

Die wichtigsten HTML Elemente

Allgemeine Elemente	
<html> </html>	Erzeugt ein HTML Dokument
<head> </head>	Für Meta Informationen, z.B. Seitentitel.
<title> </title>	Name der Website. Wird im Browser oben angezeigt.
<body> </body>	Definiert den sichtbaren Teil der Website.
Formatierung	
<p> </p>	Für Absätze (Paragraphen). Nach einem Absatz wird automatisch ein Zeilenumbruch eingefügt.
<div> </div>	Definiert einen Abschnitt. Nach einem DIV wird kein Zeilenumbruch eingefügt.
 	Zeilenumbruch.
<hr>	Fügt eine horizontale Linie ein.
Text	
<h1> </h1> ... <h6> </h6>	Fügt Überschriften ein. H1 ist die wichtigste (größte) Überschrift, H6 ist die kleinste Überschrift.
 	Hebt Text fett hervor.
 	Hebt Text <i>kursiv</i> hervor.
 	Stellt Text durchgestrichen dar.
<ins> </ins>	Stellt Text <u>unterstrichen</u> dar.
Bilder	
	Fügt ein Bild ein. Es muss immer das Attribut src ="..." angegeben werden. Das Attribut alt ="..." sollte angegeben werden. Die Größe kann über die Attribute width ="..." und height ="..." definiert werden.
Links	
<a> 	Fügt einen Link ein. Es muss immer das Attribut href ="..." angegeben werden. Wenn ein Link in einem neuen Fenster geöffnet werden soll, kann man das Attribut target =" _blank" nutzen.
Listen	
 	Unsortierte Liste.
 	Sortierte Liste.
 	Listenelement.

Weitere HTML Elemente findest du hier www.w3schools.com/tags

Die wichtigsten CSS Befehle

Befehl	Bedeutung	Mögliche Werte
Farben		
color	Schriftfarbe	Farben: red, green, yellow, blue, orange... Als RGB Werte angegeben: rgb(255, 0, 0) Als Hexadezimal Wert angeben: #ff0000
background-color	Hintergrundfarbe	
Schrift		
font-family	Schriftart	Lato, Arial, Verdana, "Times New Roman"
font-size	Schriftgröße	Numerischer Wert in pt (Punkt), z.B. "14pt"
font-weight	Schriftgewicht	normal, bold
font-style	Schriftstil	normal, <i>italic</i>
Ausrichtung		
text-align	Horizontale Ausrichtung	left, right, center, justify (Blocksatz)
vertical-align	Vertikale Ausrichtung	top, middle, bottom
Rahmen		
border-color	Rahmenfarbe	siehe oben bei color
border-style	Art des Rahmens	solid, dotted, double, none
border-width	Rahmenstärke	Numerischer Wert in px (Pixel), z.B. "5px"
Abstände		
margin margin-top margin-right margin-bottom margin-left	Abstand außerhalb des Randes eines Elements.	Angabe in Pixel, z.B. 50px Wenn nur margin angegeben wird, gilt der Wert für top, right, bottom und left.
padding padding-top padding-right padding-bottom padding-left	Abstand innerhalb des Randes eines Elements.	Angabe in Pixel, z.B. 70px Wenn nur padding angegeben wird, gilt der Wert für top, right, bottom und left.

Weitere CSS Befehle findest du hier <http://www.w3schools.com/cssref>