Web-Engineering

HTML

Inhaltsverzeichnis

- Grundstruktur
- Formatierung
- HTML Formulare
- HTML5

HTML

- HyperText Markup Language (HTML)
 - eine (von vielen) Anwendung von SGML
 - Auszeichnungssprache (markup language)
 - markiert und zeichnet Bestandteile eines Dokuments au
 - Web-Browser setzen Auszeichnung in visuelle Darstellur
 - Verweise auf andere Dokumente (hypertext)
 - Verknüpfungen (Hyper Links) zu anderen Dokumenten
 - Verweise auf Stellen im selben Dokument
 - Text-Dateien (kein Binärformat)



Tim Berners-Lee
Quelle: Wikimedia, Enrique Dans

Entwicklungsgeschichte

- Standardisierungsgremium W3C (http://www.w3.org)
 - Standardisierungsprozess langsamer als Browser
 - inkompatible Erweiterungen der Hersteller

Version	Datum	Features		
2.0	Nov 95	RFC 1866		
3.2	Mai 96	Tabellen, Datei-Upload, physische Formatierung		
4.0	Jan 98	Frames, CSS, Skript		
4.01	Dez 99	minimale Korrekturen zu HTML 4.0		
XHTML				
1.0	Jan 00	Recommendation		
1.1	Nov 10	Recommend. 2nd Ed.		
HTML				
5	Mai 11	Working Draft		

Aktuelle HTML-Standards

- Aktueller Standard: HTML 4.01 (von 1997)
- sauberes Konzept für HTML
- etliche Tags und Attribute sind "deprecated" (missbilligt)
- verschiedene Varianten für den Übergang (strict, transitional und frameset)
 - XHTML 1.1 (von 2001) definiert HTML konform zu XML
 - XHMTL 2.0 wurde nie fertiggestellt (eingestampft)
 - Zukunft: HTML5 (fertig 2022)
- ist "work in progress"
- viele Erweiterungen im Bereich Multimedia

Grundstruktur

Eine erste HTML-Seite

```
Deklaration des Dokumententyps – Hier HTML5
<!DOCTYPE html>
                                                      Wurzelelement und Sprachfestlegung
<html lang="de">
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type"</pre>
                                                              Zeichensatz und MIME-Typ
           content="text/html; charset=UTF-8">
                                                             Titel für das Browserfenster
    <title>Meine erste Seite</title>
  </head>
  <body>
    Ein Absatz
                                    Inhalt der Seite
  </body>
</html>
```

Dokumententypen

- ► HTML 4.01
- strict strenge Variante von HTML 4.01, die viele alte Zöpfe abschneidet

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

▶ loose (transitional) – erlaubt die Verwendung von abgeschafften (deprecated) Tags und soll den Übergang von HTML 3 zu 4 erleichtern

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

▶ frameset – wie loose aber noch mit Unterstützung für Frames

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">
```

- ► HTML5
- Nur noch eine einzige, einfache doctype-Deklaration
 ⟨!D 0 CTYPF htm ▷

Zeichenkodierung (encoding)

- Zeichenkodierung legt fest, als welche Bytefolge ein Zeichen abgelegt wird
 - Unterschiedliche Zeichenkodierungen sind im Einsatz, z.B.
 - Codepage 850 Ä entspricht 8E
 - ► ISO-8859-1 Ä entspricht C4
 - ► Unicode (UCS2) Ä entspricht 00 C4
 - ▶ UTF-8 Ä entspricht C3 84
 - Zeichenkodierung ist eine Eigenschaft der Datei und wird im Header dokumentiert

Zeichensatz (Font)

Ein Zeichensatz (Font) definiert das Aussehen eines Zeichens

► Helvetica Neue ÄÖÜabc123

► Times New Roman ÄÖÜabc123

► Palatino ÄÖÜabc123

Comic Sans ÄÖÜabc123

In HTML können über CSS verschiedene Fonts innerhalb eines Dokuments genutzt werden

Regeln für HTML-Dokumente

- Formatierung des Dokumentes ist irrelevant
- Leerzeichen, Tabulator und Zeilenvorschub sind nur Trenner
- Einrückung dient nur Lesbarkeit, wird vom Browser ignoriert
- Absätze müssen durch spezielle Tags gekennzeichnet werden
 - Kommentare analog zum XML
 <!-- Ein Kom m entar -->
 - Bestimmte Sonderzeichen müssen kodiert werden
- < als & lt;
- > als >
- & als & am p;
- " als & quot;

HTML-Entitäten

- ► HTML-Dokumente in ASCII-Codierung (7-Bit) können auch Sonderzeichen enthalten
 - ► & aum l; und & Aum l; für ä und Ä
 - ► & oum l; und & 0 um l; für ö und Ö
 - ► & uum l; und & Uum l; für ü und Ü
 - ► & szlig; für ß
 - ...

Tags in HTML

- Tags markieren Abschnitte im Text
 - Name in spitzen Klammern, z.B. <h2>
 - Schließendes Tag wird durch / gekennzeichnet, z. B. </h2>
 - ► Gleicher Name für öffnendes und schließendes Tag
 - <h2>Überschrift</h2>
 - ► Tags können verschachtelt werden <h2>Überschrift mit Text</h2>

Leere Tags

- Es gibt Tags ohne Inhalt (leere Elemente), z.B.

- Damit HTML eine Baumstruktur behält, muss es zu jedem öffnenden ein schließendes Tag geben
 - Tag kann sich selber schließen, z.B.

 - ▶ Tag als leeres Element schreiben, z.B.

>

Attribute in HTML

- Öffnende Tags können Attribute enthalten
 - Paar aus einem Namen und einen Wert
 - Wert wird in Anführungszeichen geschrieben (XHTML) <h2 id="level2">Überschrift</h2>
 - Universalattribute sind bei jedem Tag möglich
 - id eindeutige ID für das Element (für Skripte)
 - class Name der CSS-Klasse im Stylesheet
 - style eingebettete Style Sheet Attribute
 - title Erläuterung zum Element
 - lang, dir Sprache und Laufrichtung des Textes

Formatierung

Strukturierung von Text

- Überschriften
 - <h1> Überschrift der höchsten Gliederungsebene
 - <h6> Überschrift der niedrigsten Gliederungsebene
- Abschnitte
 - Textabsatz
 - <div> -allgemeiner Block (für CSS)
 - Inline-Element für CSS (definiert keinen Block)

Strukturierung von Text

- Aufzählungen
 - Nummerierte Aufzählung
 - Aufzählung ohne Numerierung
 - Element einer Aufzählung
- Zeilenumbruch erzwingen und verhindern
 -
 expliziter Zeilenumbruch
 - geschütztes Leerzeichen (verhindert Zeilenumbruch)
 - ­ Bindestrich bei Bedarf (soft hyphen)

Beispiele für logische Auszeichnungen

```
<h1>Überschrift auf Ebene 1</h1>
<h2>Unterüberschrift</h2>
Ein Absatz mit etwas Text, wobei hier<br/>ein Zeilenumbruch
erzwungen wurde.
<h3>Nummerierte Liste</h3>
<01>
 ErstensZweitensDrittens</or>
<h3>Nicht-nummerierte Liste</h3>
<111>
 ErstensZweitensDrittens
</111>
```

Tags zur physischen Formatierung

- Definieren das physische Erscheinungsbild
- Sollten vermieden werden
- Beispiele
- fette Schrift (bold)
- <i> kursive Schrift (italic)
- <tt> nichtproportionale Schrift (teletype)
- <big> Schrift größer als normal
- <small> Schrift kleiner als normal
- <sup> Schrift hochgestellt
- <sub> Schrift tiefgestellt
- vorformatierter Text

- fette Schrift (bold)
- kursive Schrift (italic)
- nichtproportionale Schrift (teletype)
- Schrift größer als normal
- Schrift kleiner als normal
- Schrift^{hochgestellt}
- Schrift tiefgestellt
- vorformatierter Text

Tags für die visuelle Gestaltung

- Tags zur visuellen Gestaltung sollten nicht mehr benutzt werden, sonder stattdessen CSS
 - Farbangaben: background, bgcolor, text, link, alink, vlink
 - Schrift: , <basefont>, compact, strike, s, u
 - Ausrichtung: align, nowrap, <center>
 - Größe: size, width, height
 - Rand: hspace, vspace, border
- HTML5 strict verbietet diese Tags und Attribute

Tabellen

- Definition von Tabellen in HTML
 - definiert Tabelle
 - eine Zeile der Tabelle (table row)
 - eine Zelle mit Tabellenüberschrift (table header)
 - eine Zelle mit Tabellen-Daten (table data)
 - colspan=... Spalten verbinden
 - rowspan=... Zeilen verbinden
 - width=... Breite einer Spalte oder der Tabelle angeben
- Sollten nicht für Layoutzwecke missbraucht werden

Beispiel für Tabellen

```
Kopfzelle: 1Z1S
  Kopfzelle: 1Z2S
 \langle t.r \rangle
  Datenzelle: 2Z1S
  Datenzelle: 2Z2S
 Datenzelle: 3Z1S
  Datenzelle: 3Z2S
```

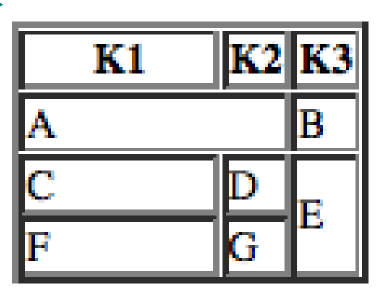
Mopfzelle: 1Z1S Kopfzelle: 1Z2S

Datenzelle: 2Z1S Datenzelle: 2Z2S

Datenzelle: 3Z1S Datenzelle: 3Z1S

Beispiel für Tabellen

```
K1
K2
K3
A
B
C
D
E
F
G
```



Do it Yourself

Erstellen Sies eine Tabelle in HTML

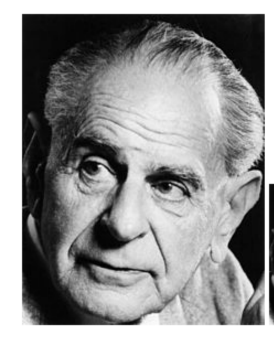
Gruppe: The Masters					
Vorname	Name	Studiengang	Matrikelnumme r		
Igor	Master	Informatik	11234		
Marcell	Kirby	Medieninforma tik	10324		
Thomas	Smits	Informatik	11111		

Grafiken

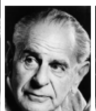
- Einbinden von Grafiken mit -Tag
 - src URL von der das Bild geladen werden kann
 - alt Alternativer Text für Sehbehinderte und Textbrowser
 - width, height Abmessungen der Grafik
- Weitere Attribute (besser per CSS festlegen)
 - border Rahmen anzeigen oder nicht
 - hspace, vspace Abstand zum umgebenden Text
 - align Ausrichtung und Textumfluss

Beispiel für Grafikeinbindung

```
<img src="bilder/portrait.jpg" alt="Ein weiser Mann"/>
<img src="bilder/portrait.jpg" width="100"/>
<img src="bilder/portrait.jpg" height="100"/>
<img src="bilder/portrait.jpg" width="300" height="100"/>
```









Meta-Tags

- Meta-Tags liefern Daten, die nicht angezeigt werden
 - Anweisungen für Server
 - Anweisungen für Browser
 - Anweisungen für Suchmaschinen
- Beispiele

```
<meta name="description" content="Web-Anwendungen"/>
<meta name="author" content="M.Kraus"/>
<meta name="keywords" content="HTML, JavaScript,
PHP"/>
<meta name="robots" content="noindex" />
<meta name="date" content="2014-03-26" />
<meta name="language" content="de" />
<meta name="language" content="de" />

WAW - Webanwendungen | © 2015 Martina Kraus Inhalt angelehnt an Thomas Smits
```

Anwendungen für Hyperlinks

- Einsatzmöglichkeiten für Hyperlinks
 - Querverweis (siehe ...)
 - Blättern (nächste Seite / vorige Seite)
 - Inhaltsverzeichnis
 - Stichwortverzeichnis
 - freie Navigation durch die Dokumentstruktur
 - Download einer Datei
 - **...**

Aufbau eines Hyperlinks

- Hyperlinks werden über das <a>-Tag realisiert
 - Format: Text
 - ► URL: protokoll://server:port/verzeichnis/datei#anker

Absolute Verweise

```
<a href="http://www.hs-
mannheim.de/php/docu.html">Dokumentation</a>
```

- enthalten vollständige URL (inklusive Server)
- können auch auf externe Server zeigen

Relative Verweise

- sind relativ zur aktuellen URL
 - Dokumentation
- sind relativ zum aktuellen Server
 - Dokumentation

Beispiele für Hyperlinks

Beispiel für Verweise in derselben Datei

```
<a href="#bach">Bach</a><br/>
<a href="#interpunkt">Interpunkt</a><br/>
<a href="#interpunkt">Oxmox</a><br/>
<a href="#huegel">Hügel</a>
Weit hinten, hinter den Wortbergen, fern der Länder Vokalien
und Konsonantien leben die Blindtexte.
Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt
sie mit den nötigen Regelialien.
Nicht einmal von der allmächtigen Interpunktion werden die
Blindtexte beherrscht - ein geradezu unorthographisches Leben. Eines Tages aber
beschloß eine kleine Zeile Blindtext, ihr Name war Lorem Ipsum, hinaus zu gehen in
die weite Grammatik.
```

Als es die ersten Hügel des Kursivgebirges erklommen hatte, warf es
einen letzten Blick zurück auf die Skyline seiner Heimatstadt Buchstabhausen, die
Headline von Alphabetdorf und die Subline seiner eigenen Straße, der Zeilengasse.
Unterwegs traf es eine Copy. Die Copy warnte das
Blindtextchen, da, wo sie herkäme wäre sie

HTML-Formulare

HTML-Formulare

- HTML-Formulare dienen der Eingabe von Daten
 - Daten werden an den Server übermittelt
 - Zwei HTTP-Methoden, um Daten zu übertragen
 - GET Daten werden als Teil der Request-URL übertragen
 - POST Daten werden im Request-Body übertragen
 - Bereiche in der HTML-Seite werden mit <form>-Tag markiert action – URL, die die Daten erhalten soll method – HTTP-Methode für die Datenübertragung (GET | POST) accept-charset – Zeichensatz für die übertragenen Daten
- Innerhalb des Formulars kommen verschiedene Steuerelemente zum Einsatz

Einzeilige Textfelder

- <input type="text" .../>
 - name Name des Feldes (wird vom Server ausgewertet)
 - value Eingegebener Wert und Vorbelegung
 - readonly Nur Anzeige, keine Eingabe
 - size Angezeigte Größe (in Zeichen)
 - maxlength Maximale Anzahl der Zeichen in Eingabe
- <input type="password" .../>
 - wie Text nur werden die Zeichen nicht angezeigt

Beispiel: einzeilige Textfelder

```
Einzeiliges Textfeld
<input type="text" size="30" maxlength="40" value="Hugo"/>
Readonly-Feld
<input type="text" size="30" maxlength="40"</pre>
       value="unveränderlich" readonly="readonly"/>
Passwort-Feld
<input type="password" size="12" maxlength="40"/>
  Einzeiliges Textfeld Hugo
  Readonly-Feld unveränderlich
  Passwort-Feld .....
```

Mehrzeilige Textfelder

- <textarea ... >Text</textarea>
 - Mehrzeiliges Textfeld (bei Bedarf mit Scrollbalken)
 - name Name des Feldes (wird vom Server ausgewertet)
 - cols Anzahl der Spalten
 - rows Anzahl der Zeilen
 - Mehrzeiliges Textfeld < br/>
- <textarea name="feedback" cols="40" rows="5">Ein kleines Bächlein
 namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den
 nötigen Regelialien.</textarea>

Mehrzeiliges Textfeld

Ein kleines Bächlein namens Duden fließt durch ihren Ort und versorgt sie mit den nötigen Regelialien.

Auswahllisten

- Auswahllisten und Drop-Down-Boxen mit <select>-Tag
 - <select>-Tag umschließt die Optionen
 - name Name des Feldes
 - size Anzahl der angezeigten Zeilen (nur bei Auswahlliste)
 - multiple Mehrfachauswahl zulassen (wandelt Drop-Down in Auswahlliste um)
 - <option>-Elemente zeigen mögliche Optionen an
 - selected Eintrag ist ausgewählt
 - value Wert, der bei Auswahl des Eintrages übertragen werden soll

Beispiel: Auswahlliste / Drop-Down

```
Auswahlliste<br/>
<select name="fruit" size="2" multiple="multiple">
  <option value="apple" selected="selected">Äpfel</option>
  <option value="pear">Birnen</option>
  <option value="orange">Orangen</option>
  <option value="kiwi" selected="selected">Kiwi</option>
</select>
                                              Auswahlliste:
Drop-Down<br/>>
                                              Apfel
<select name="fruit" size="1">
                                              Birmen
  <option value="apple">Äpfel</option>
                                              Orangen
  <option value="pear">Birnen</option>
  <option value="orange" selected="selected">
                                              Kiwi
       Orangen
  <option value="kiwi">Kiwi</option>
</select>
                                              Drop-Down
                                               Orangen 3
```

Radiobuttons und Checkboxen

- Radiobuttons Gruppe von Knöpfen bei denen nur einer ausgewählt werden kann
- name Gruppierung zusammengehöriger Knöpfe
- value Wert, der übertragen wird
- checked Button ist aktiviert
 - Checkboxen Gruppe von Eingaben, bei denen beliebig viele ausgewählt werden dürfen
- name Name der Gruppe
- value Wert, der bei markierter Box übertragen wird
- checked Box ist aktiviert

Beispiel: Radio-Button

```
Radio-Button<br/>
<input type="radio" name="fruit"</pre>
       value="apple"/>Äpfel<br/>
<input type="radio" name="fruit"</pre>
       value="pear"/>Birnen<br/>>
<input type="radio" name="fruit" checked="checked"</pre>
       value="orange"/>Orangen<br/>>
<input type="radio" name="fruit"</pre>
                                      Radio-Button
       value="kiwi"/>Kiwi<br/>
                                        Apfel
                                        Birnen
                                       Orangen
                                        Kiwi
```

Beispiel: Checkboxen

```
Checkboxes<br/>
<input type="checkbox" name="fruit"</pre>
       value="apple" checked="checked"/>Äpfel<br/>
<input type="checkbox" name="fruit"</pre>
       value="pear"/>Birnen<br/>>
<input type="checkbox" name="fruit"</pre>
       value="orange" checked="checked"/>Orangen<br/>>
<input type="checkbox" name="fruit"</pre>
       value="kiwi"/>Kiwi<br/>
                                       Checkboxes

☑ Apfel

                                        Birnen

✓ Orangen

                                        □ Kiwi
```

Schaltflächen (Button) in Formularen

- Absenden von Formularen
- Standard-Knopf mit <input type="submit" .../>
- Selbst gestalteter Knopf mit <button type= "submit" ...>
 - Auslösen von JavaScript-Ereignissen
- Standard-Knopf mit <input type="button" .../>
- Selbst gestalteter Knopf mit <button type="button" ...>
 - Attribute
- name Name des Knopfes
- value Übertragener Wert und Beschriftung (bei Standard-Knöpfen)

Beispiel: Schaltflächen

```
<input type="button" name="Start" value="Startseite"/>
<button type="button" name="Start" value="Startseite">
                                                        Beschriftung
                                             Startseite |
  Beschriftung
</button>
<button type="button" name="Start" value="Startseite">
   <img src="bilder/redbutton.png" width="50"/>
</button>
                            <input type="submit" name="start" value="Startseite"/>
                            <button type="submit" name="Start" value="Startseite">
                              Beschriftung
                            </button>
                            <button type="submit" name="Start" value="Startseite">
                              <img src="bilder/redbutton.png" width="50"/>
                            </button>
```

WAW - Webanwendungen | $\ \odot$ 2015 Martina Kraus Inhalt angelehnt an Thomas Smits

Versteckte Formularfelder

- <input type="hidden" .../>
 - Formularfelder werden nicht angezeigt
 - Daten werden zusammen mit anderen Feldern an den Server gesendet
 - Attribute
 - name Name des Feldes
 - value Wert
 - Achtung: Es gibt Tools, um die Felder im Browser zu manipulieren

Beschriftung von Formularelementen

- <label for="id" ...>
 - Verknüpft Beschriftung mit Formularfelde
 - Wert im Attribut for bezieht sich auf die ID eines Feldes
 - Anwendbar auf <input>, <select> und <textarea>
 - Beim Klicken auf den (zugeordneten) Text wird das Eingabefeld selektiert bzw. die Checkbox aktiviert
 - Wichtige Unterstützung für Screenreadern

HTML5

Was ist HTML5?

- Implementierung der Browserhersteller bestimmt die HTML-Praxis (Feature ohne Browserunterstützung sind wertlos)
- W3C liefert 1997 mit HTML 4.01 den letzten Standard
- W3C versucht mit XHMTL 2.0 den ganz großen Wurf
- Browserhersteller wollen XHTML nicht und machen einen Gegenentwurf mit HTML5
- Browserhersteller ignorieren XHTML, implementieren HTML5-Features und bestimmen damit die HTML-Praxis
- W3C gibt XHTML auf und eröffnet eigene HTML5-Arbeitsgruppe



Wer standardisiert HTML5?

- Um HTML5 kümmern sich zwei Gremien
 - Web Hypertext Application Technology Working Group (WHATWG)
 - Initiator von HTML5
 - Zusammenschluss von Browserherstellern (z.B. Apple, Mozilla, Opera)
 - Orientiert sich stark an den Implementierungen der Browser
 - World Wide Web Consortium (W3C)
 - Ist später auf den HTML5-Zug aufgesprungen
 - Zusammenschluss vieler Organisationen und Einzelpersonen
 - Geleitet von Tim Berners-Lee
- HTML5 ist ein lebender Standard Fertigstellung geplant für 2022 (sic!)

Grundlagen

HTML5-Präambel

Ein HTML5-Dokument hat nur noch eine minimale Dokumententyp-Deklaration

```
<!DOCTYPE html>
```

Die Zeichenkodierung kann direkt angegeben werden

```
<meta charset="UTF-8">
statt

<meta http-equiv="Content-Type"
content="text/html; charset=UTF-8">
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
```

HTML-Syntax

- ► HTML-Syntax: < !D 0 CTYPE htm ►
- Tags und Attribute können groß oder klein geschrieben werden
- schließende Tags dürfen fehlen
- Anführungszeichen dürfen bei Attributen fehlen
- Attribute ohne Wert sind zulässig.

Kategorisierung der Elemente

- HTML5 kategorisiert die HTML-Elemente
 - Metadata Metadaten des Dokuments (z.B. <base>, <title>)
 - Flow Inhalt des Dokuments (z.B. ,)
 - Sectioning Einteilung des Dokuments in Abschnitte (neu) (z.B. <section>, <nav>)
 - ► Heading Überschriften (z.B. <h1>, <h2>, <hgroup>)
 - Phrasing Auszeichnung auf der Textebene (z.B.)
 - Embedded Einbinden von Inhalten (z.B. <iframe>, <video>)
 - Interactive Elemente für die Nutzerinteraktion (z.B. <a>, <input>)

Semantisches HTML5

Mängel von HTML 4.01

- ► HTML 4.01 kennt zur Strukturierung des Dokuments nur sechs Überschriftebenen < h1 > < h6 >
- Webdesigner machten exzessiv vom <div>-Tag gebrauch, um das Dokument zu strukturieren und auszuzeichnen
- trägt aber keine semantische Bedeutung
- taucht in verschiedenen Kontexten auf
 - Eine ganze Reihe von Tags dienten (trotz CSS) der Beschreibung der Präsentation (z.B. <center>)

Neue Strukturierungsmöglichkeiten

- HTML5 führt neue Tags zur Strukturierung ein
 - <section> unterteilt das Dokument in Sinnabschnitte
 - kann beliebig ineinander verschachtelt werden
 - in jedem Abschnitt können Überschriften-Tags neu verwendet werden
 - <header> markiert einführende Inhalte
 - <footer> markiert den Fußbereich von Abschnitten
 - <nav> Darstellung von Navigationselementen
 - <aside> Ergänzungen zu dem umgebenden Element (z.B. Seitenleiste, Kästen etc.)
 - <article> Abgeschlossene Inhaltsabschnitte (z.B. Blogposts)

Beispiel: <section>

<h1>Kapitel 2</h1>

tincidunt.

</section>

```
<h1>Hauptüberschrift</h1>
<section>
 <h1>Kapitel 1</h1>
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
 Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo.
</section>
<section>
```

Hauptüberschrift

Nullam dictum felis pede mollis pretium. Inte Kapitel 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo.

Kapitel 2

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi.

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi.

Beispiel: <section>

```
<section>
 <h1>Hauptüberschrift</h1>
 <section>
   <h1>Kapitel 1</h1>
   Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.
   Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo.
  </section>
 <section>
   <h1>Kapitel 2</h1>
   Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Kapitel 1
   Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi
  </section>
</section>
```

Hauptüberschrift

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo.

Kapitel 2

Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt.

Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi.

Beispiel: <header>, <footer>

Überschriften in HTML5

- ► HTML 4.01 kennt nur <h1> bis <h6> zur Strukturierung
- Gliederungsebene ergibt sich direkt aus der Überschrift

```
<h1> Überschrift 1< /h1> < !-- 1. --> <h2> Überschrift 2< /h2> < !-- 1.1 -->
```

- ► HTML5 hat zusätzlich *<article>* und *<section>*
- ► Gliederungsebene ergibt sich aus Schachtelung <u>und</u> Überschrift

```
<h1> Überschrift 1< /h1> < !-- 1. --> < section> < h1> Überschrift 2< /h1> < !-- 1.1 --> < /section>
```

Beispiel: Strukturierung (klassisch)

```
< h1> Überschrift 1< /h1> < !--1. -->
< h2> Überschrift 2< /h2> < !--1.1 -->
< h3> Überschrift 3< /h3> < !--1.1.1 -->
< h2> Überschrift 4< /h2> < !--1.2 -->
< h3> Überschrift 5< /h3> < !--1.2.1 -->
```

- 1. Überschrift 1
- 1. Überschrift 2 1. Überschrift 3
- 2.Überschrift 4
 - 1.Überschrift5

Beispiel: Strukturierung (HTML5)

```
< h1 > \ddot{U} be rsch rift 1 < h1 > < !-- 1 . -->
< section>
 < h1> Überschrift 2< /h1> < !-- 1.1 -->
 < section>
  < h1> Überschrift 3< /h1> < !-- 1.1.1 -->
 </section>
</section>
< section>
                                                 1. Überschrift 1
 < h1> Überschrift 4< /h1> < !-- 1.2 -->
                                                 1.Überschrift 2
 < h2> Überschrift 5< /h2> < !-- 1.2.1 -->
                                                    1.Überschrift 3
</section>
                                                 2.Überschrift 4
                                                    1.Überschrift 5
```

Elemente mit neuer Bedeutung

- Einige Elemente haben eine neue Bedeutung
 - Hervorhebung von Passagen (normalerweise **fett**)
 - <i> Hervorhebung von Passagen (normalerweise kursiv)
 - <s> Hervorhebung von entfernten Inhalten
 - <hr> Markiert einen Inhaltlichen Bruch in einem Dokument
 - <small> Markiert das "Kleingedruckte" (Lizenzen, Copyright, Disclaimer etc.)

Neue Elemente in HTML5

- HTML5 führt neue semantische Elemente ein
 - <time> Angabe von Zeiten in maschinenlesbarer Form
 - <mark> Hervorhebung von Abschnitten, die sich aus Benutzereingaben ergeben (z.B. Suchergebnisse)
 - <figure>, <figcaption> Abbildungen o.ä. mit Beschriftung
- Zusätzlich gibt es eine Reihe von neuen Möglichkeiten bei Formularen (siehe nächster Abschnitt)

HTML5-Formulare

Neue Eingabe-Typen für <input>

- Neue Typen (*type=...*) für das *<input>-*Element
 - search Suchanfragen (anderer Rahmen)
 - tel Telefonnummern (keine Validierung)
 - email E-Mail-Adressen (keine Validierung)
 - url URL (keine Validierung)
 - number Zahlen (Minimum, Maximum, Schrittweite)
 - range Auswahl aus einem Bereich
 - date, datetime, datetime-local, time Datum und Uhrzeit
 - color Farben

Beispiel: Neue Eingabe-Felder

```
Normales Feld: <input type="text"><br>
Suchfeld: <input type="search">
Telefon: <input type="tel"><br>
E-Mail: <input type="email"><br>
URL: <input type="url">
Zahlen: <input type="number" min="0" max="24" step=zahlen:
Bereiche: <input type="range">
Datum: <input type="date"><br>
Datum und Uhrzeit: <input type="datetime"><br>
Datum und Uhrzeit: <input type="datetime-local"><br/>bi
Uhrzeit: <input type="time">
Farbe: <input type="color">
WAW - Webanwendungen | © 2015 Martina Kraus Inhalt angelehnt an Thomas Smits
```

Suchfelder

Normales Feld: Eingabe Suchfeld: Suche

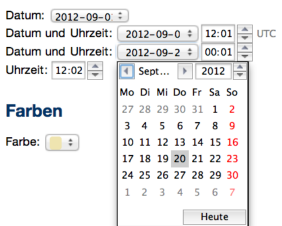
Eingaben für Telefonnummern etc.

Telefon: 02345-12321 E-Mail: alf@mad.foo URL: http://hs-mannheim.de

Zahlen

12.3

Datum und Uhrzeit



Autovervollständigung

- Autovervollständigung des Browsers kann mit autocomplete kontrolliert werden
- autocomplete="on" Browser darf Feld vervollständigen
- autocomplete="off" Browser darf Feld nicht vervollständigen
 - Vorschläge für Eingabefelder mit <datalist>

<pre>Name eines Simpsons: <input autocomplete="on" list="simpsons" type="text"/></pre>		
<pre><datalist id="simpsons"> <option value="Homer"></option></datalist></pre>	Datalist	
<pre><option value="Marge"></option></pre>	Name eines Simpsons:	М
<pre><option value="Lisa"></option> <option value="Bart"></option></pre>		Marge
<pre><option value="Lisa"></option></pre>		Mona
<pre><option value="Mona"></option></pre>		

<option value="Abe"/>

</datalist>

Platzhalter

Über placeholder können Platzhalter angegeben werden

```
<input type="text" name="user" placeholder="Benutzername">
<input type="password" name="password" placeholder="Passwort">
```



Formularvalidierung

- HTML 4.01 benötigte JavaScript zur Validierung
- HTML5 bietet eine direkte Validierung von Formularen
 - Pflichtfelder, die ausgefüllt werden müssen
 - Syntaxregeln für bestimmte Feldtypen (z.B. E-Mail)
 - Test auf die Bedingungen eines Feldes (z.B. max und min)
 - Beliebige Syntaxregeln als Reguläre Ausdrücke
 - Beliebige Validierungen mit Hilfe von JavaScript

Automatische Validierung

```
<form>
  E-Mail-Adresse: <input size="30" type="email" name="adresse" id="adresse">
  <br>
  <input type="submit">
                                         Automatische Validierung
</form>
                                         E-Mail-Adresse: thomas&hs-mannheim.del
                                          Senden
                                                    Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein.
<form>
  Vorname <input size="30" type="text" name="vorname" required><br>
           <input size="30" type="text" name="nachname" required><br>
  Name
  Telefon <input size="12" type="tel" name="telefon"><br>
  <input type="submit">
</form>
                                           Pflichtfelder
                                           Vorname Thomas
                                           Name
                                           Telefon
                                                🔢 Füllen Sie dieses Feld aus.
```

Validierung per REGEX

Validierung per REGEX

