

Kurzübersicht der CSS-Befehle, die Du zum Überleben brauchst¹⁵

<i>CSS-Befehl</i>	<i>für</i>	<i>Beispiel / Anmerkung / Typische Werte</i>
Zeichen		
font-family	Zeichensatz wählen	font-family: Comic Sans MS,sans; mehrere Schriften als Liste angeben (Komma), als letzte eine generische Schriftart (sans-serif, serif)
font-size	Zeichengröße	font-size : 200%; Angabe auch in pt, px etc möglich. Prozent bezieht sich auf die Standardschriftgröße, 200% → doppelte Größe
font-weight	Zeichendicke	font-weight : 400; font-weight: bold; (normal, bold)
color	Zeichenfarbe	color : green; color : #20a03f; color : rgb(20,160,63); Farbangaben in RGB (Rot-, Grün-, Blauanteil) mit Werten zwischen 0 und 255 (00 bis FF in der hexadezimalen Darstellung)
Textausrichtung		
text-align	Horizontale Ausrichtung	text-align : left ;
Formatierung von Boxen (aka Blockelemente)		
background-color	Hintergrundfarbe	background-color : yellow; background : #65432e;
background-image background-repeat	Hintergrundbild**	background-image: url(http://www.mein.de/tux2.png) ; background-image: url(pics/bild.jpg); background-repeat: no-repeat; background: #99bbcc url(back.jpg) repeat-y left top;
width, height	Breite, Höhe	div { width : 50%; height : 3em; } span#beispiel { width : 12ex; height : 10%; display : inline-block; }
display	Darstellungsart	a.wichtig { display: inline-block; } div.navi { display: inline-block; } display : block → Element wird als Box angezeigt, mit Zeilenumbruch davor und dahinter, kann mit width und height formatiert werden display : inline → Element wird im Textfluss angezeigt, kein Zeilenumbruch, reagiert nicht auf width/height, padding und margin nur links und rechts möglich display : inline-block → steht inline (mit anderen Elementen in einer Zeile), kann aber in Größe (width, height) und Abstand (margin, padding) beliebig formatiert werden

15 → Pflichtwissen für die KA, Ausnahmen sind mit ** gekennzeichnet

	<p>Für Angaben, die sich auf die vier Seiten der Box beziehen, gibt es immer die Möglichkeit die Angaben:</p> <p>für alle Seiten gleich zu machen: <code>margin : 1em</code></p> <p>für alle Seiten in einem Befehl anzugeben: <code>padding : 2ex 4% 3em 2em;</code> (oben, rechts, unten, links)</p> <p><code>padding : 5em 10%</code> (oben und unten, rechts und links)</p> <p>für jede Seite einzeln anzugeben: <code>margin-left : 10%;</code> (-left, -right, -top, -bottom)</p>	
border border-width border-style border-color	Rand	<code>border : 2px solid #1234a0;</code> <code>border-style : groove;</code> <code>border-bottom-width : 4px;</code> <code>border-top-color : red;</code> <code>border-left : 1ex dashed green;</code> <code>border-style: solid dashed dotted inset;</code>
margin	Äußerer Abstand (zwischen Rand und Rand des Eltern- bzw. Nachbarelements)	<code>margin : 1em;</code> <code>margin-right : 20%</code> <code>margin : 10px 20% 4ex 10%;</code>
padding	Innenabstand Abstand zwischen Rand und Text	<code>padding : 1em;</code> <code>padding-bottom : 0.5ex;</code> <code>padding : 1em 2ex;</code>
	Blöcke zentrieren	<code>margin: 10% 2em; width : auto</code> (→ linken und rechten Rand gleich machen) oder <code>width : 40em; margin: 3em auto;</code> (Breite vorgeben und linken/rechten Rand auto)
border-radius box-shadow	Runde Ecken und Schlagschatten für Rahmen **	<code>border-radius : 19px;</code> <code>box-shadow: -0.5em -0.6em 4px #12412b;</code> (Breite vertikal , Breite horizontal, Blur ,Farbe)

13. Schreibe ein Stylesheet für die Berners-Lee Seite, so dass sie in etwa folgendermaßen aussieht:



Hinweise

- Du darfst im HTML -Code des Body noch DIVs einfügen, sonst aber nichts