

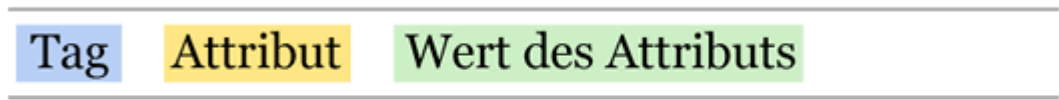
HTML Spickzettel

HTML: „Hypertext Markup Language“

HTML ist eine Sprache, mit der man Textbausteine auszeichnet (engl.: to mark up), um ihnen verschiedene Funktionen zu geben. HTML benutzt dazu sog. „Tags“. Die Links in HTML-Dokumenten verbinden verschiedene Text zu Hypertexten. Text mit HTML-Tags heißt „Markup“.

Aufbau eines HTML-Elements

```
<a href="datei.html">Linktext</a>
```



```
<peter Lieblingsfarbe="rot">Text</peter>
```

```
<hund rasse="schaeferhund">Text</hund>
```

Beachte bei Attributen das Gleichheitszeichen und die geraden Anführungszeichen

- Ein HTML-Element besteht aus Start-Tag (engl.: tag = Schildchen, Anhängsel) und Schluss-Tag; einige Elemente sind eine Außname und bestehen nur aus einem Tag, z.B. img. (siehe Tabelle unten).
- Tags können verschachtelt werden:

Dies ist ein Satz mit

```
<strong><em>fett-kursivem</em></strong> Text.
```



Häufig benutzte HTML-Elemente

<code><p></p></code>	Textabsätze
<code><h1></h1></code> bis <code><h6></h6></code>	Überschriften in sechs Abstufungen, h1 ist die Hauptüberschrift in einem HTML-Dokument
<code></code>	Der umschlossene Text wird in der Regel fett dargestellt
<code></code>	Der umschlossene Text wird in der Regel kursiv dargestellt
<code></code>	Liste mit Punkten als Aufzählungszeichen
<code></code>	Nummerierte Liste
<code></code>	Einzelnes Listenelement, siehe Verwendungsbeispiel unten
<code></code>	Fügt einen Link ein, das Attribut href (Hyperreference) muss vorhanden sein

<code></code>	Fügt ein Bild in das HTML-Dokument ein, das Attribut <code>src</code> (source, Quelle) muss vorhanden sein
	Fasst Markup zu Bereichen zusammen, wird benutzt, um Teile des Markups zusammen zu fassen
<code><section></section></code>	Gliedert das HTML-Dokument in <i>inhaltliche</i> Abschnitte
	Fasst Navigationslinks zusammen

Verwendungsbeispiel für Listen

```
<ul>
  <li>Listenpunkt 1</li>
  <li>Listenpunkt 2</li>
</ul>
```

Grundlegender Aufbau eines HTML-Dokuments

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Seitentitel</title>
  </head>
  <body>

    <h1>Hauptüberschrift</h1>
    <p>Textabsatz</p>

  </body>
</html>
```

- Wichtig ist der Aufbau aus `<head></head>` und `<body></body>` sowie der Titel des Dokuments: `<title></title>`
- `<meta>`-Elemente können im `<head>`-Bereich vorhanden sein. Sie enthalten zusätzliche Informationen über das Dokument und werden in der Regel von Suchmaschinen und anderen Computern gelesen. Zum Beispiel

```
<meta charset="UTF-8">
<meta name="description" content="Webdesign Tutorial">
<meta name="keywords" content="HTML,CSS,Design">
<meta name="author" content="Andreas Kalt">
```