

Carl-Benz-Schule Koblenz	WPF Dynamische Webseiten Thema: Die wichtigsten HTML-Befehle	A. Hahn Version: 2.1
-----------------------------	---	-------------------------

HTML: Die wichtigsten Befehle

Struktur und Kopf der html-Datei

Beginn und Ende des html: `<html>`, `</html>`

Beginn und Ende des Dateikopfes: `<head>`, `</head>`

Beginn und Ende des Dateikörpers: `<body>`, `</body>`

Beginn des Körpers mit Farbangabe: `<body BGCOLOR="Olive" TEXT="Lime">`

Beginn und Ende eines Kommentars: `<!-- Kommentartext -->`

Struktur des Textes

Beginn und Ende einer Überschrift 1. Ordnung: `<h1>`, `</h1>`

Beginn und Ende einer Überschrift 2. Ordnung: `<h2>`, `</h2>`

Beginn und Ende einer Überschrift 6. Ordnung: `<h6>`, `</h6>`

Beginn und Ende eines Absatzes: `<p>`, `</p>` (kann oft entfallen)

Neue Zeile: `
`

Waagerechte Linie: `<hr>`

Zeichenformatierung

Beginn & Ende Fettdruck: ``, ``

Beginn & Ende Kursivdruck: `<i>`, `</i>`

Schriftgröße: `..` Schriftgr.4 (1=klein,3=normal,7=gross)

Beginn & Ende von Schriftfarbe/-größe: ``, ``

Umschreibung einiger Sonderzeichen

Ä: `Ä` **Ö:** `Ö` **Ü:** `Ü` **ä:** `ä` **ö:** `ö` **ü:** `ü`

ß: `ß` **"non breakable space":** ` `

Einbindungen

Bild einbinden: `` **bzw** ``

Link einbinden: `` Hier der klickbare Text

(Absoluter Link)

(Relativer Link)

Für ein klickbares Bild wird anstelle des Textes einfach das Bild eingebunden.

Mailadresse einbinden: `` Mail-Name

Aufzählungen

Nummerierte Aufzählung: ``, ``

Unnummerierte Aufzählung: ``, ``

Vor jedem Punkt der Aufzählung: ``

```
<ul>
  <li> ... </li> erster Listenp.
  <li> ... </li> zweiter  "
```

Tabellen

Beginn & Ende Tabelle: `<TABLE>`, `</TABLE>`

Beginn & Ende Zeile (table row): `<tr>`, `</tr>`

Beginn & Ende Zeile (table head): `<th>`, `</th>`

Beginn & Ende Zeile (table data): `<td>`, `</td>`

```
<table> Beginn einer Tabelle
  <tr> Beginn erste Zeile
    <th>...</th> 1.Head-Spalte
    <td>...</td> 1.Data-Spalte
    <td>...</td> 2.Data-Spalte
  </tr> Beendet die erste Zeile
</table> Ende der Tabelle
```

Dem `<TABLE>`-Tag kann als Information die Dicke der Linien (in Bildpunkten) mitgegeben werden, aus denen die Tabelle aufgebaut werden soll: `<TABLE BORDER=x>`. Wenn man nun `BORDER=0` setzt, so kann man die "unsichtbare" Tabelle gut zum Positionieren von Schrift auf dem Bildschirm verwenden.