



HTML (HyperText Markup Language)

HTML ist eine Auszeichnungssprache, die dazu dient, die Inhalte von Websites zu strukturieren.

💡 Tipps & Tricks

- Strukturiere deinen Quellcode mit Einrückungen und Kommentaren. Auch wenn diese nicht zwingend erforderlich sind, helfen sie dir, deinen Quellcode besser lesen zu können.
- Browser überprüfen den Code nicht. Du musst also selbst darauf achten, dass dein Code richtig ist.
- Wenn du einen öffnenden Tag schreibst, schreibe direkt den zugehörigen schließenden Tag und fülle ihn erst dann mit Inhalt. So vergisst du keine schließenden Tags.
- Denk daran dein Dokument regelmäßig zu speichern, damit dein Fortschritt nicht verloren geht.

</> Das Grundgerüst

Das Grundgerüst einer Website hat immer den gleichen Aufbau:

```

1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3      <head>
4          <!-- Metainformationen -->
5      </head>
6      <body>
7          <!-- Inhalt der Website -->
8      </body>
9  </html>

```

</> Wichtige Befehle

Die folgenden Tags sind beim Erstellen einer Website hilfreich.

Code	Beschreibung
<code><h1> </h1></code> bis <code><h4> </h4></code>	Überschriften (Level 1 bis 4)
<code><p> </p></code>	Absatz (Textblock)
<code>
</code>	Zeilenumbruch
<code><hr></code>	waagerechte Linie als Trennstrich
<code> </code>	setzt den Text fett
<code><i> </i></code>	setzt den Text <i>kursiv</i>
<code></code>	verlinkt den Inhalt zum angegebenen link
<code></code>	platziert das Bild aus dem angegebenen link
<code> </code>	nicht-nummerierte Aufzählung
<code> </code>	nummerierte Aufzählung
<code> </code>	Aufzählungspunkt einer Aufzählung
<code><table> </table></code>	Tabelle
<code><tr> </tr></code>	Tabellenzeile
<code><td> </td></code>	Tabellenzelle
<code><th> </th></code>	Zeilen- oder Spaltenbeschriftung (statt <code><td> </td></code>)