Kapitel WT:III (Fortsetzung)

III. Dokumentsprachen

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

WT:III-33 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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-34 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

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

WT:III-35 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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-36 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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]
- 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-37 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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]
- 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 Polyglot Markup. XML-Serialisierung von HTML5. [W3C NOTE] [Stackexchange]
- 2017 HTML 5.2. Recommendation. [W3C REC]
- 2022 HTML. Living Standard. [WHATWG living standard, developer, about developer]

WT:III-38 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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. Es folgte eine konkurrierende Entwicklung des HTML5-Standards. Seit Mai 2019 arbeiten das W3C und WHATWG jedoch gemeinsam an der Weiterentwicklung von HTML. [W3C Blog]
- □ Der Standardisierungsprozess der W3C ist formalisiert und spiegelt sich in den verschiedenen Leveln der veröffentlichten Reports wider. [W3C reports, rec. track, diagram]

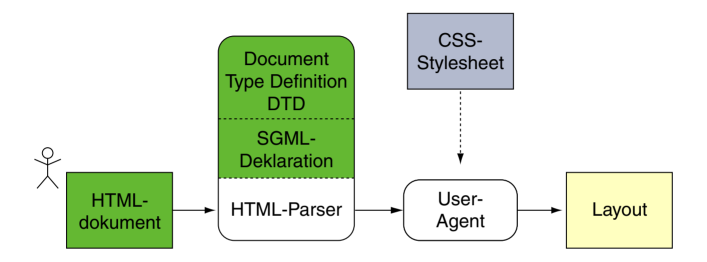
WT:III-39 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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? [<u>WHATWG</u>]

WT:III-40 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

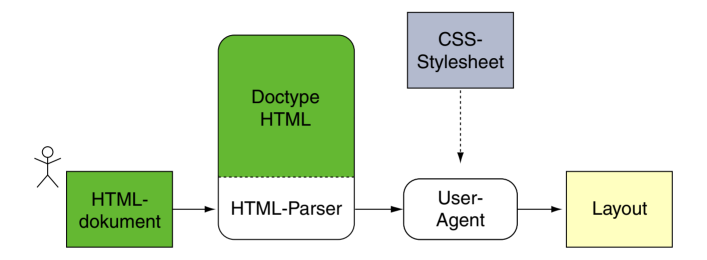
HTML Dokumentenverarbeitung (HTML4)



Vergleiche hierzu die SGML Dokumentenverarbeitung.

WT:III-41 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

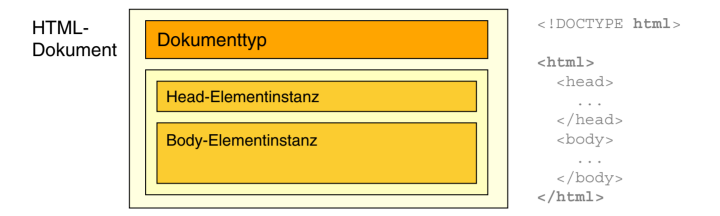
HTML Dokumentenverarbeitung (HTML5)



Vergleiche hierzu die SGML Dokumentenverarbeitung.

WT:III-42 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

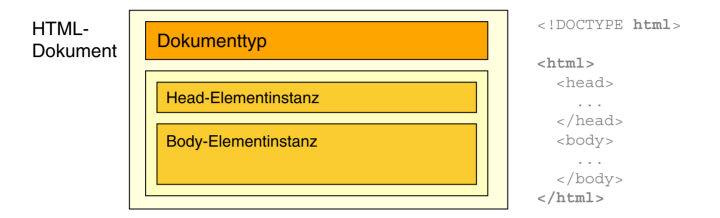
Aufbau HTML-Dokument



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

WT:III-43 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Aufbau HTML-Dokument



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

Allgemeine Form einer HTML-Elementinstanz [wt:||| SGML]:

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

WT:III-44 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Deklaration der DTD (HTML4)

HTML hat eine feste Dokumentstruktur, die unter 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-45 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Deklaration der DTD (HTML4)

HTML hat eine feste Dokumentstruktur, die unter 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-46 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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] [WHATWG HTML 13.1.1]

WT:III-47 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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-48 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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 immer einen 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-49 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

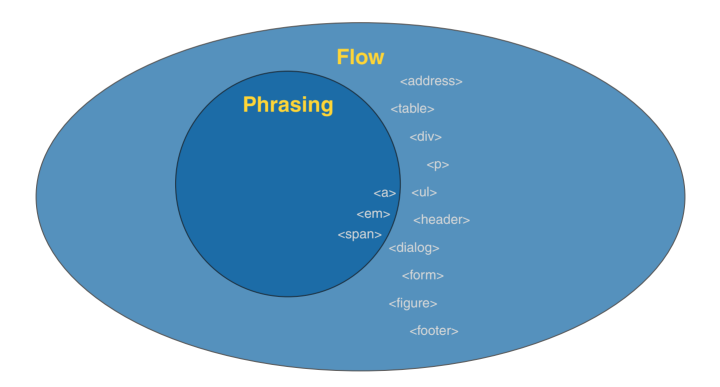
Bemerkungen:

Die Verarbeitung von Block-Elementen aus Sicht des Layout-Programms (beispielsweise mit einem Web-Browser) ist mit dem Verhalten von LaTEX im \wmode vergleichbar. Die Verarbeitung von Inline-Elementen ist mit dem Verhalten von LaTEX im \hmode vergleichbar.

WT:III-50 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [WHATWG HTML 3.2.5] [MDN]

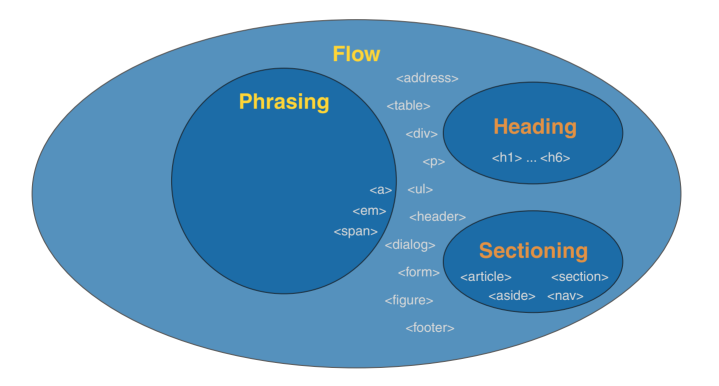
Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [whatwg html 3.2.5.2]:



WT:III-51 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

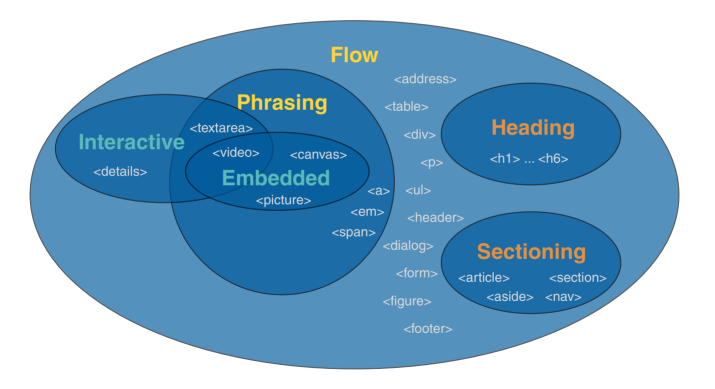
Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [WHATWG HTML 3.2.5] [MDN]

Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [whatwg html 3.2.5.2]:



WT:III-52 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

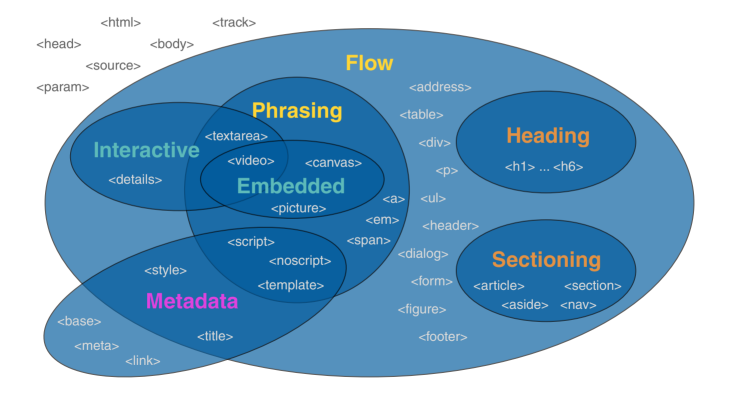
Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [WHATWG HTML 3.2.5] [MDN]



WT:III-53 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Inhaltsmodelle (Content Models) (HTML5) [WHATWG HTML 3.2.5] [MDN]

Elementinstanzen innerhalb einer <body>-Elementinstanz fallen in mindestens eine der folgenden sieben Inhaltskategorien [whatwg html 3.2.5.2]:



WT:III-54 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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) ∼ Phrasing Content [MDN]
- □ HTML5 verzichtet auf eine Reihe von (Block-)Elementen, die unter HTML4 in erster Linie zur Layout-Gestaltung dienen [w3schools]: <center>, <frame>, <frameset>, <noframes>

WT:III-55 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Universalattribute (Global Attributes) [WHATWG HTML 3.2.6] [W3schools] [SELFHTML]

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

1. Allgemeine

2. Zur Internationalisierung

WT:III-56 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Universalattribute (Global Attributes) [WHATWG HTML 3.2.6] [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	definiert die Schreibrichtung für Text in der Elementinstanz
lang	definiert Landessprache (nach RFC 1766 \rightarrow ISO 639-1)
translate	spezifiziert, ob Inhalte bei Lokalisierung zu übersetzen sind

WT:III-57 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Universalattribute (Global Attributes) (Fortsetzung)

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

3. Zum Event-Handling [WHATWG HTML 8.1.7.2]

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) [WHATWG HTML 3.2.6.6] [w3schools]

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

WT:III-58 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Organisation der HTML5-Spezifikation von W3C bzw. WHATWG

[W3C REC (bis Jan'21)] [WHATWG living standard]

- 1. Introduction
- 2. Common infrastructure
- 3. Semantics, structure, and APIs
- The elements of HTML
- Microdata
- 6. User interaction
- 7. Loading web pages
- 8. Web application APIs
- 9. Communication
- Web workers
- 11. Worklets
- 12. Web storage
- 13. The HTML syntax
- 14. The XML syntax
- 15. Rendering
- 16. Obsolete features
- 17. IANA considerations

WT:III-59 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Organisation der HTML5-Spezifikation von W3C bzw. WHATWG

[W3C REC (bis Jan'21)] [WHATWG living standard]

- 1. Introduction
- Common infrastructure
- 3. Semantics, structure, and APIs

4. The elements of HTML

- 5. Microdata
- 6. User interaction
- 7. Loading web pages
- 8. Web application APIs
- 9. Communication
- 10. Web workers
- 11. Worklets
- 12. Web storage
- 13. The HTML syntax
- 14. The XML syntax
- 15. Rendering
- 16. Obsolete features
- 17. 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 Links
 - 4.7 Edits
- * 4.8 Embedded content
- * 4.9 Tabular data
- * 4.10 Forms
 - 4.11 Interactive elements
- * 4.12 Scripting
 - 4.13 Custom elements
 - 4.14 Common idioms
 - 4.15 Disabled elements
 - 4.16 Matching HTML elements

WT:III-60 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen (Markup- versus Interface-Sicht):

- 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 fokussiert 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
- □ Markup- versus Interface-Sicht am Beispiel des <a>-Elements.
 - Verwendung von <a>... im serialisierten HTML-Dokument:

```
  <a href="https://html.spec.whatwg.org/">HTML</a> 
  <a id="example3">Example 3</a>
```

– HTML4- und HTML5-Spezifikation für das <a>-Element:

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

WT:III-61 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen (Markup- versus Interface-Sicht): (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 HTML 3.0]
- □ Einige IDL-Attribute (nicht alle) "spiegeln" ein bestimmtes Inhaltattribut wider: Beim Abfragen gibt das IDL-Attribut den aktuellen Wert des Inhaltattributs zurück, beim Setzen des IDL-Attributs ändert sich der Wert des Inhaltattributs entsprechend. [WHATWG HTML 2.6.1]
- Eine HTML-Datei kann als Serialisierung der dazu gehörigen Instanz des Document Object Models (DOM) verstanden werden. Beim Einlesen dieser HTML-Datei durch den Browser wird das zugehörige DOM im Speicher aufgebaut.
- □ Die Developer's Edition der WHATWG stellt die Markup-Sicht in den Vordergrund und ist besonders für die Autoren von Web-Seiten geeignet. [WHATWG about developer]
- □ 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-62 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.2 Document Metadata [WHATWG HTML 4.2]

□ Titel [SELFHTML]

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 [SELFHTML]

```
<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-63 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.2 Document Metadata [WHATWG HTML 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-64 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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 Metadata-Angabe im HTML-Dokument.

WT:III-65 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.3 Sections [WHATWG HTML 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 <i>eines</i> <article> in Abschnitte, typisch mit Überschrift.</article>
<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-66 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.3 Sections [WHATWG HTML 4.3, summary]

□ Strukturelemente (HTML5) [MDN]

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

□ Überschriftselemente [WHATWG HTML 4.3.6] [SELFHTML]

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

WT:III-67 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.4 Grouping Content [WHATWG HTML 4.4]

□ Listen [SELFHTML]

<0 >	geordnete Liste
	ungeordnete Liste
	Listeneintrag
<dl></dl>	Definitionsliste
<dt></dt>	Definitionsüberschrift
<dd></dd>	Definitionseintrag

WT:III-68 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.5 Text-Level Semantics [WHATWG HTML 4.5]

Unterscheidung von Textauszeichungen hinsichtlich ihrer Konkretheit [MDN]:

1. Physische Auszeichnungen (HTML4)

2. Logische Auszeichnungen (HTML4 und HTML5)

WT:III-69 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.5 Text-Level Semantics [WHATWG HTML 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-70 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- "[...]; strong is a logical state, and bold is a physical state. 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 unter HTML4 vordringlich zur physischen Auszeichnungen dienen [w3schools]: <basefont>, <big>, <dir>, <strike>, <tt>
 - Die weiteren HTML4-Elemente zur physischen Auszeichnung haben unter HTML5 eine explizite Semantik erhalten. Beispiele: <i>, , <u>
- □ Bei HTML5 dienen die Elemente <ins>, zur Auszeichnung von sogenannten Edits. [WHATWG HTML 4.7] [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-71 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.6 Links [WHATWG HTML 4.6] [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 [WHATWG HTML 4.5.1].

□ Hyperlink

→ Hyperlink-Ziel

WT:III-72 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.6 Links [WHATWG HTML 4.6] [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 [WHATWG HTML 4.5.1].

□ Hyperlink

 Ziel ist durch URL definiert [WHATWG HTML 4.3]

Beispiel:

 URL besteht nur aus Fragment-String

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="ldentifier"> Zieldefinition im selben Dokument

WT:III-73 Dokumentsprachen © STEIN 2022

Bemerkungen:

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

WT:III-74 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.8 Embedded Content [WHATWG HTML 4.8]

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-75 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.9 Tabular Data [WHATWG HTML 4.9] [SELFHTML]

□ Elemente

	Tabelle
<caption></caption>	Tabellenüberschrift
<colgroup></colgroup>	Spaltengruppe
<00 >	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-76 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.10 Forms [WHATWG HTML 4.10] [SELFHTML]

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

□ Attribute des <form>-Elements [WHATWG HTML 4.10.3]

□ Kindelemente des <form>-Elements

WT:III-77 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.10 Forms [WHATWG HTML 4.10] [SELFHTML]

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

□ Attribute des <form>-Elements [WHATWG HTML 4.10.3]

action	definiert URL 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-78 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.10 Forms [WHATWG HTML 4.10] [SELFHTML]

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

□ Attribute des <form>-Elements [WHATWG HTML 4.10.3]

action	definiert URL 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-79 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Bemerkungen:

- <input> ist ein "leeres Element" (standalone tag), das keinen Inhalt hat und nur aus einem Tag besteht.
- □ 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-80 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

</body>

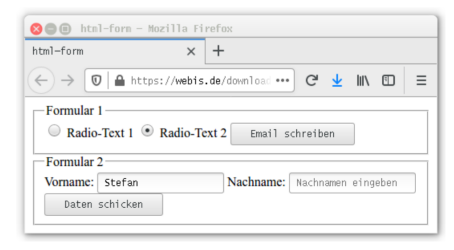
4.10 Forms: Beispiel

```
<!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-81 Dokumentsprachen ©STEIN 2022
```

4.10 Forms: Beispiel

```
<!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>
```



</body>

WT:III-82 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.10 Forms: Beispiel [HTML-Form: html-Datei, Aufruf]

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
                                                      🚫 🖨 📵 html-form - Mozilla Firefox
    <title>html-form</title>
                                                       html-form
                                                                             +
  </head>
                                                                          ×
  <body>

    https://webis.de/download •••

                                                                                         G ↑ II/ 🗓
    <form name="Webis" action="mailto:benno.stei</pre>
          method="post" enctype="text/plain">
                                                        -Formular 1
      <fieldset>
                                                         Radio-Text 1 Radio-Text 2
                                                                                  Email schreiben
        <legend>Formular 1</legend>
        <label><input type="radio" name="x" valu</pre>
                                                        Formular 2
        <label><input type="radio" name="x" valu
                                                                               Nachname: Nachnamen eingeben
                                                        Vorname: Stefan
        <input type="submit" name="z" value="Ema</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-83 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.10 Forms: Beispiel (Fortsetzung)

Erzeugung der HTTP-Response-Message mit einem Shell-Script (cgi-sample1.cgi):

```
#!/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-84 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.10 Forms: Beispiel (Fortsetzung)

Erzeugung der HTTP-Response-Message mit einem Shell-Script (cgi-sample1.cgi):

```
#!/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>"
                                            🚫 🖨 📵 cgi-sample1 - Mozilla Firefox
echo "<h3>Werte einiger CGI-Variable
                                             cgi-sample1
                                                                +
                                                             ×
echo "Installierte Server-Software:
                                             ← → 0 A https://webtec.webis.de/cgi ··· C 🛂 🛝 🗈
echo "Aufrufender Web-Browser: " $H]
echo "Anfragemethode: " $REQUEST_MET
                                             Werte einiger CGI-Variablen
echo "Query-String: " $QUERY_STRING
                                             Installierte Server-Software: Apache
echo "</body>"
                                             Aufrufender Web-Browser: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86 64; rv:88.0)
echo "</html>"
                                             Gecko/20100101 Firefox/88.0
                                             Anfragemethode: GET
                                             Query-String: test=23
```

[CGI: Script, Aufruf]

WT:III-85 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

4.12 Scripting [WHATWG HTML 4.12]

Wichtige Elemente:

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

WT:III-86 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

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-87 Dokumentsprachen ©STEIN 2022

Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web: Werkzeuge

- □ Flanders. Web Pages That Suck. (Web-Design 2005-2015) www.webpagesthatsuck.com
- □ HTACG. *Tidy.* (standardisieren und säubern von HTML-Code) www.html-tidy.org
- □ W3C. Markup Validation Service. validator.w3.org

WT:III-88 Dokumentsprachen ©STEIN 2022