Kapitel WT:III (Fortsetzung)

III. Dokumentsprachen

- □ Auszeichnungssprachen
- □ HTML
- □ Cascading Stylesheets CSS
- □ XML-Grundlagen
- □ XML-Schema
- □ Die XSL-Familie
- □ APIs für XML-Dokumente

WT:III-31 Document Languages © STEIN 2005-2020

Einordnung

- Q. SGML hat alle notwendigen Konzepte warum überhaupt HTML?
- A. HTML ist ein guter Kompromiss zwischen Einfachheit und Ausdrucksstärke.

HTML ermöglicht eine strikte Trennung zwischen Dokumenteninhalt und Dokumentendarstellung, erzwingt sie aber nicht.

WT:III-32 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- ☐ HTML kompakt:
 - 1. Historie
 - 2. HTML Dokumentenverarbeitung
 - 3. Aufbau HTML-Dokument
 - 4. Inhaltsmodelle
 - 5. Universalattribute
 - 6. HTML-Elementtypen

WT:III-33 Document Languages © STEIN 2005-2020

HTML [W3C status, reports] Historie

- 1991 Vorstellung von ersten Versionen für URL, HTTP und HTML.
- 1994 HTML 2.0. Basiert auf standardkonformer DTD.
- 1998 HTML 4.0. Führt Cascading Stylesheets CSS ein.
- 1999 HTML 4.01. Recommendation. [W3C REC]

WT:III-34 Document Languages © STEIN 2005-2020

HTML [W3C <u>status</u>, <u>reports</u>] Historie

- 1991 Vorstellung von ersten Versionen für URL, HTTP und HTML.
- 1994 HTML 2.0. Basiert auf standardkonformer DTD.
- 1998 HTML 4.0. Führt Cascading Stylesheets CSS ein.
- 1999 HTML 4.01. Recommendation. [W3C REC]
- 2000 XHTML 1.0. Reformulierung von HTML4 in XML. [W3C REC, differences] [Wikipedia]
- 2010 XHTML 2.0. Working Group Note, "back to the roots". [W3C NOTE, 1.1.3]

WT:III-35 Document Languages ©STEIN 2005-2020

HTML [W3C <u>status</u>, <u>reports</u>] Historie

- 1991 Vorstellung von ersten Versionen für URL, HTTP und HTML.
- 1994 HTML 2.0. Basiert auf standardkonformer DTD.
- 1998 HTML 4.0. Führt Cascading Stylesheets CSS ein.
- 1999 HTML 4.01. Recommendation. [W3C REC]
- 2000 XHTML 1.0. Reformulierung von HTML4 in XML. [W3C REC, differences] [Wikipedia]
- 2010 XHTML 2.0. Working Group Note, "back to the roots". [W3C NOTE, 1.1.3]
- 2008 HTML5. Recommendation. Loslösung von SGML, neue Struktur- und
- 2014 Multimedia-Elemente. [W3C REC, differences] [Wikipedia article, figure]
- 2015 XHTML5. XML-Serialisierung von HTML5. [W3C NOTE] [Stackexchange]
- 2017 HTML 5.2. Recommendation. [W3C REC]
- 2020 HTML. Living Standard. [WHATWG living standard, developer],

WT:III-36 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen (HTML4):

- □ Beispiele für die fehlende Trennung zwischen Dokumenteninhalt und Dokumentendarstellung sind Formatierungsangaben wie , <center>, etc.
- Mit der Einführung von Cascading Stylesheets in HTML 4.0 existiert ein Mechanismus, um Formatierungsangaben aus dem Dokumenteninhalt auszugliedern.
- □ XHTML 1.0 bringt keine neue Funktionalität gegenüber HTML 4.0, enthält aber die (kleineren) syntaktischen Anpassungen für den XML-Standard.
- □ Bei der Weiterentwicklung von XHTML 2.0 konnte keine Einigung zwischen W3C und der Industrie (WHATWG-Konsortium) erzielt werden. Mittlerweile versuchen das W3C und WHATWG, gemeinsam an HTML zu arbeiten. [W3C REC 1.4]
- □ Der Standardisierungsprozess der W3C ist formalisiert und spiegelt sich in den verschiedenen Leveln der veröffentlichten Reports wider. [W3C reports]

WT:III-37 Document Languages © STEIN 2005-2020

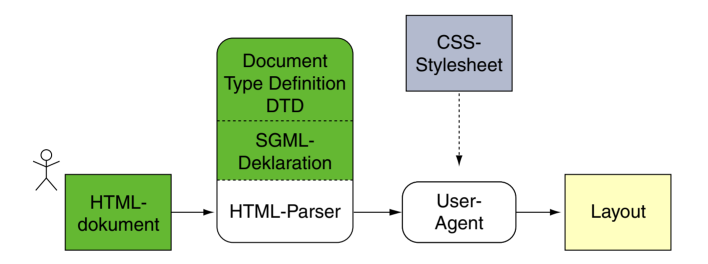
Bemerkungen (HTML5):

- HTML5 führt Strukturelemente wie <header>, <footer> oder <nav> ein, um die Semantik eines Elements im Dokument explizit zu machen und die Interpretation (insbesondere für Maschinen) zu erhöhen.
- □ HTML5 zielt in besonderem Maße darauf ab, sogenannten *Rich Content* darstellen zu können. Beispielsweise ermöglichen <canvas>, <video> und <audio> die native Medieneinbindung und machen damit vorherige Plugin-Technologien wie Flash überflüssig.
- □ HTML5 reagiert auf die große Menge nicht valider Dokumente im Web (Stichwort: *tag soup*), die bislang jeder Browser auf eigene Weise behandelt, mit einer standardisierten Fehlerbehandlung (Stichwort: *quirks mode*). [W3C wiki] [Wikipedia]
- □ HTML5-Logo:

 HTML5-Schreibweise: HTML5 oder HTML 5? [WHATWG]

WT:III-38 Document Languages © STEIN 2005-2020

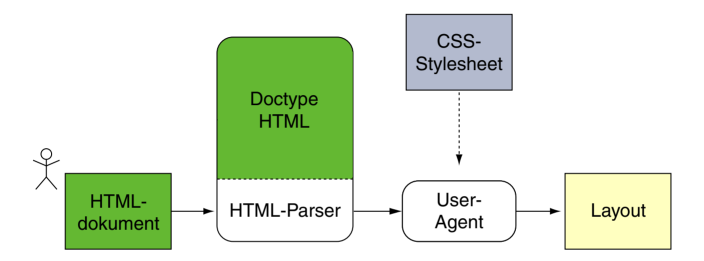
HTML Dokumentenverarbeitung (HTML4)



Vergleiche hierzu die SGML Dokumentenverarbeitung.

WT:III-39 Document Languages ©STEIN 2005-2020

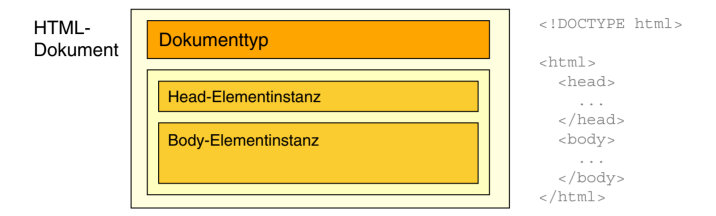
HTML Dokumentenverarbeitung (HTML5)



Vergleiche hierzu die SGML Dokumentenverarbeitung.

WT:III-40 Document Languages ©STEIN 2005-2020

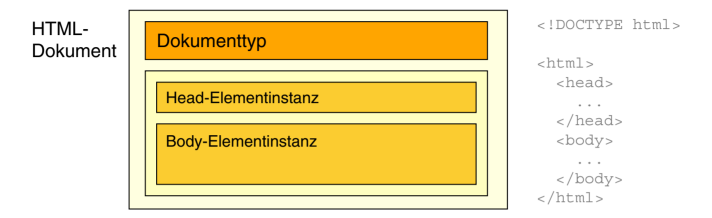
Aufbau HTML-Dokument



- □ Das <html>-Element repräsentiert die Dokument-Wurzel. [w3C REC 4.1]
- □ Das <head>-Element repräsentiert die Meta-Daten. [w3C REC 4.2]
- □ Das <body>-Element repräsentiert den Dokumentinhalt. [w3C REC 4.3]
- □ Vergleiche hierzu die XML-Dokumentstruktur.

WT:III-41 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Aufbau HTML-Dokument



- □ Das <html>-Element repräsentiert die Dokument-Wurzel. [w3C REC 4.1]
- □ Das <head>-Element repräsentiert die Meta-Daten. [w3C REC 4.2]
- □ Das <body>-Element repräsentiert den Dokumentinhalt. [w3C REC 4.3]
- Vergleiche hierzu die XML-Dokumentstruktur.

Allgemeine Form einer HTML-Elementinstanz [WT:III SGML]:

```
<elementname {attribute}*> ... </elementname>
```

WT:III-42 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Deklaration der DTD (HTML4)

HTML hat eine feste Dokumentstruktur, die bei HTML4 als DTD (Document Type Definition) spezifiziert ist. Unterscheidung von drei DTD-Varianten [w3C 1, 2]:

1. Strict

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

Trennung zwischen Inhalt und Darstellung: keine Formatierungsangaben erlaubt; strenge Verschachtelungsregeln; kein Inhalt ohne Block-Auszeichnung.

2. Transitional

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

Ohne die Beschränkungen der Strict-DTD.

3. Frameset

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

Für HTML-Dokumente mit Framesets.

WT:III-43 Document Languages © STEIN 2005-2020

Deklaration der DTD (HTML4)

HTML hat eine feste Dokumentstruktur, die bei HTML4 als DTD (Document Type Definition) spezifiziert ist. Unterscheidung von drei DTD-Varianten [w3C 1, 2]:

1. Strict

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

Trennung zwischen Inhalt und Darstellung: keine Formatierungsangaben erlaubt; strenge Verschachtelungsregeln; kein Inhalt ohne Block-Auszeichnung.

2. Transitional

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

Ohne die Beschränkungen der Strict-DTD.

3. Frameset

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

Für HTML-Dokumente mit Framesets.

WT:III-44 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- □ Ein HTML4-Dokument ohne DTD-Deklaration wird nach den Regeln der Transitional-DTD für HTML 4.01 verarbeitet.
- □ Ein HTML4-Dokument darf nur eine DTD besitzen. Bei der Verwendung von Frames ermöglicht die Frameset-DTD für jedes Frame die Einbindung einer DTD.
- □ HTML5 ist weitgehend kompatibel zu HTML 4.01 und XHTML 1.0, basiert aber nicht mehr auf SGML. Folglich ist die Dokumentstruktur nicht mehr in Form einer DTD spezifiziert.

 [Wikipedia DTD-less, FPI] [CoreLangs] [W3C REC 8.1]

WT:III-45 Document Languages © STEIN 2005-2020

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML4)

Elementinstanzen innerhalb einer

body>-Elementinstanz gehören zu genau einer der folgenden zwei Kategorien [MDN 1, 2] :

1. Block-Elemente

2. Inline-Elemente

WT:III-46 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML4)

Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz gehören zu genau einer der folgenden zwei Kategorien [MDN 1, 2] :

1. Block-Elemente

Instanzen von Block-Elementen erzeugen einen eigenen Absatz im Textfluss; sie können normalen Text und Instanzen von Inline-Elementen enthalten; einige dürfen auch Instanzen anderer Block-Elemente enthalten.

Beispiele für Block-Elemente:

```
<center>, <div>, <form>, <h1>, <noframes>, , ,
```

2. Inline-Elemente

Instanzen von Inline-Elementen werden in derselben Zeile wie der vorhergehende Text gesetzt; sie können normalen Text und Instanzen weiterer Inline-Elemente enthalten.

Beispiele für Inline-Elemente:

```
<a>, <br/> <cite>, <em>, <font>, <imq>, <small>, <span>
```

WT:III-47 Document Languages ©STEIN 2005-2020

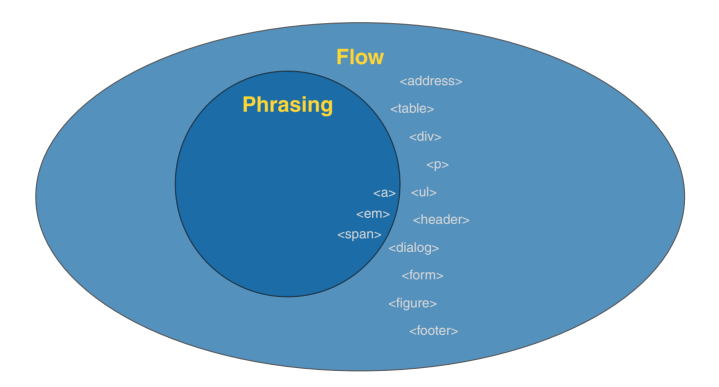
Bemerkungen:

Die Verarbeitung von Block-Elementen aus Sicht des Layout-Programms (beispielsweise mit einem Web-Browser) ist mit dem Verhalten von Laten von Lat

WT:III-48 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [W3C REC 3.2.4] [MDN]

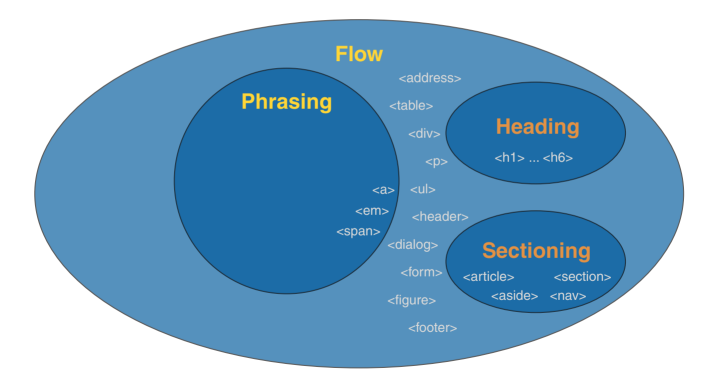
Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [w3C REC 3.2.4.1] :



WT:III-49 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [W3C REC 3.2.4] [MDN]

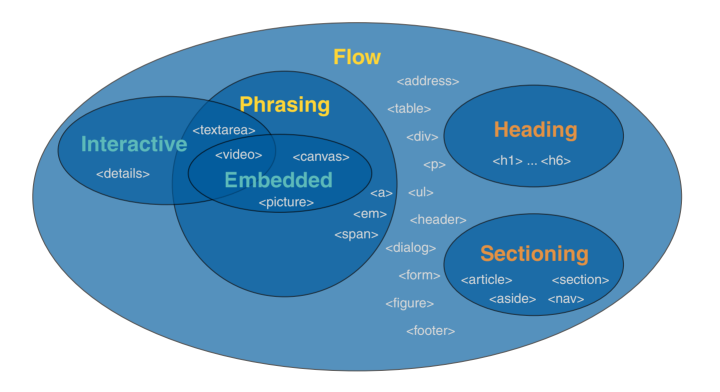
Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [w3C REC 3.2.4.1] :



WT:III-50 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [W3C REC 3.2.4] [MDN]

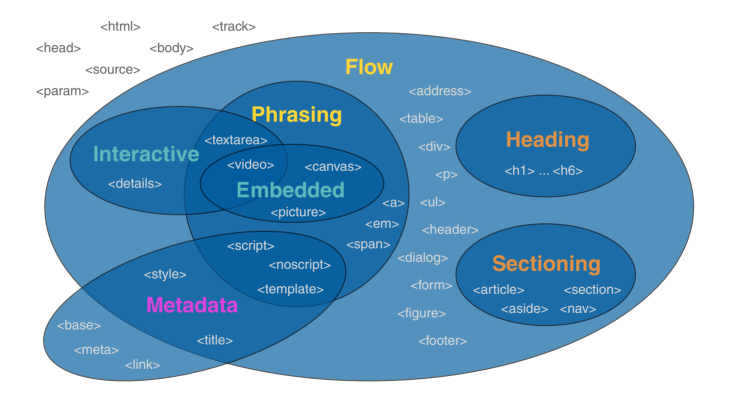
Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [w3C REC 3.2.4.1] :



WT:III-51 Document Languages © STEIN 2005-2020

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [W3C REC 3.2.4] [MDN]

Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [w3C REC 3.2.4.1] :



WT:III-52 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- □ Bei HTML5 ist die syntaktische Aufteilung in Block- und Inline-Elemente durch eine an semantischen Überlegungen orientierte Aufeilung abgelöst bzw. ergänzt worden. Aus Sicht des Layout-Programms (beispielsweise des Web-Browsers) gilt für die beiden Philosophien in etwa die folgende Entsprechung [MDN]:
 - Block-Elemente (HTML4) ∼ Flow Content [MDN]
 - Inline-Elemente (HTML4) \sim Phrasing Content [MDN]
- □ HTML5 verzichtet auf eine Reihe von (Block-)Elementen, die bei HTML4 in erster Linie zur Layout-Gestaltung dienen [w3schools]: <center>, <frame>, <frameset>, <noframes>

WT:III-53 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Universalattribute (Global Attributes) [W3C REC 3.2.5] [W3schools] [SELFHTML]

Universalattribute sind in allen HTML-Elementen verwendbar. Einteilung und Beispiele:

1. Allgemeine

2. Zur Internationalisierung

WT:III-54 Document Languages © STEIN 2005-2020

Universalattribute (Global Attributes) [W3C REC 3.2.5] [W3schools] [SELFHTML]

Universalattribute sind in allen HTML-Elementen verwendbar. Einteilung und Beispiele:

1. Allgemeine

class	ordnet der Elementinstanz eine Stylesheet-Klasse zu
id	ordnet der Elementinstanz einen eindeutigen Namen zu
style	definiert CSS-Angaben zur Formatierung der Elementinstanz
title	definiert den Mouse-Over-Text

2. Zur Internationalisierung

dir	gibt die Schreibrichtung für Text in der Elementinstanz an
lang	gibt die verwendete Landessprache (nach RFC 1766) an
translate	spezifiziert, ob Inhalte bei Lokalisierung zu übersetzen sind

WT:III-55 Document Languages © STEIN 2005-2020

Universalattribute (Global Attributes) (Fortsetzung)

Universalattribute sind in allen HTML-Elementen verwendbar. Einteilung und Beispiele:

3. Zum Event-Handling [W3C REC 7.1.5.2]

onclick	Ausführen von Script-Code beim Anklicken der Elementinstanz
onkeydown	Ausführen von Script-Code beim Herunterdrücken einer Taste
onmouseover	Ausführen von Script-Code beim Überfahren der Elementinstanz

4. Für eigene Daten (Custom Data Attributes) [W3C REC 3.2.5.9] [w3schools]

data-* Semantik definiert durch Programmierer der Web-Sit	е
---	---

Attributnamen müssen mit "data-" beginnen, XML-kompatibel sein und dürfen keine Großbuchstaben enthalten.

WT:III-56 Document Languages © STEIN 2005-2020

Organisation der HTML5-Spezifikation von W3C bzw. WHATWG

[W3C REC]

[\(\triangle WHATWG \) living standard]

- 1. Introduction
- Common infrastructure
- 3. Semantics, structure, and APIs
- 4. The elements of HTML
- 5. Microdata

- User interaction
- 6. Loading Web pages
- 7. Web application APIs
- 9. Communication
- 10. Web workers
- 11. Web storage

- 8. The HTML syntax
- 9. The XML syntax
- 10. Rendering
- Obsolete features
- 12. IANA considerations

WT:III-57 Document Languages © STEIN 2005-2020

Organisation der HTML5-Spezifikation von W3C bzw. WHATWG

[W3C REC]

[\(\triangle WHATWG \) living standard]

- 1. Introduction
- 2. Common infrastructure
- Semantics, structure, and APIs
- 4. The elements of HTML
- 5. User interaction
- 6. Loading Web pages
- 7. Web application APIs
- 9. Communication
- Web workers

Microdata

11. Web storage

- 8. The HTML syntax
- 9. The XML syntax
- 10. Rendering
- 11. Obsolete features
- 12. IANA considerations

- 4.1 The document element
- * 4.2 Document metadata
- * 4.3 Sections
- * 4.4 Grouping content
- * 4.5 Text-level semantics
 - 4.6 Edits
- * 4.7 Embedded content
- * 4.8 Links
- * 4.9 Tabular data
- * 4.10 Forms
 - 4.11 Interactive elements
- * 4.12 Scripting
 - 4.13 Common idioms
 - 4.14 Disabled elements
 - 4.15 Matching HTML elements

WT:III-58 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- Die HTML5-Spezifikation von W3C bzw. WHATWG definiert die HTML-Elemente nicht mehr mittels einer DTD (Document Type Definition) sondern mittels einer IDL (Interface Definition Language).
- □ Die Definition via DTD fokussierte auf die Inhalts- bzw. Markup-Sicht eines HTML-Elements; die Definition via IDL fokussiert auf die Objekt-, Interface- bzw. Programmiersicht und ermöglicht die Integration von Eigenschaften und Verhalten (vgl. Objektparadigma der Programmierung). Stichwort: DOM (Document Object Model) -Interface
- □ HTML4- versus HTML5-Spezifikation am Beispiel des <a>-Elements:

	Attribut-Semantik	
	Inhalts- bzw. Markup-Sicht	Interface-Sicht
HTML4	[W3C DTD]	_
HTML5	[W3C <u>content]</u> [WHATWG <u>content]</u>	[W3C <u>DOM interface</u>] [WHATWG <u>DOM interface</u>]
	[WHATWG developer]	_

WT:III-59 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Bemerkungen (Fortsetzung):

- Entsprechend der unterschiedlichen Beschreibungsparadigmen (Inhalts- bzw. Markup-Sicht versus Interface-Sicht) werden die Attribute eines HTML-Elements aus Inhalts- bzw.
 Markup-Sicht als Content Attributes und aus Interface-Sicht als IDL Attributes oder JavaScript Property bezeichnet. [MDN] [WHATWG]
- □ Die Developer's Edition der WHATWG stellt die Markup-Sicht in den Vordergrund und ist deshalb besonders für die Autoren von Web-Seiten geeignet. [WHATWG]
- □ Eine Interface Definition Language, IDL, ist eine Sprache zur Beschreibung der API einer Software-Komponente. Mittlerweile gibt es eine dedizierte Web IDL, die vom W3C entwickelt wird und auf die Besonderheiten der Web-Plattform (typische Web-Hardware + Browser) zugeschnitten ist. [Wikipedia IDL, Web IDL] [W3C REC, status]

WT:III-60 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.2 Document Metadata [w3C REC 4.2]

☐ Titel [SELFHTML]

```
<head>
<title>Lemmy Caution's Strange Adventures</title>
</head>
```

Bei HTML4 ist der Titel obligatorisch, bei HTML5 kann er fehlen, falls er ableitbar ist. Der Titel erscheint nicht im dargestellten HTML-Dokument, wird aber als Fenstertitel, Lesezeichen, von Robots etc. ausgewertet.

Meta-Tags [<u>selfнтмl</u>]

```
<head>
  <title>...</title>
  <meta charset="utf-8">
   <meta name="author" content="Judea Pearl">
   <meta name="keywords" content="Heuristics, Search, Bayes">
   <meta http-equiv="refresh" content="60">
  </head>
```

Meta-Tags haben meist zwei Attribute "Eigenschaft = Wert" (name bzw. http-equiv = content); sie dienen zur Information von Web-Browsern, Robots und Web-Servern.

WT:III-61 Document Languages ©STEIN 2005-2020

4.2 Document Metadata [W3C REC 4.2] (Fortsetzung)

□ Adressbasis [SELFHTML]

```
<head>
     <title>...</title>
     <base href="https://www.my-webserver.de/absolute/path">
</head>
```

Definiert einen absoluten Bezugspfad und ermöglicht so die Verwendung von relativen Pfaden im Dokument.

□ Links [SELFHTML]

```
<head>
  <title>...</title>
  <link rel="stylesheet" href="../share/bib.css" type="text/css">
</head>
```

Ermöglicht die Referenzierung (keine Hyperlinks) von Dokumenten; wird meist zur Angabe von externen Stylesheets verwendet.

WT:III-62 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- □ Zur Standardisierung von Meta-Tags hat das W3C die Sprache RDF (Resource Description Framework) entworfen.
- ☐ Meta-Tags, die mit http-equiv definiert sind, werden vom Client-Programm wie ein HTTP-Entity-Header einer HTTP-Response-Message interpretiert. Ein gleichnamiger HTTP-Header in der Response-Message hat Vorrang gegenüber einer Meta-Angabe im HTML-Dokument.

WT:III-63 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.3 Sections [W3C REC 4.3, summary]

□ Strukturelemente (HTML5) [MDN]

<article></article>	eigenständiger Inhalt, ggf. mit eigenem <header> und <footer></footer></header>	
<section></section>	(1) Gruppierung verschiedener <article> in Themen,</article>(2) Einteilung eines <article> in Abschnitte.</article>Typisch mit Überschrift für Inhalte	
<nav></nav>	Navigationsmenü oder andere Navigationsmöglichkeiten	
<aside></aside>	Gruppierung von verwandter Information mit Bezug zum Hauptinhalt	
<header></header>	Kopfinformationen einer Website oder eines Artikels	
<footer></footer>	Fußzeile einer Website oder eines Artikels	

WT:III-64 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.3 Sections [W3C REC 4.3, summary]

□ Strukturelemente (HTML5) [MDN]

<article></article>	eigenständiger Inhalt, ggf. mit eigenem <header> und <footer></footer></header>	
<section></section>	(1) Gruppierung verschiedener <article> in Themen,</article>(2) Einteilung eines <article> in Abschnitte.</article>Typisch mit Überschrift für Inhalte	
<nav></nav>	Navigationsmenü oder andere Navigationsmöglichkeiten	
<aside></aside>	Gruppierung von verwandter Information mit Bezug zum Hauptinhalt	
<header></header>	Kopfinformationen einer Website oder eines Artikels	
<footer></footer>	Fußzeile einer Website oder eines Artikels	

□ Überschriftselemente [w3C REC 4.3.6] [SELFHTML]

```
<h1>Überschrift 1. Ordnung</h1>
...
<h6>Überschrift 6. Ordnung</h6>
```

WT:III-65 Document Languages ©STEIN 2005-2020

4.4 Grouping Content [W3C REC 4.4]

□ Listen [SELFHTML]

<01>	geordnete Liste
	ungeordnete Liste
<	Listeneintrag
<dl></dl>	Definitionsliste
<dt></dt>	Definitionsüberschrift
<dd></dd>	Definitionseintrag

WT:III-66 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.5 Text-Level Semantics [W3C REC 4.5]

Unterscheidung von Textauszeichungen hinsichtlich ihrer Konkretheit [MDN]:

1. Physische Auszeichnungen (HTML4)

2. Logische Auszeichnungen (HTML4 und HTML5)

WT:III-67 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.5 Text-Level Semantics [W3C REC 4.5]

Unterscheidung von Textauszeichungen hinsichtlich ihrer Konkretheit [MDN]:

1. Physische Auszeichnungen (HTML4)

<i>></i>	zeichnet einen Text als kursiv aus
	zeichnet einen Text als fett aus
<u></u>	zeichnet einen Text als unterstrichen aus
<strike></strike>	zeichnet einen Text als durchgestrichen aus
<tt></tt>	zeichnet einen Text in Schreibmaschinenschrift aus

2. Logische Auszeichnungen (HTML4 und HTML5)

	zeichnet einen Text als betonten, wichtigen Text aus
	zeichnet einen Text als stark betont aus (Steigerung von)
<cite></cite>	zeichnet einen Text als Zitat aus
<code></code>	zeichnet einen Text als Quelltext aus
<samp></samp>	zeichnet einen Text als Beispiel aus

WT:III-68 Document Languages © STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- □ "Logical states separate presentation from the content, and by doing so allow for it to be expressed in many different ways." [MDN]
- □ HTML5 verzichtet auf eine Reihe von Elementen, die bei HTML4 vordringlich zur physischen Auszeichnungen dienen [w3schools]: <basefont>, <big>, <dir>, <strike>, <tt>
 Die weiteren HTML4-Elemente zur physischen Auszeichnung haben bei HTML5 eine explizite Semantik erhalten. Beispiele: <i>, , <u> [W3C REC 4.5]
- □ Bei HTML5 dienen die Elemente <ins>, zur Auszeichnung von sogenannten Edits. [W3C REC 4.6] [w3schools]
- □ Beispiele für physische Auszeichnungen in LaTEX sind die Schriftschnitte und -gewichte:

\itshape, \bfseries, \fontfamily{phv}\fontsize{8}{0}\selectfont

Beispiele für logische Auszeichnungen in LATEX:

\em, \begin{quote} ... \end{quote}

WT:III-69 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.7 Embedded Content [w3C REC 4.7]

Wichtige Elemente:

-
 [SELFHTML]
- <iframe src="https://www.w3c.org"></iframe>
 [SELFHTML]
- audio src="sample.mp3" controls></audio>
 [SELFHTML]
- <video data="introduction-video.mp4" controls></video>
 [SELFHTML]
- Canvas id="painting" height="400" width="300"></canvas>
 [SELFHTML]

WT:III-70 Document Languages ©STEIN 2005-2020

4.8 Links [W3C REC 4.8] [SELFHTML]

Zur Definition von Hyperlinks dient das <a>-Element (Anchor). Als Inline-Element (HTML4) kann es keine Instanzen von Block-Elementen auszeichnen; der erlaubte Kontext (HTML5) ist Phrasing Content [w3C REC 4.5.1].

→ Hyperlink

Hyperlink-Ziel

WT:III-71 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.8 Links [W3C REC 4.8] [SELFHTML]

Zur Definition von Hyperlinks dient das <a>-Element (Anchor). Als Inline-Element (HTML4) kann es keine Instanzen von Block-Elementen auszeichnen; der erlaubte Kontext (HTML5) ist Phrasing Content [w3C REC 4.5.1].

Hyperlink

```
<a href="URI"> Ziel ist durch URI definiert

Bsp.: <a href="#Identifier"> Ziel ist benannter Anker im aktuellen Dokument
```

Bsp.: Ziel ist Anker in relativ referenziertem Dokument

Optionale Attribute des Anchor-Elements:

title	definiert den Mouse-Over-Text
type	MIME-Type des Zieldokuments
download	spezifiziert, dass lokal gespeichert werden soll

Hyperlink-Ziel

<... id="Identifier"> Zieldefinition im selben Dokument

WT:III-72 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

- Die Syntax von Hyperlinks ist unabhängig von dem angegebenen Ziel.
- □ URIs, die mit einem Dokumentanker # *Identifier* abschließen, werden auch als *Fragment-Identifier* bezeichnet, weil sie ein Dokument nicht als Ganzes, sondern abschnittsgenau adressieren.

WT:III-73 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.9 Tabular Data [w3c REC 4.9] [SELFHTML]

□ Elemente

	Tabelle
<caption></caption>	Tabellenüberschrift
<colgroup></colgroup>	Spaltengruppe
<col/>	Tabellenspalte
	Tabellenkörper
<thead></thead>	Tabellenkopf
<tfoot></tfoot>	Tabellenfuß
	Tabellenzeile
	einzelne Zelle
	Zelle mit Überschrift

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Zelle 1.1	Zelle 1.2	Zelle 1.3
Zelle 2.1	Zelle 2.2	Zelle 2.3

[html-table.html]

WT:III-74 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.10 Forms [W3C REC 4.10] [SELFHTML]

Zum Formular gehört alles, was zwischen den <form>-Tags steht.

□ Attribute des <form>-Elements [W3C REC 4.10.3]

□ Kindelemente des <form>-Elements

WT:III-75 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.10 Forms [W3C REC 4.10] [SELFHTML]

Zum Formular gehört alles, was zwischen den <form>-Tags steht.

□ Attribute des <form>-Elements [W3C REC 4.10.3]

action	definiert URI vom Server-Anwendungsprogramm
enctype	Angabe eines MIME-Typs
method	spezifiziert die get oder post-Methode des HTTP-Protokolls

□ Kindelemente des <form>-Elements

<fieldset></fieldset>	Gruppierung von Formularelementen
<input/>	Definition von Eingabefeld
<label></label>	Beschreibungstext zu Eingabefeld

WT:III-76 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.10 Forms [W3C REC 4.10] [SELFHTML]

Zum Formular gehört alles, was zwischen den <form>-Tags steht.

□ Attribute des <form>-Elements [W3C REC 4.10.3]

action	definiert URI vom Server-Anwendungsprogramm
enctype	Angabe eines MIME-Typs
method	spezifiziert die get oder post-Methode des HTTP-Protokolls

□ Kindelemente des <form>-Elements

<fieldset></fieldset>	Gruppierung von Formularelementen
<input/>	Definition von Eingabefeld
<label></label>	Beschreibungstext zu Eingabefeld

Attribute des <input>-Elements

name	definiert Variablennamen im <form>-Element</form>
size	definiert die Zeichenanzahl des Eingabefelds
type	Typ des Eingabefelds: text, radio, submit [SELFHTML]
value	definiert einen Default-Wert

WT:III-77 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Bemerkungen:

□ HTML5 erweitert die Attribute des <input>-Elements. So ermöglicht type zusätzliche Datentypen mit den passenden Eingaben, placeholder eine adäquatere Gestaltung und autofocus, pattern, required eine leistungsfähigere Validierung. [MDN]

WT:III-78 Document Languages ©STEIN 2005-2020

</body>

4.10 Forms: Beispiel [Ausführung]

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>html-form</title>
  </head>
  <body>
    <form name="Webis" action="mailto:benno.stein@uni-weimar.de"</pre>
          method="post" enctype="text/plain">
      <fieldset>
        <legend>Formular 1</legend>
        <label><input type="radio" name="x" value="1">Radio-Text 1</label>
        <label><input type="radio" name="x" value="2" checked="checked">Radio-Text 2</label>
        <input type="submit" name="z" value="Email schreiben">
      </fieldset>
    </form>
```

WT:III-79 Document Languages © STEIN 2005-2020

</html>

4.10 Forms: Beispiel [Ausführung]

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>html-form</title>
  </head>
  <body>
    <form name="Webis" action="mailto:benno.stein@uni-weimar.de"</pre>
          method="post" enctype="text/plain">
      <fieldset>
        <legend>Formular 1</legend>
        <label><input type="radio" name="x" value="1">Radio-Text 1</label>
        <label><input type="radio" name="x" value="2" checked="checked">Radio-Text 2</label>
        <input type="submit" name="z" value="Email schreiben">
      </fieldset>
    </form>
                                                          x - 
Test - Mozilla Firefox
                                                           Formular 1
                                                            O Radio-Text 1 

Radio-Text 2
                                                             Email schreiben
                                                           Formular 2
                                                           Vorname: Stefan
                                                           Nachname: Nachnamen eingeben
  </body>
```

WT:III-80 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Daten schicken

4.10 Forms: Beispiel [html-form.html]

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                           x - D Test - Mozilla Firefox
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
                                                            Formular 1
    <title>html-form</title>
  </head>
                                                            O Radio-Text 1 @ Radio-Text 2
  <body>
                                                             Email schreiben
    <form name="Webis" action="mailto:benno.stein@uni-</pre>
          method="post" enctype="text/plain">
      <fieldset>
                                                            Formular 2
        <legend>Formular 1</legend>
                                                            Vorname: Stefan
        <label><input type="radio" name="x" value="1">
                                                            Nachname: Nachnamen eingeben
        <label><input type="radio" name="x" value="2"</pre>
        <input type="submit" name="z" value="Email sch</pre>
                                                             Daten schicken
      </fieldset>
    </form>
    <form action="https://webtec.webis.de/cqi-bin/cqi-sample1.cqi">
      <fieldset>
        <legend>Formular 2</legend>
        <label for="field1">Vorname:</label>
        <input id="field1" name="vorname" type="text" value="Stefan">
        <label for="field2">Nachname:</label>
        <input id="field2" name="nachname" type="text" placeholder="Nachnamen eingeben">
        <input type="submit" name="z" value="Daten schicken">
      </fieldset>
    </form>
  </body>
</html>
```

WT:III-81 Document Languages © STEIN 2005-2020

4.10 Forms: Beispiel (Fortsetzung)

Erzeugung der HTTP-Response-Message mit einem Shell-Script:

```
#!/bin/bash
echo "content-type: text/html"
echo "" #Leerzeile gemäß HTTP-Protokoll.
echo "<!DOCTYPE html>"
echo "<html>"
echo "<head>"
echo "<meta http-equiv=\"content-type\" content=\"text/html; ...\">"
echo "<title>cgi-sample1</title>"
echo "</head>"
echo "<body>"
echo "<h3>Werte einiger CGI-Variablen</h3>"
echo "Installierte Server-Software: " $SERVER_SOFTWARE " <br > "
echo "Aufrufender Web-Browser: " $HTTP_USER AGENT " <br>"
echo "Anfragemethode: " $REQUEST_METHOD " < br>"
echo "Query-String: " $QUERY_STRING " <br>"
echo "</body>"
echo "</html>"
```

WT:III-82 Document Languages ©STEIN 2005-2020

4.10 Forms: Beispiel (Fortsetzung)

Erzeugung der HTTP-Response-Message mit einem Shell-Script:

```
#!/bin/bash
echo "content-type: text/html"
echo "" #Leerzeile gemäß HTTP-Protokoll.
echo "<!DOCTYPE html>"
echo "<html>"
echo "<head>"
echo "<meta http-equiv=\"content-type\" content=\"text/html; ...\">"
echo "<title>cgi-sample1</title>"
echo "</head>"
echo "<body>"
echo "<h3>Werte einiger CGI-Variablen</h3>"
echo "Installierte Server-Software. " SSERVER SOFTWARE "<br/>
   x - cgi-sample1 - Mozilla Firefox
  Werte einiger CGI-Variablen
ed
ed Installierte Server-Software: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
  Aufrufender Web-Browser: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86 64; rv:37.0) Gecko/20100101 Firefox/37.0
  Anfragemethode: GET
  Query-String: vorname=Stefan&nachname=&z=Daten+schicken
```

[cgi-sample1.cgi Source, Ausführung]

WT:III-83 Document Languages ©STEIN 2005-2020

4.12 Scripting [W3C REC 4.12]

Wichtige Elemente:

```
□ <script>
    document.write("Hello world.")
  </script>
□ <noscript>
    Browser does not support JavaScript.
  </noscript>
  <canvas id="Demo"></canvas>
  <script>
    var canvas = document.getElementById("Demo");
    var canvasCtxt = canvas.getContext("2d");
    . . .
  </script>
```

WT:III-84 Document Languages ©STEIN 2005-2020

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web

- MDN. HTML. developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML
- □ SELFHTML e.V. SELFHTML. wiki.selfhtml.org
- WHATWG. HTML: Living Standard, Developer's Edition. html.spec.whatwg.org, html.spec.whatwg.org/dev
- □ W3C. *HTML5.2, Recommendation.* www.w3.org/TR/html52
- □ W3C. HTML Wiki. www.w3.org/wiki/Category:HTML
- □ W3 Schools. HTML Reference. www.w3schools.com/tags

WT:III-85 Document Languages © STEIN 2005-2020

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Werkzeuge

- ☐ Flanders. Web Pages That Suck. (Web-Design) www.webpagesthatsuck.com
- → W3C. HTML Tidy. (standardisieren und säubern von HTML-Code) www.html-tidy.org, www.w3.org/People/Raggett/tidy
- □ W3C. Markup Validation Service. validator.w3.org

WT:III-86 Document Languages © STEIN 2005-2020