

Web-basierte Systeme

02: Hypertext Markup Language

Wintersemester 2022

Rüdiger Kapitza



Lehrstuhl für Verteilte Systeme
und Betriebssysteme



Friedrich-Alexander-Universität
Technische Fakultät

HTML & CSS

Vorlesungsplan

- 2. November** Einführung und Darstellung von Webseiten (HTML und CSS)
- 9. November** Hypertext Transfer Protocol
- 16. November** Browser Schnittstellen
- 23. November** Kommunikationsschnittstellen im Browser
- 30. November** WebAssembly
- 7. Dezember** **Architektur moderner Browser**
- 14. Dezember** Clientseitige Architekturmuster
- 21. Dezember** Vorbereitung Papieranalyse
- 11. Januar** Papieranalyse
- 18. Januar** Serverseitige Implementierung von Web-basierten Systemen
- 25. Januar** Caching bzw. Lastverteilung durch Zwischenspeicher
- 1. Februar** Thema noch offen – wahrscheinlich WebRTC
- 8. Februar** Zusammenfassung und Ausblick

Zielsetzung der Lerneinheit

- Verständnis was die *Hypertext Markup Language* im Kern darstellt
- Gängigste Elemente der Sprache und wie man sie anwendet
- *Cascading Style Sheets (CSS)* als Gestaltungsanweisungen für HTML

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <title></title>
5   </head>
6   <body>
7
8   </body>
9 </html>
```

Verwendung und Unterschiede zwischen HTML & CSS

- Webbrowser visualisieren in HTML beschriebene Dokumente
- Bei purem HTML ist die genaue Darstellung weitgehend festgelegt durch den Browser
 - Mit HTML 5 hat sich das graduell durch das Canvas-Element geändert
- Mittels Cascading Style Sheets (CSS) kann die Darstellung von HTML-Elementen und Inhalten genauer definiert werden
- Anwendungen *aus* Dokumenten
 - **Ursprünglich:** Dokumente die durch Formularfelder Informationen gesammelt und an Webserver vermittelt haben
 - **Aktuell** werden HTML-Dokumente bei Auslieferung oft dynamisch generiert sowie im Browser modifiziert und aktualisiert

HyperText **Markup Language** – eine Auszeichnungssprache

- HTML ist eine textbasierte Auszeichnungssprache zur Strukturierung und Darstellung digitaler Dokumente wie Texte mit Hyperlinks usw.
- Auszeichnungssprachen sind maschinenlesbare Sprachen für die Gliederung und Darstellung:

```
1 <i>italics word</i> und <title>Title words</title>
```

- HTML nutzt < und > zur Kennzeichnung von *Tags*

Arbeitsablauf

1. Erarbeitung des Inhalts
2. Strukturierung und Formatierung durch *Tags*

Tags übernehmen verschiedene Funktionen

- **Formatierungshinweise** wie im Fall von `<i>` für *kursiv*
- **Strukturhinweise**
 - `<h1>` Überschrift
 - `<p>` Textparagraph
 - `` Liste
 - Tags können aber auch weitere Informationen einbinden (z.B. ``) und verschachtelt mit anderen Tags auftreten

- 1 Vorlesung
- 2 Die Vorlesung vermittelt grundsätzliches Verständnis von Web-basierten Systemen. Im Einzelnen:
 - 3
 - 4 Technische Grundlagen des Internets
 - 5 HTTP als Transportprotokoll
 - 6 HTML und CSS
 - 7 Paradigmenwechsel zu Web-basierten Systemen


```
1 <h2>Vorlesung</h2>
2 <p>Die Vorlesung vermittelt grunds&auml;tztliches Verst&
   auml;ndnis von <i>Web-basierten Systemen</i>. Im
   Einzelnen:</p>
3 <ul>
4 <li>Technische Grundlagen des Internets
5 <li>HTTP als Transportprotokoll
6 <li>HTML und CSS
7 <li>Paradigmenwechsel zu Web-basierten Systemen
8 </ul>
```

```
1 <h2>Vorlesung</h2>
2
3 <p>Die Vorlesung vermittelt grunds&auml;tztliches Verst&
  auml;ndnis von <i>Web-basierten Systemen</i>.
4   Im Einzelnen:
5 </p>
6
7 <ul>
8   <li>Technische Grundlagen des Internets
9   <li>HTTP als Transportprotokoll
10  <li>HTML und CSS
11  <li>Paradigmenwechsel zu Web-basierten Systemen
12 </ul>
```

Vorlesung

Die Vorlesung vermittelt grundsätzliches Verständnis von *Web-basierten Systemen*. Im Einzelnen:

- Technische Grundlagen des Internets
- HTTP als Transportprotokoll
- HTML und CSS
- Paradigmenwechsel zu Web-basierten Systemen

- HTML gibt es als Auszeichnungssprache seit mehr als 20 Jahren
- Im folgenden wird *auszugsweise* ein Teil der Version 5 vorgestellt
 - Diese wird von allen gängigen Browsern unterstützt
- Aktuellste Version: HTML 5
(<https://html.spec.whatwg.org>)
- In den Jahren davor wurde auch XHTML neben HTML verwendet
 - XHTML ist XML konform und ist strikter in seiner Struktur
 - Im Rahmen der Veranstaltung wird aber HTML 5 genutzt

Zeichensatz

- HTML-Dateien bestehen aus reinem Text
- Typischerweise wird das Format ISO 8859-1 (Latin-1) oder utf-8 genutzt
- Mit utf-8 kann man den *gesamten* Zeichensatz abbilden
- Beispiel: `<meta charset="UTF-8">`

Sonderzeichen

- Sonderzeichen in HTML nennt man *character entities*
- Sie haben die Form von `&entityname;` angegeben
- Beispiele: `< → <`; oder `& → &`;

Etwas mehr zu Tags

- Tags sind zwischen spitzen Klammern eingeschlossen
- Zu (fast) jedem Anfangs-Tag gibt es einen End-Tag
 - Z. B. `<p>hier der Absatz</p>`.
- Nur in XHTML müssen alleinstehende Tags mit einem Schrägstrich am Ende geschrieben werden: `
`
In HTML5 schreibt man diesen Tag (wieder) als `
`
- In XHTML werden Tags immer klein geschrieben, bei HTML ist die Groß- oder Kleinschreibung egal

Formatierung

- Jegliche Formatierungshinweise wie Leerzeichen, Tabulatoren und Zeilenumbrüche in der HTML-Datei werden ignoriert.
- Zeilenumbruch – wenn sinnvoll – mit `
` erzwingen

Attribute

- Manche Tags können Attribute enthalten
 - Beispiel: ``
 - `src` – Quelle der Grafik
 - `alt` – Alternative Darstellung
- Reihenfolge neutral!
- Anführungszeichen für XHTML zwingend erforderlich – für HTML optional und implizites Ende beim nächsten Leerzeichen!

Unbekannte Attribute und Tags

- Neue Attribute und Tags, die z. B. ein Browser nicht erkennt, werden (typischerweise) ignoriert!
- Bei Neurungen sollte man sich fragen wer kennt sie schon und was hat es für Konsequenzen wenn die nicht unterstützten Tags und Attribute ignoriert werden.
- Stichwort: **Graceful degradation**

Text formatieren

- Man unterscheidet zwischen HTML-Tags die Blöcke definieren, und solchen die das nicht tun, sogenannten “inline” Tags
- Blockbildende Tags beanspruchen immer einen rechteckigen Bereich bei der Ausgabe, inline Tags tun das nicht.
- Beispiel: Paragraph `<p>` als blockbildende Tag – versus – kursiv `<i>`

Blockbildende Tags für Text

- Inhalt eines Absatzes (Paragraph) `<p>`
 - Zentrierung des Textes und weitere Darstellung ist Aufgabe von CSS
- `<h1>` bis `<h3>` - Überschriften
- `<nav>`-Tag zur Auszeichnung von Navigations-Menüs

```
1 <nav>
2   <a href="index.html">Home</a>
3   ....
4 </nav>
```

- ... dieser Tag hat erst mal keine sichtbare Wirkung.
- Weitere Tags zur Strukturierung einer Seite:
 - `<header>`, `<footer>` und `<aside>`
- Block-Zitate via `<blockquote>`

Nicht-Blockbildende (inline) Tags für Text

- Diese Tags müssen innerhalb eines Blocks verwendet werden
- Es werden logische und physische Elemente unterschieden
- Logische Tags geben dabei die genaue Darstellung nicht vor:

```
1 <strong>(stark betont, meist fett)</strong>  
2 <em>(betont, meist kursiv)</em>
```

- Physische Tags geben die genaue Darstellung vor, werden aber als veraltet betrachtet
 - Beispiel: , <i> oder auch Tag

Bilder

- Bilder werden in separaten Dateien gespeichert und über einen (absoluten oder relativen) Verweis referenziert

```
1 
2 
3   (mit Ersatztext, weil das Bild wichtige Information enthält)
4 
5   (ohne Ersatztext, weil das Bild zur Dekoration dient)
```

- Es werden ein Vektor-Format (SVG) und drei Pixel-Formate von vielen Browsern unterstützt: GIF, JPG und PNG
- Alternativ können Bilder auch programmiert werden, vgl. canvas-Tag

Links

- Über das href-Attribut können absolute und relative URLs angegeben werden:

```
1 <a href="http://cnn.com">zu CNN</a>  
2 <a href="seite2.htm">mehr</a>  
3 <a href="mailto:aa@bb.cc">Mail</a>
```

Listen

- Listen werden mit zwei verschachtelten Tags gebaut:
 - der -Tag für den einzelnen Listen-Punkt,
 - und der - oder -Tag für die gesamte Liste

Tabellen

- Eine Tabelle setzt sich aus einem `<table>`-tag und
 - `<tr>`s (Table Row = Tabellenzeile) sowie `<td>`s (Table Data) zusammen

```
1 <table style="border-collapse:collapse;">
2   <tr>
3     <td>Samstag</td>
4     <td>Sonntag</td>
5   </tr>
6   <tr>
7     <td>lernen</td>
8     <td>lange schlafen</td>
9   </tr>
10 </table>
```

- HTML-Tabellen wurden früher oft für das Layout der Seite verwendet
- Obsolet und über CSS zu lösen

■ DOCTYPE, html, head und body

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <title>Übersicht Web-basierten Systemen</title>
6 </head>
7 <body>
8   <h2>Vorlesung</h2>
9   <p>Die Vorlesung vermittelt grundsätzliche Verhältnisse
10     von <i>Web-basierten Systemen</i>. Im
11     Einzelnen:</p>
12   <ul>
13     ...
14 </body>
15 </html>
```