

Web Engineering

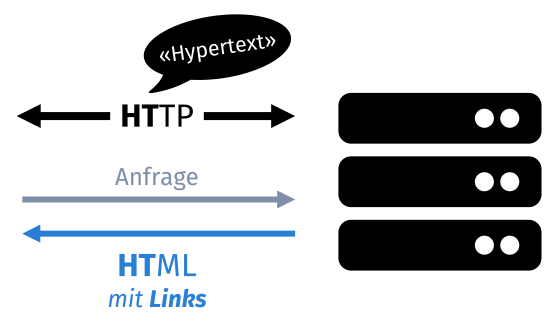
HTML

Adrian Herzog

(basierend auf der Arbeit von Michael Faes, Michael Heinrichs & Prof. Dierk König)

Das World Wide Web



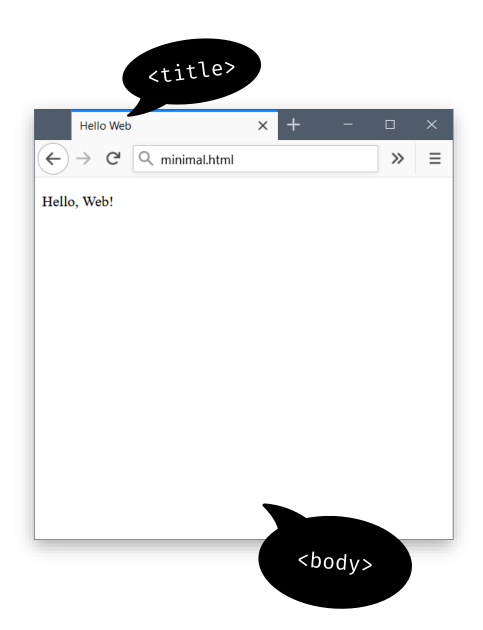


Web-Client (z. B. Browser)

Web-Server

HTML Grundgerüst

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <title>Hello Web</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
   Hello, Web!
  </body>
</html>
```



HTML: eine «Auszeichnungssprache»

Google Bookmark

Verknüpft Text mittels <tags> mit «Eigenschaften, Zugehörigkeiten

und Darstellungsformen»

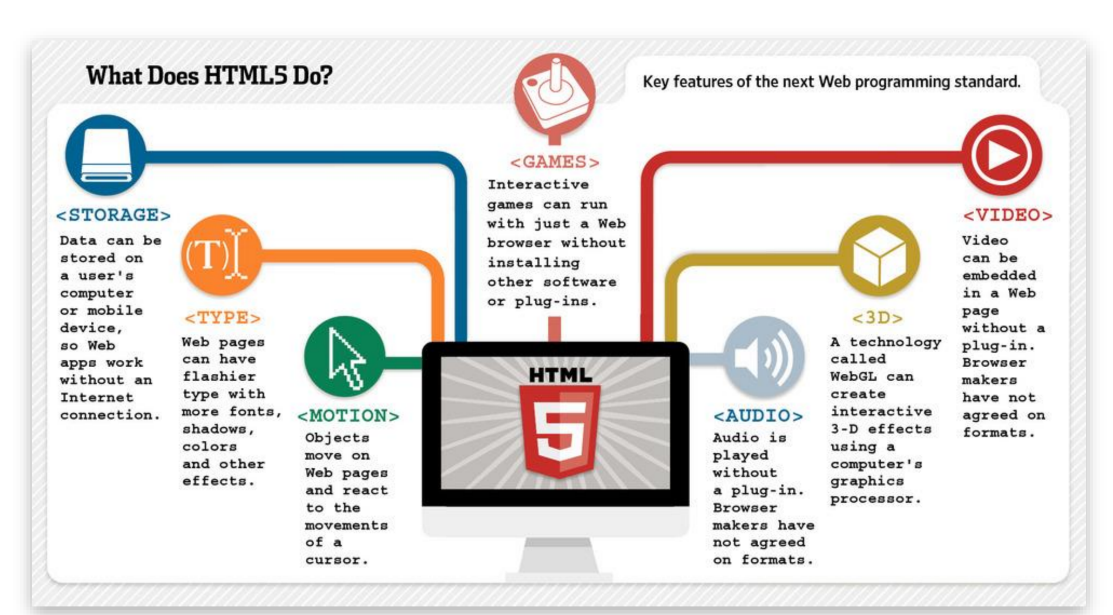
```
Q google.html
                                                                                >>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en"> <
                                            Here's Google in case you ever forget: Google
  <head>
    <title>Google Bookmark</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    >
      Here's Google in case you ever forget:
      <a href="https://www.google.com">Google</a>
    Primär Bedeutung,
  </body>
                                                            nicht Präsentation!
</html>
```

 \times

Ein paar Tags

```
Part I – Silent Spring
            <h1>Part I - Silent Spring</h1>
Überschriften
            <h2>1. The Madness Years</h2>
                                        1. The Madness Years
            <01>
                                        1. Make it work
             Make it work
                                                         Haben alle eine
Listen
                                        2. Make it right
             Make it right
             Make it fast
                                                          Bedeutung!
                                        3. Make it fast
            Merkur
               0.4 AU
                                         Merkur
                                                      0.4 AU
             Tabellen
             0.7 AU
                                         Venus
               Venus
               0.7 AU
             <img src="http://c2.com/c2.gif"</pre>
Bilder
                alt="glasses">
```

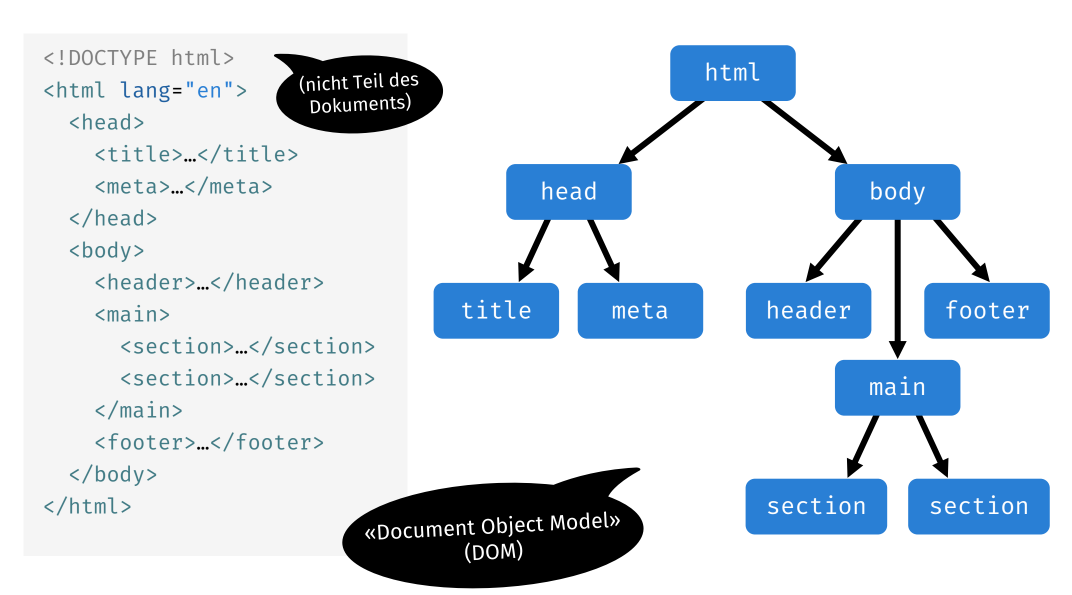
Was kann man mit HTML alles machen?



Aufbau von HTML

```
Dokumenttyp-
             <!DOCTYPE html>
 Deklaration
             <html lang="en" >
               <head>
                <title> Google Bookmark </title> Element
       Element
                Start-Tag Text End-Tag
               </head>
               <body>...</body>
             </html>
```

HTML-Dokument ist ein Baum



HTML-Syntax: Details

«HTML-Entities»

Diverse Zeichen haben in HTML spezielle Bedeutung und müssen escapet werden:

Zeichen	Bedeutung	Escape	Wo
<	Tag-Beginn	<	in Text
>	Tag-Ende	>	in Text
II .	Attribut-Beginn und Ende	"	in Attributen mit Trennzeichen "
•	Attribute-Beginn und Ende	8#39;	in Attributen mit Trennzeichen '
ઠ	Beginn von Entities	&	es ist kompliziert

Empfehlung: Mindestens < > und & überall durch Entities ersetzen.

Syntax-Fehler: Beispiele

Welche der folgenden HTML-Ausschnitte sind gültig?

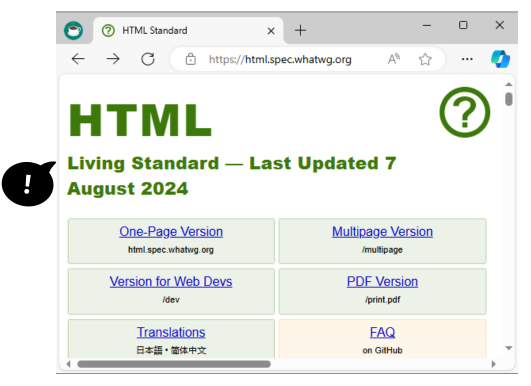
```
Warum ist das <em class="red">rot</em>?
Er sagte, er sei "krank".
Es gilt: a < 0.</p>
<span title='Name des "Buchs"'>Mein Leben als Dino</span>
Übersetzung: <em title="oder auch "Hi"">Hallo</em>
Die Hose ist von H&M; das Shirt war ein Geschenk.
```

Gültigkeit

HTML-Sprache ist durch «Standard» definiert

Weitere Regeln für Syntax:

 Elemente müssen geöffnet und geschlossen werden (ausser
, <hr>, , etc.)



Nicht überlappen: This is illegal

Regeln für Verwendung von Elementen/Attributen, z.B.:

- Element nur innerhalb von , oder <menu>
- Jedes muss alt-Attribut enthalten

HTML ist komisch...

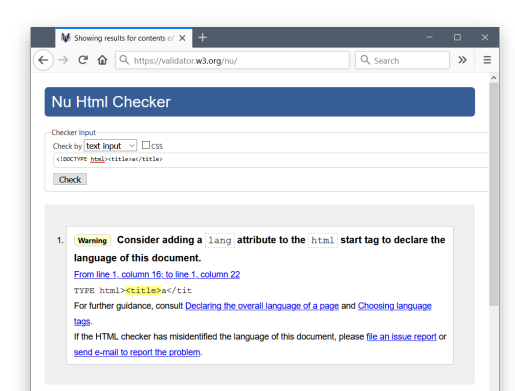
Viele hässliche Dinge sind trotzdem erlaubt:

Elemente müssen geöffnet und geschlossen werden

- Viele End-Tags sind optional: Paragraph 1 Paragraph 2
- Manche Start-Tags sind auch optional! html, head, <b ody

Minimales, valides HTML-Dokument:

<!DOCTYPE html><title>a</title>



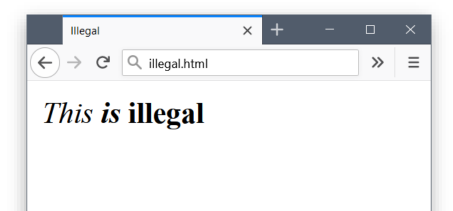
HTML ist komisch...

(Elemente dürfen nicht überlappen)

• Ja, aber Spezifikation definiert auch, wie Syntax-Fehler am besten behandelt werden können:

This is illegal
This is illegal

Die meisten Browser haben keine Probleme damit:



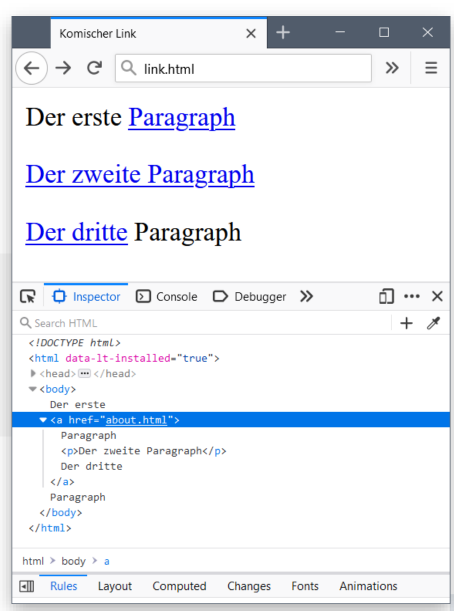
HTML ist komisch...

(Elemente dürfen nicht überlappen)

 Ja, aber Elemente in Dokument stimmen nicht 100% mit logischen Einheiten (Paragraphen) überein:

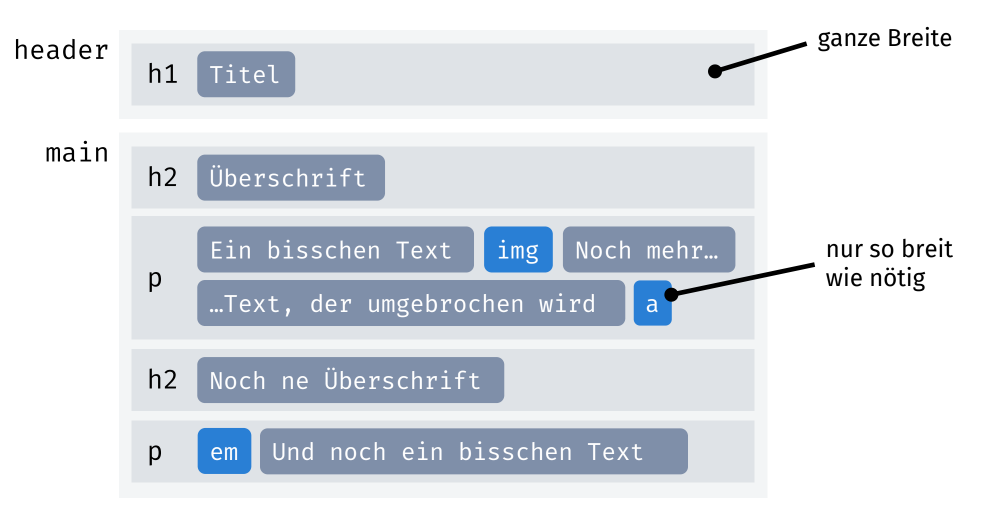
```
<!DOCTYPE html>
<title>Komischer Link</title>
Der erste <a href="about.html">Paragraph
Der zweite Paragraph
Der dritte</a> Paragraph
```

Es lohnt sich trotzdem, möglichst valides HTML zu schreiben

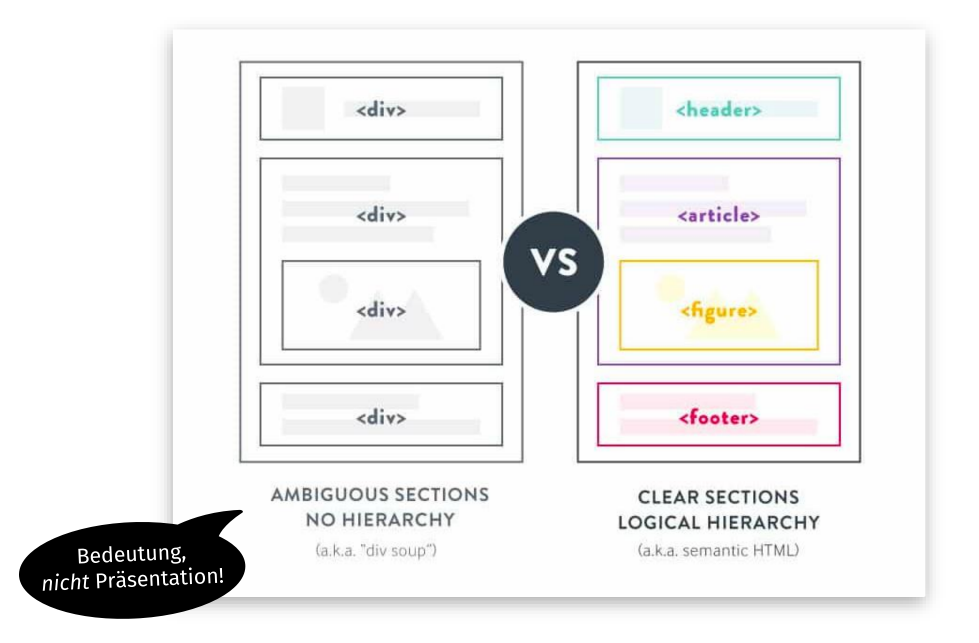


Block- und Inline-Elemente

Zwei grobe Hauptkategorien von Elementen innerhalb von <body>



«Semantische Elemente»



Semantische Elemente: Beispiele

```
<article>
                <main>
                                      Aber auch:
<aside>
                <mark>
                                      <h1>, <h2>, ...
<details>
                <nav>
                                      <11>
                <section>
<figcaption>
                                      <figure>
                <summary>
                                      <footer>
                <time>
                                      <em>
<header>
                                      <strong>
```

Warum nicht einfach alles mit <div>?

- Browser sind nicht die einzigen Programme, die HTML verarbeiten!
- Suchmaschinen, Crawler, Screenreader, ...

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element

Die wichtigsten Elemente

- Doctype: <!DOCTYPE html>
- Grundstruktur: <html>, <head>, <body>
- Links: <a>
- Überschriften und Abschnitte: <h1>, <h2>, <h3>, ...,
- Blöcke / Inline-Elemente / Umbruch: <div>, ,

- Listen: , ,
- Tabellen: , <, <th>,
- Textformatierung und Hervorhebung: , , , <i>, <u>
- Bilder: , <svg>
- Formulare: <form>, <input>, <button>, <textarea>, <select>,<option>, <label>

Auch wichtig

- JavaScript: <script>, <noscript>
- CSS: <style>
- Multimedia: <audio>, <video>
- Leinwand für Grafikausgabe: <canvas>
- Seite einbetten: <iframe>
- Zusatzinfos im Head: <meta>
- Kommentare: <!-- dies wird nicht dargestellt -->

strong / em / b

Tag	Default styling	Meaning
>	Bold	No special meaning, just used to draw attention to the text.
	Bold	Content has greater importance.
	Italics	Emphasise when reading out loud.

See MDN

Fragen?

