



CSS-Befehle für Schriften

Mit diesen CSS-Befehlen lassen sich die Eigenschaften einer verwendeten Schrift verändern.

CSS-Befehl	Beschreibung	Mögliche Werte
font-style	Schriftlage	normal, italic, oblique
font-variant	Schriftvariante	normal, small-caps
font-weight	Dicke der Buchstaben	normal, bold, bolder, lighter
font-size / line-height	Schriftgröße	Angaben in px, %, em, rem, vw, vh
font-family	Schriftart	Schriftarten je nach Betriebssystem, Browser oder zusätzlich installierten Erweiterungen
color	Schriftfarbe	Hexcode: #63f0ac Farbnamen: red, green, blue, coral, white, black ...



CSS-Befehle für die Textgestaltung

Neben der Schriftart, ihrer Farbe und Größe sind weitere typografische Feinheiten für die Lesbarkeit einer Website wichtig.

CSS-Befehl	Beschreibung	Mögliche Werte
text-align	Textausrichtung	left, right, center, justify (Blocksatz)
text-decoration	Textgestaltung	underline, overline, line-through
word-spacing	Wortabstand	numerischer Wert in pt (Punkt) mm, cm, px, em, rem
letter-spacing	Zeichenabstand	numerischer Wert in pt (Punkt) mm, cm, px, em, rem
text-transform	Textart	capitalize, uppercase, lowercase, none



CSS-Befehle für Linien und Rahmen

Um Rahmen zu gestalten gibt es folgende CSS-Befehle.

CSS-Befehl	Beschreibung	Mögliche Werte
border-width	Liniendicke	px, mm, in, em, rem
border-style	Linienart	none, hidden, dotted, dashed, double, groove, ridge, inset, outset
border-color	Linienfarbe	verschiedene Farbwerte möglich



CSS-Befehle für Hintergründe

Per CSS lässt sich auch der Website-Hintergrund verändern. Das geht, indem man die Farbe festlegt oder etwa ein Bild einbaut. Wählt man ein Bild, kann man zudem weitere Merkmale definieren.

CSS-Befehl	Beschreibung	Mögliche Werte
background-color	Hintergrundfarbe	verschiedene Farbwerte möglich
background-image	Hintergrundbild	URL
background-attachment	Bewegt sich der Hintergrund beim scrollen oder bleibt er fix?	scroll, fixed
background-repeat	Wenn das Bild kleiner als der Hintergrund ist, kann man es wiederholen lassen	repeat, repeat-x (horizontal), repeat-y (vertikal), space, round



CSS-Befehle, um Abstände zu definieren

Es gibt zwei Arten von Abständen:

- padding als der innere Abstand des Inhalts zum umgebenden Element
 - margin als der äußere Abstand eines Elements zum nächsten

Der Innenabstand – Padding

Mit padding wird der Abstand von einem Textblock oder Bild zum umgebenden Rahmen festgelegt.


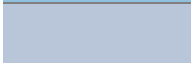



Der Außenabstand – Margin






Der CSS-Befehl margin legt fest, wie weit ein Layout-Element vom nächsten entfernt ist.




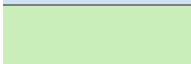

CSS-Befehl	Beschreibung	Mögliche Werte
margin	allgemeiner Außenabstand	px, em, mm, in, pt, pc, %
margin-top	Außenabstand oben	px, em, mm, in, pt, pc, %
margin-right	Außenabstand rechts	px, em, mm, in, pt, pc, %
margin-bottom	Außenabstand unten	px, em, mm, in, pt, pc, %
margin-left	Außenabstand links	px, em, mm, in, pt, pc, %
padding	allgemeiner Innenabstand	px, em, mm, in, pt, pc, %
padding-top	Innenabstand oben	px, em, mm, in, pt, pc, %
padding-right	Innenabstand rechts	px, em, mm, in, pt, pc, %
padding-bottom	Innenabstand unten	px, em, mm, in, pt, pc, %
padding-left	Innenabstand links	px, em, mm, in, pt, pc, %



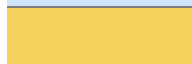



Farben und Hex-Codes

Farbe	Hex
	#8fc1df
	#b9c6da
	#a9bbd3
	#96a1b0
	#657a89

Farbe	Hex
	#ffc4ad
	#b6616a
	#d56081
	#755f89
	#144168

Farbe	Hex
	#c3b5e8
	#e9c0f2
	#cde1f3
	#caeeba
	#aed89d

Farbe	Hex
	#f3c1c1
	#d0e6fa
	#f5d05b
	#74baf9
	#ffffff