



## Wichtige HTML-Befehle – Kurzübersicht

Eine ausführliche HTML/CSS-Referenz finden Sie im Kursnotizbuch!

### Aufbau HTML-Befehl

Jeder HTML-Befehl hat die Form `<html>` - der Befehl (engl. TAG) am Ende `</html>`  
Die Befehle sind Abkürzungen zum englischen Begriff und werden kleingeschrieben.

### Dokumentieren/Ausdokumentieren in HTML

`<!-- ... -->` Um Kommentare im Quellcode einzubauen, werden diese zwischen diese Zeichenfolge gesetzt. Dadurch werden diese im Browser nicht mehr angezeigt (so können zum Testen auch Teile des Quellcodes „deaktiviert“ werden)

### Absätze

`<p> </p>` Paragraf – bildet einen Absatz  
`<br>` Harter Umbruch – Text geht in nächster Zeile weiter

### Überschriften

`<h1> </h1>` Überschrift, die Zahl gibt den Rang an (1 am wichtigsten).  
Es gibt `<h1>`, `<h2>`, `<h3>`, `<h4>`, `<h5>` und `<h6>`

### Hervorhebungen im Text

`<b> </b>` fett hervorgehoben (physikalisch) (HTML5: stilistisch hervorgehoben)  
`<strong> </strong>` fett hervorgehoben (logisch) (HTML5: Text ist wichtig)  
`<i> </i>` kursiv (schräg gestellt) (HTML5: z.B. Gedanken, veränderte Stimmlage)

### Aufzählungen und Listen

#### Auflistung mit Spiegelstrichen

`<ul>` Start einer Aufzählung (durch ul mit Spiegelstrichen)  
`<li> </li>` Aufzählungspunkt  
`<li> </li>` nächster Aufzählungspunkt  
`</ul>` Ende einer Aufzählung

#### Numerierte Auflistung

`<ol>` im Gegensatz zu `<ul>` Aufzählungen mit Nummerierung  
`<li> </li>` Aufzählungspunkt  
`<li> </li>` nächster Aufzählungspunkt  
`</ol>` Ende einer Aufzählung

### Verlinkung

`<a href="zielseite">`Ausgabe auf Bildschirm für Besucher`</a>`

**Interne Links:** Link nach „zielseite“ – intern dann nur der Dateiname der HTML-Seite z.B. „hobbys.htm“, „index.htm“ etc.  
Bsp.: `<a href="hobbys.htm">`Meine Hobbys`</a>`

**Externer Link** mit voller URL, z.B. `http://www.html-seminar.de/` (der letzte / gehört dazu!)  
Bsp.: `<a href="http://www.html-seminar.de/">`HTML-Tutorial`</a>`

### Grafikdatei einbinden (Foto, Grafik, etc.)

``

im Attribut **src** wird der Dateiname angegeben und wo das Bild auf dem Server liegt.

Breite und Höhe sollten angegeben werden

**alt** sollten den Inhalt des Bildes in Textform wiedergeben