element, wenn es ein Link, besuchter Link, aktiver Link oder Maus über dem Link befindlicher Link ist. Beispiel: Ein bereits besuchter Link
:first-child, :last-child	<pre>div.content > p:first-child</pre>	Selektiert Elemente, die erstes oder letztes Element des Elternelements im DOM-Tree sind. Beispiel: Selektiert den ersten Paragraphen in einem div Container mit der Klasse content.
<pre>:nth-child(), :nth-last-child()</pre>	tr:nth-child(odd)	Selektiert Elemente, die n.te Elemente (von vorne/hinten) des Elternelements im DOM-Tree sind. Beispiel: Selektiert alle Tabellenzeilen die eine ungerade Zeilennummer haben
:empty	div:empty	Selektiert leere Elemente, also Elemente die keine Kinder (inkl. Textknoten) haben. Beispiel: Alle leeren div Container
<pre>:enabled, :disabled, :checked</pre>	textarea:disabled	Selektiert Elemente, die aktiviert, deaktiviert oder selektiert sind. Beispiel: Alle deaktivierten mehrzeiligen Texteingabebereiche.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme 67

Pseudo-Elemente (Übersicht/Auswahl)



Pseudo	Beispiel	Erläuterung
:first-line	p:first-line	Markiert die erste Zeile des Textknotens eines Element als Pseudoelement (da es nicht als eigenständiges Element im DOM- Tree existiert) Beispiel: Die erste Zeile eines Paragraphen.
:first-letter	p:first-letter	Markiert den ersten Buchstaben des Textknotens eines Element als Pseudoelement (da es nicht als eigenständiges Element im DOM-Tree existiert) Beispiel: Der erste Buchstabe eines Paragraphen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und hetriebliche Informationssystem

Universalselektor



Der Universalselektor markiert ein beliebiges Element. Er wird durch einen Asterisk (*) markiert.

Die Anweisung body * p { color: black; }

setzt bspw. die Schriftfarbe auf Schwarz für Absätze, die zwischen sich und dem body Element mindestens ein weiteres Hierarchieelement haben.

Die Anweisung body > * > p { color: black; }

setzt bspw. die Schriftfarbe auf Schwarz für Absätze, die zwischen sich und dem body Element genau ein weiteres Hierarchieelement haben.

Hinweis: Der Universal Selektor eignet sich gut, um schnell alle browserspezifischen Stilvorgaben abzuschalten (CSS reset). Z.B.: setzt die CSS Regel alle Innen- und Außenabstände auf null.

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

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke raktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

69

Mini-Übung:









Gegeben sei folgende HTML Datei. Entwickeln Sie bitte ein Stylesheet, dass die rechte Darstellung vornimmt.

<div class="rounded">
 Lorem ipsum ...
 <div></div>



Sie können unter diesem Link, das Beispiel im Detail nachvollziehen.

http://www.nkode.io/assets/webtech/examples/CSS/pseudo/pseudo.html

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

Rangfolge von CSS Regeln



Da es verschiedene Möglichkeiten gibt, Stilanweisungen zu definieren, können unterschiedliche Definitionen mit widersprüchlichen Anweisungen für ein Element auftreten.

In diesem Fall muss geregelt werden, wie das Element letztlich formatiert wird. CSS sieht hierzu ein Wichtungssystem vor, das die Spezifizität von Regeln berücksichtigt. Je spezifischer eine Regel, desto eher setzt sie sich durch.

Dies soll folgendes Beispiel deutlich machen:

Alle vier Regeln sind auf das p Tag anwendbar. Alle vier setzen das Attribut color. Nur welche der vier Regeln kommt zum Zug? Was wird ausgeben?

```
<body>

Welche Farbe?

</body>
```

```
p { color: blue; }
.c1 { color: red; };
.c2 { color: purple; };
#me { color: green; };
```

Welche Farbe? Welche Farbe?

Welche Farbe? Welche Farbe?



Sie können unter diesem Link, das Beispiel im Detail nachvollziehen.

http://www.nkode.io/assets/webtech/examples/CSS/specificity/specificity.html

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke Praktische Informatik und betriebliche Informationssysteme

71

Spezifizität von CSS Selektoren Vereinfachte Berechnung



Die Wertigkeit von CSS Selektoren bestimmt sich anhand ihrer Spezifizität. Je spezifischer ein CSS Selektor ist, desto eher setzt er sich durch. Die Spezifizität ergibt sich (vereinfachte Berechnung) aus der

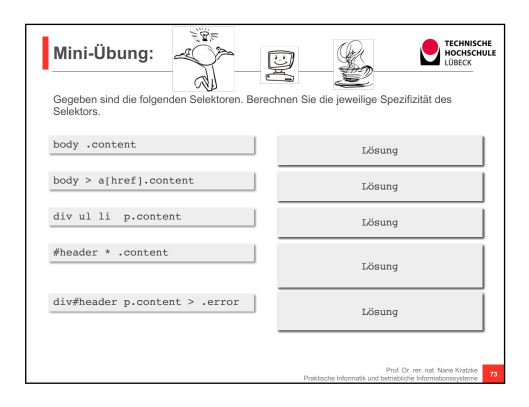
- Anzahl von ID Selektoren x 100 plus
- Anzahl von Klassen/Pseudoklassen/Attribut Selektoren x 10 plus
- · Anzahl von Element/Pseudoelement Selektoren x 1.

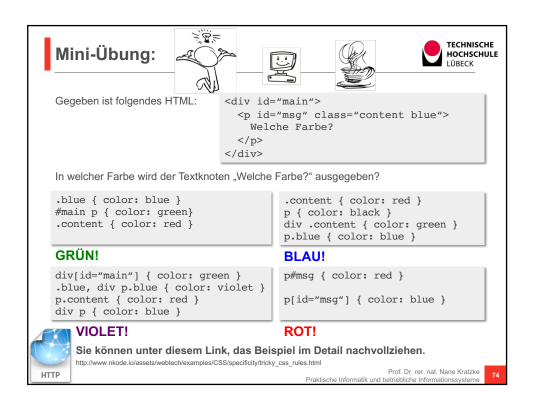
Der Universalselektor wird nicht berücksichtigt, da er keine Erhöhung der Spezifizität bedeutet.

Existiert ein Element im DOM-Tree für das ein Property anhand mehr als einer Regel gesetzt werden kann, so wird die Regel mit der höheren Spezifizität herangezogen.

Existieren mehrere Regeln mit gleicher Spezifizität, so wird die letzte notierte Regel im Stylesheet herangezogen.

Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzk Praktische Informatik und betriebliche Informationssystem





Weitere Möglichkeiten mittels CSS die Ausgabe zu definieren



Positionierung von HTML Elementen

- Schwimmend (float)
- Absolute und relative Positionierung
- Z-Ebenen Positionierung (Überlagerungen)

Textformatierungen

- Auswahl der Zeichensätze
- Einrückungen
- Ausrichtung
- Unter-/Über-/Durchstreichungen
- Buchstabenabstände
- Groß- und Kleinschreibungen
- Farben und Hintergründe

Ein sehr knappes und verständliches Online Tutorial, welches die dargestellten Inhalte abdeckt und vertieft finden Sie hier:



CSS-Tutorial

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





Prof. Dr. rer. nat. Nane Kratzke

Zusammenfassung





Hypertext

- Historische Betrachtungen von HTML
- Auszeichnungssprachen (markups)
- Descriptive (HTML) vs. Presentational (CSS)

HTML

- Syntax
- Inhalte gliedern mittels Überschriften, Absätzen und Aufzählungen
- Dokumente miteinander verknüpfen (verlinken)
- Tabellen mittels HTML definieren

CSS

- Syntax, Struktur sowie Einbindung von CSS
- Klassen und Identifier
- Vererbung von Stilen an Unterelemente
- Boxmodell
- Selektorenmodell



