

Grundaufbau eines HTML5-Dokumentes (Grautöne visualisieren die „Zwiebelstruktur“ des Dokumentes)

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta charset="utf-8">
```

```
<title>Name des HTML-Dokumentes</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<!-- Ein Kommentar (wird nicht dargestellt) -->
```

```
Hello World!
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Kurzreferenz HTML (ein guter weiterführender Überblick über Tags & Co. findet sich unter <http://www.w3schools.com/tags>)

Tag [tæg]	Verwendungszweck	Attribute	Beispiel
<code><a> ... </code>	Hyperlinks: Verweise auf Websites (href-Attribut), Sprungmarken („Anker“) oder auf weitere Ressourcen	href=URL name=Fragmentname	<code> Zur Homepage </code>
<code>
</code>	Unterbricht den Textfluss und fährt am Anfang der nächsten Zeile fort.		Hello World!
<code><center> ... </center></code> („deprecated“)	Zentriert den enthaltenen Text.		<code><center> Dieser Text wird zentriert dargestellt. </center></code>
<code><div> ... </div></code>	Erzeugt einen neuen logischen Abschnitt im HTML-Dokument.	id=ID class=CLASS	<code><div id="logo"> </div></code>
<code><hr></code>	HTML 4: Fügt eine horizontale Linie ein. HTML 5: inhaltlicher Bruch innerhalb eines Abschnitts.		Oberhalb und <hr> unterhalb der Linie / des Abschnitts.
<code><i></code>	HTML 4: Formatiert den Text in kursiver Schrift.		<code><i>Dieser Text wird kursiv dargestellt.</i></code>

	Einfügen eines Bildes in den aktuellen Textfluss.	alt=DESC Bildbeschreibung height=n Höhe des Bildes width=n Breite des Bildes src=URL Bildquelle	<pre></pre>
 ... 	Listenelement in einer geordneten () oder ungeordneten () Liste.		<pre> Listenelement </pre>
 ... 	Definiert eine geordnete Liste mit aufsteigend nummerierten -Elementen.		<pre> Nummeriertes Element </pre>
<p> ... </p>	Beginn und Ende eines Absatzes.		<pre><p>Ein Absatz</p></pre>
 ... 	Wichtiger Text.		<pre>Ich bin wichtig!</pre>
<table> ... </table>	Definiert eine Tabelle	border=n Bestimmt die	<pre><table border="1px" cellspacing="0" cellpadding="5px" height="1200px" width="500px"></pre>

		<p>Rahmenstärke der Tabelle</p> <p>cellpadding=n Einfügen eines Leerraumes von n Pixel um den Inhalt jeder Zeile</p> <p>cellspacing=n Einfügen eines Leerraumes von n Pixel zwischen den Zeilen</p>	<pre><tr> <td> Eine Tabellenzeile </td> </tr> </table></pre>
<td> ... </td>	Definiert eine Datenzelle in einer Tabelle	<p>colspan=n Die Zelle erstreckt sich über n zusammenhängende Spalten</p> <p>rowspan=n Die Zelle erstreckt sich über n zusammenhängende Zeilen</p>	<pre><td align="center" bgcolor="#cccccc"> Zentriert dargestellte Tabellenzelle </td></pre>
<tr> ... </tr>	Definiert eine Tabellenzeile.		