Die wichtigsten CSS Befehle

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
color	Legt die Textfarbe fest.	color: red;
background- color	Legt die Hintergrundfarbe eines Elements fest.	background-color:
width	Bestimmt die Breite eines Elements.	width: 100px;
height	Bestimmt die Höhe eines Elements.	height: 200px;
margin	Legt den Außenabstand eines Elements fest.	margin: 10px;
padding	Legt den Innenabstand eines Elements fest.	padding: 10px;
border	Definiert den Rahmen eines Elements.	border: 1px solid black;
font-size	Bestimmt die Schriftgröße.	font-size: 16px;
font-family	Legt die Schriftart fest.	<pre>font-family: Arial, sans-serif;</pre>
font-weight	Bestimmt die Dicke der Schrift.	font-weight: bold;
text-align	Legt die horizontale Ausrichtung des Textes fest.	text-align: center;
line-height	Bestimmt den Zeilenabstand.	line-height: 1.5;
display	Definiert, wie ein Element angezeigt wird (z.B. block, inline).	display: block;
position	Bestimmt die Positionierungsmethode eines Elements (z.B. absolute, relative).	position: absolute;
top	Bestimmt den oberen Abstand eines positionierten Elements.	top: 10px;
right	Bestimmt den rechten Abstand eines positionierten Elements.	right: 10px;

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
bottom	Bestimmt den unteren Abstand	bottom: 10px;
	eines positionierten Elements.	Doctom. 10px,
left	Bestimmt den linken Abstand	left: 10px;
	eines positionierten Elements.	icic. iopa,
z-index	Bestimmt die Stapelreihenfolge	z-index: 10;
	eines positionierten Elements.	
	Bestimmt, wie überlaufender	
overflow	Inhalt behandelt wird (z.B.	overflow: hidden;
	hidden, scroll).	
visibility	Legt fest, ob ein Element	visibility: hidden;
	sichtbar ist oder nicht.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
opacity	Bestimmt die Transparenz eines	opacity: 0.5;
	Elements.	
background-	Legt ein Hintergrundbild fest.	background-image:
image		url('image.jpg');
background-	Bestimmt, ob und wie ein	background-repeat:
repeat	Hintergrundbild wiederholt wird.	no-repeat;
background-	Bestimmt die Größe des	background-size:
size	Hintergrundbildes.	cover;
background-	Bestimmt die Position des	background-
position	Hintergrundbildes.	position: center;
border-	Legt die Rundung der Ecken	border-radius:
radius	eines Rahmens fest.	10px;
	Fügt einem Element einen	box-shadow: 2px 2px
box-shadow	Schatten hinzu.	5px grey;
	Fügt einem Text einen Schatten	text-shadow: 1px
text-shadow	l	1px 2px black;
	Bestimmt, ob ein Element links	Tpm Tpm STaom,
float	oder rechts schwebt.	float: left;
	Verhindert, dass ein Element	
clear	neben einem schwebenden	clear: both;
	Element platziert wird.	,
cursor	Bestimmt den Mauszeiger, der	cursor: pointer;
-	angezeigt wird, wenn er über ein	1 ,

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
	Element bewegt wird.	
transition	Definiert die Übergangseffekte zwischen zwei Zuständen eines Elements.	transition: all 0.3s ease;
transform	Ermöglicht die Transformation eines Elements (z.B. drehen, skalieren).	transform: rotate(45deg);
animation	Definiert Animationen für ein Element.	animation: mymove 5s infinite;
content	Fügt Inhalt vor oder nach einem Element ein (nur bei ::before und ::after).	content: 'Hello';
list-style	Bestimmt die Art der Aufzählungszeichen in Listen.	list-style: none;
list-style- type	Bestimmt den Typ der Aufzählungszeichen in Listen.	<pre>list-style-type: square;</pre>
list-style- position	Bestimmt die Position der Aufzählungszeichen in Listen.	list-style- position: inside;
list-style- image	Bestimmt ein Bild als Aufzählungszeichen in Listen.	<pre>list-style-image: url('bullet.png');</pre>
table-layout	Bestimmt das Layout einer Tabelle.	table-layout: fixed;
border- collapse	Bestimmt, ob Tabellenränder zusammenfallen oder getrennt sind.	border-collapse: collapse;
border- spacing	Bestimmt den Abstand zwischen den Rändern von Tabellenzellen.	border-spacing: 10px;
caption-side	Bestimmt die Position der Tabellenüberschrift.	caption-side: top;
·	Bestimmt, ob leere	empty-cells: show;
empty-cells	Tabellenzellen angezeigt werden.	
empty-cells quotes	Tabellenzellen angezeigt werden. Bestimmt die Art der Anführungszeichen.	quotes: """ """;

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
reset		section;
counter- increment	Erhöht einen Zähler.	<pre>counter-increment: section;</pre>
resize	Bestimmt, ob ein Element von der Benutzerin/Benutzergröße geändert werden kann.	resize: both;
object-fit	Bestimmt, wie der Inhalt eines Ersetzungs-Elements (z.B. https://dev1- fcn.dekager.dekabank.intern/ odf/dekagpt/chat) skaliert wird.	object-fit: cover;
object- position	Bestimmt die Position des Inhalts eines Ersetzungs- Elements.	object-position: center;
clip-path	Definiert einen Bereich, der sichtbar ist, der Rest wird abgeschnitten.	<pre>clip-path: circle(50%);</pre>
filter	Fügt grafische Effekte wie Unschärfe oder Farbverschiebung hinzu.	filter: blur(5px);
backdrop- filter	Hintergrund eines Elements	backdrop-filter: blur(10px);
mix-blend- mode	Elements mit dem Hintergrund	<pre>mix-blend-mode: multiply;</pre>
isolation	Bestimmt, ob ein Element eine neue Stacking-Kontext erzeugt.	isolation: isolate;
will-change	Gibt an, welche Eigenschaften eines Elements sich ändern werden.	will-change: opacity;
perspective	Bestimmt die Perspektive für 3D- Transformationen.	perspective: 1000px;

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
perspective- origin	Bestimmt den Ursprung der Perspektive für 3D- Transformationen.	<pre>perspective-origin: center;</pre>
backface- visibility	Bestimmt, ob die Rückseite eines Elements sichtbar ist, wenn es gedreht wird.	backface- visibility: hidden;
user-select	Bestimmt, ob der Inhalt eines Elements ausgewählt werden kann.	user-select: none;
pointer- events	Bestimmt, ob ein Element Mausereignisse empfängt.	<pre>pointer-events: none;</pre>
writing-mode	Bestimmt die Schreibrichtung des Textes.	writing-mode: vertical-rl;
text- orientation	Bestimmt die Ausrichtung des Textes in vertikalen Schreibmodi.	text-orientation: mixed;
text- overflow	Bestimmt, wie überlaufender Text angezeigt wird.	text-overflow: ellipsis;
white-space	Bestimmt, wie Leerzeichen behandelt werden.	white-space: nowrap;
word-break	Bestimmt, wie Wörter gebrochen werden.	word-break: break- all;
word-spacing	Bestimmt den Abstand zwischen Wörtern.	word-spacing: 5px;
letter- spacing	Bestimmt den Abstand zwischen Buchstaben.	letter-spacing: 2px;
text- transform	Bestimmt die Groß-/ Kleinschreibung des Textes.	text-transform: uppercase;
text-indent	Bestimmt den Einzug der ersten Zeile eines Textblocks.	text-indent: 20px;
text- decoration	Bestimmt die Textdekoration (z.B. Unterstrichen, Durchgestrichen).	text-decoration: underline;
text- decoration-	Bestimmt die Farbe der Textdekoration.	text-decoration- color: red;

CSS-Befehl	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
color		
text- decoration- style	Bestimmt den Stil der Textdekoration (z.B. durchgezogen, gepunktet).	text-decoration- style: dotted;
text- decoration- line	Bestimmt die Linie der Textdekoration (z.B. Unterstrichen, Durchgestrichen).	text-decoration- line: overline;
text-align- last	Bestimmt die Ausrichtung der letzten Textzeile.	text-align-last: left;
text-justify	Bestimmt die Justierung des Textes.	text-justify: inter-word;
hyphens	Bestimmt, ob Wörter am Zeilenende getrennt werden.	hyphens: auto;
tab-size	Bestimmt die Breite eines Tabulators.	tab-size: 4;
quotes	Bestimmt die Art der Anführungszeichen.	quotes: """ """;
line-break	Bestimmt, wie Zeilenumbrüche behandelt werden.	line-break: normal;
overflow- wrap	Bestimmt, ob der Text umgebrochen wird, wenn er den Container überläuft.	overflow-wrap: break-word;
word-wrap	Bestimmt, ob der Text umgebrochen wird, wenn er den Container überläuft.	word-wrap: break- word;