

HTML5 deutsch Cheat Sheet

angepasst nach Karionis (cheatography.com/2670/cs/683/) für die LES * Stand März 2021

Dokument Beispiel	
<!DOCTYPE html>	
<html>	
<head>	
<meta charset="utf-8">	
<title>Seitentitel</title>	
<link rel="stylesheet" href="stil.css" type="text/css">	
</head>	
<body>	
<header>Kopftext der Seite</header>	
<h1>Haupt-Überschrift</h1>	
<h2>Unter-Überschrift</h2>	
<p>Textabsatz ...</p>	
<p>Weiterer Textabsatz ...</p>	
<h2>Unter-Überschrift</h2>	
<p>Textabsatz ...</p>	
<footer>Fußtext der Seite</footer>	
</body>	
</html>	

Struktur	
Kopfbereich	<header>...</header>
Navigation	<nav>...</nav>
Sinnabschnitt, z. B. Kapitel	<section>...</section>
abgeschlossener Inhalt	<article>...</article>
Abschnitt für CSS	<div>...</div>
Ergänzung, z. B. Seitenspalte	<aside>...</aside>
Fußbereich	<footer>...</footer>

Navigation Beispiel	
<nav>	
	
...	
...	
...	
	
...	
...	
	
	
...	
	
</nav>	

Text (Block-Tags)	
Überschrift	<h1>...</h1>
	<h2>...</h2>
bis runter zu	<h6>...</h6>
Absatz	<p>...</p>
Ausklapp-Text	<details>
	<summary>...
	</summary>
	<p>...</p>
	</details>

Text (Umbrüche und Linien)	
echte Leerzeile	<p> </p>
Zeilenumbruch	
horizontale Trennlinie	<hr />

Text (Inline-Tags)	
Hervorhebung (Fettschrift)	...
Hervorhebung (Kursivschrift)	...
Fettschrift	...
Kursivschrift	<i>...</i>
kurzes Zitat	<q>...</q>
langes Zitat	<blockquote>...</blockquote>
Abkürzung	<abbr>...</abbr>
vorformatierter Text	<pre>...</pre>
Programmcode	<code>...</code>
hochgestellter Text	^{...}
tiefgestellter Text	_{...}
Inline-Abschnitt	...

Kommentar HTML	
<!-- Kommentartext -->	

Bild	

Abbildung	
<figure>	
<figcaption>Bildunterschrift</figcaption>	
</figure>	

Liste	
geordnete Liste	...
ungeordnete Liste	...
Listeneintrag	...
Definitionsliste	<dl>...</dl>
" Ausdruck	<dt>...</dt>
" Erläuterung	<dd>...</dd>

Liste Beispiele	
	
Text	
Text	
	
<dl>	
<dt>CSS</dt>	
<dd>Concurrent Style Sheet</dd>	
</dl>	
	
Text	
Text	
	

Link	
Link externe Seite	Spiegel
Link interne Seite	Impressum
Definition Sprungmarke	<h1 id="inhalt">Inhaltsangabe</h1>
Link zu Sprungmarke auf dieser Seite	Inhaltsangabe
Link zu Sprungmarke auf anderer Seite	 Zum Inhalt auf der Hauptseite
Link zu E-Mail	E-Mail
Achtung: Mailadressen sollten zum Schutz vor Spam nicht als Klartext angegeben werden.	

HTML5 deutsch Cheat Sheet

angepasst nach Karionis (cheatography.com/2670/cs/683/) für die LES * Stand März 2021

Entity	
geschütztes Leerzeichen	
Gedankenstrich –	–
Und-Zeichen &	&
Kleiner-Zeichen <	<
Größer-Zeichen >	>
Gerade Anführungszeichen "	"
Weicher Trennstrich	­
Zeichen Nummer 79 als Dezimalzahl	O
Zeichen Nummer 79 als Hexzahl (4f)	O

Tabelle	
Tabellendefinition	<table>...</table>
Tabellenüberschrift	<caption>...</caption>
Tabellenkopf	<thead>...</thead>
Tabellenrumpf	<tbody>...</tbody>
Tabellenfuß	<tfoot>...</tfoot>
Einleitung	<colgroup>...
Spaltendefinition	</colgroup>
Spaltendefinition	<col>...</col>
Zeile	<tr>...</tr>
Kopfzelle	<th>...</th>
normale Zelle	<td>...</td>

Tabelle Beispiel	
------------------	--

Formular	
Formulardefinition	<form action="..." method="...">...</form>
Abschnitt mit Umrahmung	<fieldset>...</fieldset>
Erläuterung des Abschnitts	<legend>...</legend>
Eingabefeldbezeichner	<label for="FeldId">...</label>
Eingabefeld	<input type="..." name="variable" id="FeldId">
Eingabefeld mehrzeiliger Text	<textarea>...</textarea>
Absendeknopf	<input type="submit" value="Absenden">
Absendefeld Bild	<input type="image" src="bild.jpg" ...>
Rücksetzknopf	<input type="reset" value="Löschen">
Auswahlliste	<select>...</select>
Auswahlliste Eintrag	<option>...</option>
Auswahlliste Eintraggruppe	<optgroup>...</optgroup>

<input>-Typen	
"text"	einzeiliger Text
"password"	Passwort
"email"	E-Mail-Adresse
"number"	Zahl
"checkbox"	Ankreuzfeld
"radio"	Radioknopf

Radioknopf Beispiel	
---------------------	--

Auswahlliste Beispiel	
-----------------------	--

Combobox Beispiel	
-------------------	--

Formular Beispiel	
-------------------	--

CSS ansprechen	
CSS im Kopf einbinden	<link rel="stylesheet" href="stildatei.css">
CSS im Kopf definieren	<style> p {color: blue; }</style>
CSS direkt verwenden	<p style="...">
Element einer Klasse zuordnen	<div class="Klasse">
Element mit ID versehen	

CSS Auswahl	
Ausgabemedium	@media screen {...} @media print {...}
Gesamter Text	body {...}
Ein Element	h1 {...} oder p {...}
Mehrere Elemente	h1, h2 {...}
Klasse	.Klasse {...}
Element mit Klasse	p.Klasse {...} div.Klasse {...}
ID	#Bezeichner {...}