

Grundstruktur

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Titel meiner Web-Seite</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    Mein sichtbarer Inhalt
  </body>
</html>
```

<!DOCTYPE> Festlegung des Dokumenttyps
<head></head> Kopfdaten (werden nicht dargestellt)
<body></body> Im Browser dargestellte Inhalte

Elemente zur Textstrukturierung

<p> Ein Absatz
<hr> horizontale Linie
**
** manueller Zeilenumbruch
<wbr> Zeilenumbruch in Wort
<blockquote cite="Titel"></blockquote> Mehrzeiliges Zitat
<pre></pre> Mehrzeiliger Quellcode

Block-Elemente, da sie
 - typischerweise vor und nach dem Element einen Zeilenumbruch erwirken
 - zumeist horizontal soviel Platz wie möglich einnehmen

Überschriften

```
<h1>Überschrift 1</h1>
<h2>Überschrift 2</h2>
<h3>Überschrift 3</h3>
<h4>Überschrift 4</h4>
<h5>Überschrift 5</h5>
<h6>Überschrift 6</h6>
```

Hyperlink

```
<a href="Hyperlink here">
  Verweisstext des Hyperlinks
</a>
```

Elemente zur Textauszeichnung

Besonders italic Besonders *italic*
Besonders bold Besonders **bold**
<i>très magnifique</i> *trés magnifique*
Schlüsselwörter **Schlüsselwörter**
<mark>Text markieren
<small>Kleingedrucktes
<q>Zitat
<cite>Referenz
<sup>hochgestellt
<sub>tiefgestellt

Inline-Elemente, da sie keinen
 - Zeilenumbruch bzw. neuen Absatz erzeugen
 - zusätzlichen horizontalen Platz einnehmen

Aufzählung

Ungeordnete Aufzählung
 (ul = unordered list, li = list item):

```
<ul>
  <li>HTML</li>
  <li>CSS</li>
  <li>JavaScript</li>
</ul>
```

Geordnete Aufzählung
 (ol = ordered list):

```
<ol>
  <li>1. HTML</li>
  <li>2. CSS</li>
  <li>3. JavaScript</li>
</ol>
```

Beschreibungsliste

```
<dl>
  <dt>HTML-Element "dl"</dt>
  <dd>Früher: "Definition List".</dd>
  <dt>HTML-Element "dt"</dt>
  <dd>Früher: "Definition Term", "Definition Description".</dd>
</dl>
```

Sektionselemente

header Kopfbereich
nav Navigationsbereich
main Bereich mit dem Hauptinhalt
section Abschnitt eines Dokuments
article Inhaltlich in sich geschlossener Block
aside Zusätzliche Informationen
footer Fußbereich

