HTML5-Tags Alphabetisch sortiert

Der folgende Abschnitt enthält eine vollständige Liste der Standard-Tags, die zu den neuesten HTML5- und XHTML 1.1-Spezifikationen gehören. Alle Tags sind in Kategorien gruppiert.

Strukturelle Tags

Tag Beschreibung

<a> Definiert einen Hyperlink. <article> Definiert einen Artikel.

<a>side> Definiert einen Inhalt, der lose mit dem Inhalt der Seite zusammenhängt.

<edetails>
Stellt ein Widget dar, über das der Benutzer bei Bedarf zusätzliche Informationen oder Steuerelemente erhalten

Sibt eine Abteilung oder einen Abschnitt in einem Dokument an.

<a href="

<a href="mailto:shead

<hgroup>
Definiert eine Gruppe von Überschriften.
Patiziert UTTML Überschriften.

≤footer> Stellt die Fußzeile eines Dokuments oder eines Abschnitts dar.
≤main> Stellt den Haupt- oder dominanten Inhalt des Dokuments dar.

<a href="ma

Definiert einen Absatz.

<u><section></u> Definiert einen Abschnitt eines Dokuments, z. B. Kopfzeile, Fußzeile usw.

Span> Definiert einen Inline-Abschnitt ohne Stil in einem Dokument.
Summary> Definiert eine Zusammenfassung für das <Details>-Element.

Metadaten-Tags

Tag Beschreibung

Legt die Basis-URL für alle relativen URLs in einem Dokument fest.

≤basefont> Obsolet Legt die Basisschriftart für eine Seite fest. Verwenden Sie stattdessen CSS.
≤link> Definiert die Beziehung zwischen dem aktuellen Dokument und einer externen Ressource.

<meta>
Stellt strukturierte Metadaten über den Inhalt des Dokuments bereit.
<style>
Fügt Stilinformationen (in der Regel CSS) in den Kopf eines Dokuments ein.

<title> Legt einen Titel für das Dokument fest.

Formular-Tags

Tag Beschreibung

<a href="ma

<datalist>
Stellt eine Reihe von vordefinierten Optionen für ein <input>-Element dar.

<dialog>
Definiert ein Dialogfeld oder ein Unterfenster.

<<u>fieldset></u>
Legt eine Reihe von zusammenhängenden Formularfeldern fest.

<form> Definiert ein HTML-Formular für Benutzereingaben.

<a hre

<u>keygen></u>
Stellt ein Steuerelement zum Erzeugen eines Paares aus öffentlichen und privaten Schlüsseln dar.

 ≤label>
 Definiert eine Beschriftung für ein <input>-Steuerelement.

 ≤legend>
 Definiert eine Beschriftung für ein <fieldset>-Element.

<meter>
Stellt eine skalare Messung innerhalb eines bekannten Bereichs dar.

<u><optgroup></u> Definiert eine Gruppe von zusammenhängenden Optionen in einer Auswahlliste.

<u><option></u> Definiert eine Option in einer Auswahlliste.

<u><select></u> Definiert eine Auswahlliste innerhalb eines Formulars.

<u><textarea></u>
Definiert ein mehrzeiliges Texteingabe-Steuerelement (Textbereich).

Formatierungs-Tags

Tag Beschreibung

<abbr> Definiert eine abgekürzte Form eines längeren Wortes oder Satzes.
<a>coronym> Obsolet Definiert ein Akronym. Verwenden Sie stattdessen <abbr>.

<address> Gibt die Kontaktinformationen des Autors an.

Zeigt Text in einem fetten Stil an.

<bdi>Stellt Text dar, der für die Zwecke der bidirektionalen Textformatierung von seiner Umgebung isoliert ist.

Setzt die aktuelle Textrichtung außer Kraft.

<u>selige</u>
Veraltet Zeigt Text in einem großen Format an. Verwenden Sie stattdessen CSS.

≤blockquote> Stellt einen Abschnitt dar, der aus einer anderen Quelle zitiert wird.
≤center> Obsolet Richtet den Inhalt in der Mitte aus. Verwenden Sie stattdessen CSS.

<u><cite></u> Zeigt ein Zitat oder einen Verweis auf eine andere Quelle an.

<code>
Gibt Text als Computercode an.

<data> Verknüpft einen Teil des Inhalts mit einer maschinenlesbaren Übersetzung.

Steht für Text, der aus dem Dokument gelöscht wurde.

<dfn> Gibt eine Definition an.

<u></u>
Obsolet Legt Schriftart, Farbe und Größe für Text fest. Verwenden Sie stattdessen CSS.

<i>Zeigt Text in einem kursiven Stil an.</ti>

≤ins> Definiert einen Textblock, der in ein Dokument eingefügt wurde.

<a hre

<u><mark></u>
Stellt Text dar, der zu Referenzzwecken hervorgehoben ist.

 ≤output>
 Stellt das Ergebnis einer Berechnung dar.

 ≤pre>
 Definiert einen Block mit vorformatiertem Text.

Stellt den Fortschritt der Fertigstellung einer Aufgabe dar.

<rp> Bietet Ausweichklammern für Browser, die keine Ruby-Anmerkungen unterstützen.
<rt> Definiert die Aussprache von Zeichen, die in einer Ruby-Anmerkung dargestellt werden.

<ruby>
Stellt eine Ruby-Anmerkung dar.

<u><s></u> Stellt Inhalte dar, die nicht mehr korrekt oder nicht mehr relevant sind.

<u><samp></u> Gibt Text als Musterausgabe eines Computerprogramms an.

<small> Zeigt Text in einer kleineren Größe an.

<u><strike></u> Veraltet Zeigt Text im durchgestrichenen Stil an. Verwenden Sie stattdessen oder <s>.

≤strong> Zeigt stark hervorgehobenen Text an.
≤sub> Definiert tiefgestellten Text.
≤sup> Definiert hochgestellten Text.

Obsolet Zeigt Text in einem Fernschreibstil an.
Zeigt Text mit einer Unterstreichung an.

<u><var></u>
Definiert eine Variable.

Listen-Tags

Tag Beschreibung

<dd> Gibt eine Beschreibung oder einen Wert für den Begriff (<dt>) in einer Beschreibungsliste (<dl>) an.

<u><dir></u>
Obsolet Definiert eine Verzeichnisliste. Verwenden Sie stattdessen .

<dl> Definiert eine Beschreibungsliste.

<u><dt></u> Definiert einen Begriff (ein Element) in einer Beschreibungsliste.

 Definiert ein Listenelement.

 Definiert eine geordnete Liste.

 Menu>

 Stellt eine Liste von Befehlen dar.

<menuitem>
Definiert eine Liste (oder einen Menüpunkt) von Befehlen, die ein Benutzer ausführen kann.

Oefiniert eine ungeordnete Liste.

Tabellen-Tags

Tag Beschreibung

<a href="cap

<col> Definiert Attributwerte für eine oder mehrere Spalten in einer Tabelle.

<colgroup> Legt Attribute für mehrere Spalten in einer Tabelle fest.

Definiert eine Datentabelle.

<u></u> Gruppiert eine Reihe von Zeilen, die den Hauptteil der Tabellendaten definieren.

<u></u> Definiert eine Zelle in einer Tabelle.

<u><tfoot></u> Gruppiert eine Gruppe von Zeilen, die die Spalten der Tabelle zusammenfassen.

<thead> Gruppiert eine Gruppe von Zeilen, die die Spaltenbeschriftungen einer Tabelle beschreibt.

 Definiert eine Kopfzelle in einer Tabelle.

 Definiert eine Reihe von Zellen in einer Tabelle.

Skripting-Tags

<script>

Tag Beschreibung

mailto:smoothmailto:smoothmailto:smoo

Platziert Skript im Dokument für die clientseitige Verarbeitung.

<u><template></u> Definiert die HTML-Fragmente, die beim Laden der Seite ausgeblendet werden sollen, aber

durch JavaScript geklont und in das Dokument eingefügt werden können.

Eingebettete Inhalts-Tags

<area> <audio> Tag Beschreibung

<u><applet></u> Obsolet Bettet ein Java-Applet (Mini-Java-Anwendungen) in die Seite ein. Verwenden Sie stattdessen <Objekt>.

Definiert einen bestimmten Bereich innerhalb einer Image Map. Bettet einen Ton oder einen Audiostrom in ein HTML-Dokument ein.

 Definiert einen Bereich im Dokument, der zum Zeichnen von Grafiken im laufenden Betrieb mittels Skripting

(normalerweise JavaScript) verwendet werden kann.

<u>dembed</u>
Bettet externe Anwendungen, typischerweise Multimedia-Inhalte wie Audio oder Video, in ein HTML-Dokument

 ≤figcaption>
 Definiert eine Beschriftung oder Legende für eine Abbildung.

 ≤figure>
 Stellt eine Abbildung dar, die als Teil des Dokuments illustriert wird.

 ≤frame>
 Obsolet Definiert einen einzelnen Frame innerhalb eines Framesets.

 ≤frameset>
 Obsolet Definiert eine Sammlung von Frames oder ein anderes Frameset.

<u><iframe></u>
Zeigt eine URL in einem Inline-Frame an.

 Stellt ein Bild dar.

<map> Definiert eine Client-seitige Image-Map.

<cnoframes>
Obsolet Definiert einen alternativen Inhalt, der in Browsern angezeigt wird, die keine Frames unterstützen.

<object>
Definiert ein eingebettetes Objekt.

<param> Definiert einen Parameter für ein Objekt oder ein Applet-Element.

<u><picture></u> Definiert einen Container für mehrere Bildquellen.

<u><source></u> Definiert alternative Medienressourcen für die Medienelemente wie <Audio> oder <Video>.

Stype Bettet SVG-Inhalte (Scalable Vector Graphics) in ein HTML-Dokument ein.

<time> Stellt eine Zeit und/oder ein Datum dar.

<track> Definiert Textspuren für die Medienelemente wie <Audio> oder <Video>.

< video>
Bettet Videoinhalte in ein HTML-Dokument ein.

Quelle: https://www.tutorialrepublic.com/html-reference/html5-tags.php

27.09.2021