Zur HTML5-CSS-Kurzreferenz

Die Kursreferenz soll beim Lernen von HTML5 und CSS unterstützen und als Spickzettel für HTML-Befehle und CSS Beschreibungen dienen. Es wurden hier nur bewusst aktuelle Befehle (nach DTD Strict) aufgenommen.

Die Kurzreferenz ist Bestandteil des HTML und CSS-Tutorial auf http://www.html-seminar.de Wenn Sie diese Referenz für eigene Kurse verwenden wollen, sehen Sie auf der letzten Seite nach.

Aufbau HTML-Befehl

Jeder HTML-Befehl hat die Form <tag> Und der Tag am Ende </tag>

Die Befehle sind Abkürzungen zum englischen Begriff und werden immer kleingeschrieben.

Schachteln von HTML-Befehle

Bei der Reihenfolge der HTML-Befehle muss darauf geachtet werden, dass diese in umgekehrter Reihenfolge wieder geschlossen werden. <tag1> <tag2> Inhalt </tag2> </tag1>

siehe: http://www.html-seminar.de/schachteln-von-html-tags.htm

Absätze

Paragraf – bildet einen Absatz >

 Harter Umbruch – Text geht in nächster Zeile weiter (Leerzeichen beachten)

Überschriften

<h1> </h1> Überschrift, die Zahl gibt den Rang an (1 am wichtigsten)

es gibt <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5> und <h6>

Hervorhebungen im Text

 fett hervorgehoben (physikalisch) (HTML5: stilistisch hervorgehoben)

 fett hervorgehoben (logisch) (HTML5: Text ist wichtig)

</i> <i> kursiv (schräg gestellt) (HTML5: z.B. Gedanken, veränderte Stimmlage)

 betonen von Text (oft kursiv dargestellt)

 hochgestellter Text tiefgestellter Text <sub>

</u> unterstrichen (deprecated - veraltet! Zum Demonstrieren von validieren) حبب>

Trennlinie

<hr /> Trennlinie ziehen (Leerzeichen beachten) (HTML5: thematischer Umbruch)

Aufzählungen und Listen

Auflistung mit Spiegelstrichen

Start einer Aufzählung (durch ul mit Spiegelstrichen)

Aufzählungspunkt

nächster Aufzählungspunkt Ende einer Aufzählung

Nummerierte Auflistung

<0|> im Gegensatz zu Aufzählungen mit Nummerierung

Aufzählungspunkt

nächster Aufzählungspunkt Ende einer Aufzählung

Definitonsliste

Wird gerne für Glossare verwendet. Für die Definitionsliste werden 3 HTML-TAGs benötigt. Beispiel unter http://www.html-seminar.de/html-definitionsliste-dl-dt-dd.htm

```
<dl>
 <dt>Apache</dt>
<dd>ist ein weit verbreiteter Webserver, der sich ...</dd>
<dt>Browser</dt>
 <dd>nennen sich Programme, die ...</dd>
</dl>
```

logische Textauszeichnungen

<address> </address> Um eine Adresse zu kennzeichnen

<code> </code> Quellcode darstellen

<samp> </samp> Beispiel darstellen

<kbd> </kbd> Tastatureingabe darstellen

Variable darstellen </var> <var>

</tt> dicktengleich Schrift (alle Buchstaben nutzen dieselbe Breite) <tt>

in Fernschreiberstil (Teletyper) (HTML5: gibt es nicht mehr)

präformatierter Textabschnitt (mit dicktengleich Schrift) (Block-Element)

Definitionen, Abkürzungen und Zitate

</dfn> Definition <dfn>

<abbr> </abbr> Abkürzung

<acronym> </acronym> besondere Abkürzungen (z.B. Lkw) (HTML5: gibt es nicht mehr - <abbr> nutzen)

</q> **Zitat**

<cite> </cite> Quelle oder Autor v. Zitat

Änderungsmarkierungen

Inhalt ist veraltet und nicht mehr gültig

<ins> </ins> Inhalt ist neu dazugekommen

physische Textauszeichnungen

<small> </small> Text wird kleiner dargestellt(HTML5: Rechtshinweise, "Kleingedrucktes")

Text wird größer dargestellt (HTML5: HTML-Befehl gibt es nicht mehr!) <big> </big>

Abschnitt für CSS-Definitionen

<style> </style> CSS-Definitionsbereich in HTML-Datei (siehe Kapitel CSS)

Bereiche festlegen ohne vordefinierte logische Struktur

Bereich festlegen (Blockelement)

Bereich innerhalb Zeile festlegen (Inline-Element)

Verlinkung

Ausgabe auf Bildschirm für Besucher

Interne Links: Link nach "zielseite" – intern dann nur der Dateiname der HTML-Seite,

z.B. "hobbies.htm", "index.htm" etc.

Bsp.: Meine Hobbies

Externer Link mit voller URL, z.B. http://www.html-seminar.de

Bsp.: HTML-Tutorial

Externer Link in neuem Fenster mit voller URL, z.B. http://www.html-seminar.de und zusätzlich mit target="_blank", damit neue Seite aufgeht (nicht valide mit Strict!) Bsp.: HTML-Tutorial

Link auf Bild: anstatt einer HTML-Seite wird ein Bild angegeben.

Bsp.: Anzeige Portrait

Link auf PDF: anstatt einer HTML-Seite wird ein PDF angezeigt bzw. zum Download angeboten (je nach Einstellung des Browsers/PDF-Programms).

Bsp.: XHTML-CSS-Übersicht als PDF Bsp. PDF als externe Datei:

XHTML-CSS-Übersicht als PDF

Mail als Link: anstatt einer HTML-Seite wird ein Mail-Adresse mit mailto: angegeben.

(sollte wegen Spam vermieden werden!)

Bsp: Mail an DD

Sprungmarken Links: Im Dokument wird ein Anker gesetzt (wohin gesprungen wird in der

Form: Bereich 2

Und den Link: springen zu Bereich 2

(Sprung auf Bereich kann auch auf andere Seite erfolgen, dann vor # die URL angeben.

Grafiken

Bild, in src wird angegeben, wo das Bild auf dem Server liegt Breite und Höhe sollten angegeben werden

alt sollten den Inhalt des Bildes in Textform wiedergeben

siehe: http://www.html-seminar.de/grafiken.htm

Farben

#ff39a0

Die Angabe von Farbnamen kann direkt mit den entsprechenden englischen Begriffen erfolgen oder Hexadezimal in der Form #rrggbb (rot grün blau) siehe: http://www.html-seminar.de/farben.htm

Dokumentieren/Ausdokumentieren in HTML

<!--Um Kommentare im Quellcode einzubauen, werden diese zwischen diese Zeichenfolge gesetzt. Dadurch werden diese im Browser nicht mehr angezeigt (so können zum Testen auch Teile des Quellcodes "deaktiviert" werden)

Tabellen

Beginn einer Tabelle (nur zum Testen immer border="1" setzen)

<thead> Bereich für den Kopf beginnt

hier fängt die erste Reihe für die Kopfzeile an

Überschrift hier fängt die erste Zelle für die Kopfzeile (Überschriften für Spalte)

Ü. Spalte 2 zweite Überschrift für zweite Spalte erste Reihe für Überschriften beenden

</thead> Bereich für Kopf zu Ende

<tfoot> Bereich für die Fußzeile (kommt immer vor Inhalt!)

Beginn der Reihe für Fußzeile

Zell-Anfang, Inhalt Fußzeile 1, Zell-Ende Fuß Z1 Fuß Z2 Zell-Anfang, Inhalt Fußzeile 2, Zell-Ende

Ender der Reihe für die Fußzeile

</tfoot> Bereich für Fuß zu Ende

Bereich für Inhalt beginnt

hier fängt die erste Reihe mit Inhalt an

Zelle 11 hier fängt die erste Zelle an, dann der eigentliche Inhalt und die Zelle beenden Zelle 12 hier fängt die zweite Zelle an, dann der eigentliche Inhalt und die Zelle beenden

erste Reihe mit Inhalt beenden

nächste Reihe mit Inhalt Zelle 21 erste Zelle, zweite Reihe Zelle 22 zweite Zelle, zweite Reihe zweite Reihe mit Inhalt beenden

Hier können noch beliebig viele weiteren Reihen folgen

Bereich für Inhalt zu Ende

Tabelle beenden

> Wichtig ist: unbedingt auf die korrekte Schachtelung achten! siehe: http://www.html-seminar.de/html-tabellen.htm

Obiger HTML-Code ausgeführt:

| Überschrift | Ü. Spalte 2 |
|-------------|-------------|
| Zelle 11 | Zelle 12 |
| Zelle 21 | Zelle 22 |
| Fuß Z1 | Fuß Z2 |

Formulare

| form estimate | | 7. Joseph and discount TAC |
|--|---------------|--|
| <form action="" method=""></form> | | Zwischen diesen TAGs werden die |
| | | einzelnen Formularfelder eingeschlossen |
| </td <td></td> <td></td> | | |
| Hier kommen nun die gewünschten | | action="" -> entweder Seite, die |
| Formularelemente | | aufgerufen werden soll und deren der |
| > | | Inhalt der Felder übergeben wird, oder |
| | | Mailadresse in Form |
| | | "mailto:donald@duck.ent" |
| | | (nicht ratsam wegen SPAM!) |
| | | method="post get" – entweder post |
| 47101111 2 | | oder get |
| | | ouel get |
| <input <="" td="" type="text"/> <td></td> <td>Text-Box</td> | | Text-Box |
| name="" | Text-Box | name="" -> Name des Feldes (für |
| value="" | | Variablenübergabe) |
| size="" | | value="" -> Vorgabewert (normalerweise |
| | | |
| maxlength="" /> | | leer) |
| | | size="" -> Größe der Anzeige |
| | | maxlength="" -> maximale Länge des |
| | | Feldes |
| <input <="" td="" type="hidden"/> <td></td> <td>verstecktes Feld</td> | | verstecktes Feld |
| name="" | | |
| value="" | | |
| size="" | | |
| maxlength=""/> | | |
| <textarea< td=""><td></td><td>Text-Area Textblock für Eingabe von viel</td></textarea<> | | Text-Area Textblock für Eingabe von viel |
| name="" | Text-Area | Text – |
| cols="10" rows="60"> | ^ | cols="" -> wie viele Spalten angezeigt |
| | * | werden |
| | | rows="" -> Anzeige der Anzahl Reihen |
| <input <="" td="" type="radio"/> <td></td> <td>Radio-Button</td> | | Radio-Button |
| name="" | Radio-Button | Wird gerne verwendet, wenn es um |
| value="v" | Frau | entweder-oder-auswahlen geht (z. B. Herr |
| checked="checked" /> | | oder Frau) |
| • | | name="" -> Name des Feldes (für |
| | | Variablenübergabe) |
| | | pro Auswahl eine input-Zeile mit |
| | | demselben Namen! |
| | | value="v" -> Vorgabewert ist hier wichtig, |
| | | da der Nutzer nur anklicken kann (Bsp: |
| | | |
| Zippyt type-liebeeldeesti sees 100 | | value="Herr") |
| <pre><input checked="checked" name="" type="checkbox"/></pre> | Check-Box | Check-Box |
| checked="checked" /> | Check-Box ✓ | Anklickbox – über checked="checked" |
| <select multiple="multiple" name="" size="3"></select> | | kann die Box bereits angeklickt sein |
| Select Harrie - Size= 5 Hulliple= Multiple > | List-Box | List-Box |
| <pre><option selected="selected" value="1">1</option></pre> | LIST-DOX | Pull-Down Auswahl |
| <pre><option value="2">2</option> <option value="3">3</option></pre> | 2 | size="3" -> Größe der Anzeige |
| | | multiple="multiple" -> ob mehrere |
| | 3 | l |
| | 3 | Elemente angewählt warden können |
| | 3 | <pre><option> die einzelnen Elemente</option></pre> |
| |]3 🔻 | |
| <input <="" name="" td="" type="Submit"/> <td></td> <td><pre><option> die einzelnen Elemente</option></pre></td> | | <pre><option> die einzelnen Elemente</option></pre> |
| | Submit-Button | <pre><option> die einzelnen Elemente selected="selected" -> vorselektiertes Button zum Anklicken und Absenden des Formulars</option></pre> |
| <input <="" name="" td="" type="Submit"/> <td></td> <td><pre><option> die einzelnen Elemente selected="selected" -> vorselektiertes Button zum Anklicken und Absenden des</option></pre></td> | | <pre><option> die einzelnen Elemente selected="selected" -> vorselektiertes Button zum Anklicken und Absenden des</option></pre> |

Struktur Seite

DTD DTD-Doctype-Definition – Definition für Browser

siehe: http://www.html-seminar.de/html-grundlagen.htm Seitenaufbau

Grundsätzlicher Aufbau einer HTML5-Seite

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Titel der Seite</title>
    <meta name="description" content="Beschreibung des Inhalts (160 Zeichen)" />
    <link href="style.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
</head>
<body>
<h1>Eigentlicher Inhalt</h1>
</body>
</html>
```

Website Online stellen per FTP

http://www.html-seminar.de/online-stellen.htm

http://www.php-kurs.com/winscp-ftp-konfigurieren-und-nutzen.htm

FTP-Programm WinSCP mit Anleitung

(für die Einrichtung und mit den Einstellungsdaten für den Zugang zur Uni für Kursteilnehmer des Rechenzentrums der Universität Tübingen - für Zugang außerhalb

des Uni-Netzes wird VPN-Client benötigt)

http://homepages.uni-tuebingen.de

Kontrolle, ob die eigene Homepage bei der Uni Tübingen freigeschaltet ist (nur für

Kursteilnehmer des Rechenzentrums der Universität Tübingen :=)

(es sollte dann eine Seite unter dem eigenen Namen mit Baustelle kommen)

Domainnamen

www.nic.de Kontrolle, ob ein DE-Domainnamen frei ist, bzw. wer Besitzer davon ist

Kontrolle, ob ein COM oder NET-Domainnamen frei ist www.nic.com

Provider für Domains mit Webspace und E-Mail-Adressen

1und1.de bekannter großer Anbieter strato.de weiterer großer Anbieter goneo.de günstiger Anbieter united-domains AG noch ein Anbieter

> aktuelle Angebote mit Vergünstigungen siehe: http://www.html-seminar.de/provider.htm

Nützliche Links

http://www.html-seminar.de zum HTML lernen

http://www.webmaster-crashkurs.de dieser Kurs

http://de.selfhtml.org SELFTHMTL (sehr ausführlich)

http://validator.w3.org Kontrolle, ob Fehler im HTML sind

http://jigsaw.w3.org/css-validator/ Validieren von CSS

http://www.scriptly.de HTML-Editor (Freeware)

http://winscp.net FTP-Programm (Freeware) – unterstützt sichere Verbindung

http://www.php-kurs.com zum PHP lernen

http://www.studium-und-pc.de Office (Word, Excel, Powerpoint),

> Suchmaschinen nutzen wissenschaftliches Arbeiten

http://www.foto-kurs.com/ Fotografieren lernen (schnell zu den eigenen Fotos für die Website)

CSS

Integration in die HTML-Datei entweder durch Bereich im Kopf (gut zum Lernen)

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<style type="text/css">
<!--
       HIER KOMMEN NUN DIE CSS-DEFINITONEN
-->
</style>
</head>
<body>
```

Oder als externe Datei (ratsam), die von allen Seiten einer Website genutzt wird – Link wird im Kopfbereich wie folgt integriert:

```
<!DOCTYPE html>
<head>
<link href="style.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
</head>
<body>
```

In der externen Datei (hier im Beispiel design.css genannt) werden dann alle CSS-Definitionen gebracht Beispiel: design.css

```
h1 {
   color: red;
   letter-spacing: 20px;
```

Auflistung CSS und ihrer Attribute

Schrift (CSS)

AAV-II-le-VA/
Mögliche Werte: pt, px, em
Schriftart, wichtig ist als letzte Angabe entweder
sans-serif (Schrift ohne Serifen) oder
serif (Schrift mit Serifen)
Beispiel:
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
normal bold bolder lighter
italic = kursiv (physikalische Auszeichnung)
oblique = schräggestellt (logische Auszeichnung)
normal = normal
Einrückung der ersten Zeile eines Textblockes um den
vorgegebenen Abstand
Zeilenhöhe bestimmen, wenn der Text mehrzeilig
angezeigt wird (empfehlenswert sind relative
Angaben (EM))
Abstände zwischen den einzelnen Buchstaben
Abstände zwischen den einzelnen Wörtern
Schriftvariante: normal, small-caps
Textgestaltung: underline, overline, line-through,
blink

Farbe (CSS)

color:	Farbe für Schrift bzw. Vordergrund – Angabe über
	englische Bezeichnungen oder #000000
background-color:	Farbe für den Hintergrundbereich

Rahmen (CSS)

alle 3 Angaben sind für einen Rahmen notwendig!

Kanmen (C55)	alle 3 Angaben sind für einen Kanmen notwendig!
border-color:	Rahmenfarbe - soll nur ein Teil des Rahmens gefärbt
	werden, dann:
	border-top-color, border-right-color, border-bottom-
	color und border-left-color
border-width:	Rahmenstärke in Pixel
	soll nur ein Bereich geändert werden:
	border-top-width, border-right-width, border-
	bottom-width und border-left-width
border-style:	Rahmenart bestimmen
	folgende Möglichkeiten gibt es:
	solid = durchgezogen
	double = doppelt
	none = kein Rahmen (unsichtbar)
	hidden = kein Rahmen (unsichtbar)
	dotted = gepunktet
	dashed = gestrichelt
	groove = 3D-Effekt
	ridge = 3D-Effekt
	inset = 3D-Effekt
	outset = 3D-Effekt
	Soll nur ein Teil des Rahmen definiert werden, dann:
	border-top-style, border-right-style, border-bottom-
<u> </u>	style und border-left-style

Ausrichtung von Elementen (CSS)

text-align:	Horizontale Ausrichtung, möglich Werte:
_	left center right justify
vertical-align:	Vertikale Ausrichtung
	mögliche Werte:
	top = oben bündig
	middle = mittig
	bottom = unten bündig
	baseline = ausrichten an Basislinie falls vorhanden,
	ansonsten unten bündig
	sub = tieferstellen (ohne Änderung der Schriftgröße)
	super = höherstellen (ohne Änderung der
	Schriftgröße)
	text-top = am oberen Schriftrand
	text-bottom = am unteren Schriftrand

Abstände (CSS)

margin:	Abstand zum nächsten Element: kann auch für jede
	Seite einzeln angegeben werden:
	margin-left, margin-right, margin-bottom, margin-top
padding:	Abstand zum Rand: kann auch für jede Seite einzeln
	angeben werden:
	padding-left, padding-right, padding-bottom,
	padding-top

Weiten, Höhen-Angaben (CSS)

width:	Breite in: px, em, Prozent, auto
height:	Höhe in: px, em, Prozent, auto

Grafik und Bilder (CSS)

background-image: url("hintergrund.jpg");	Hintergrundbild, anstatt hintergrund.jpg den Pfad
	und den Namen des gewünschten Bildes angeben
background-repeat:	Verhaltensweise des Bilds - ob es nur einmal
	angezeigt oder wiederholt wird.
	Mögliche Werte:
	repeat = wiederholen (Standard)
	repeat-y = nur in Y-Richtung, also senkrecht
	wiederholen
	repeat-x = nur in X-Richtung, also waagerecht
	wiederholen
	no-repeat = nicht wiederholen, nur einmal anzeigen
background-position:	1-Wert für horizontale 2-Wert für Vertikale
	1-Wert: left center right
	2-Wert: top center bottom
	Der erste Wert bestimmt die horizontale und der
	zweite Wert die vertikale Position. Es können auch Pixelangaben erfolgen,
	z. B. background-position: 100px 20px;
	Die Grafik wird 100px von links und 20px von oben
	platziert.
	Das geht auch mit Prozentangaben (auch in
	gemischter Form): background-position: 55px 50%;
background-attachment:	fixed
	Hintergrundbild fixieren. Die Bilder bleiben dann an
	Ort und Stellen, wenn gescrollt wird. Standard ist die
	Angabe "scroll"

Dokumentieren/Ausdokumentieren in CSS

*/ Um Kommentare in CSS einzubauen, werden diese zwischen diese Zeichenfolge gesetzt. Dadurch werden diese nicht mehr ausgeführt (so können zum Testen auch Teile der CSS-Anweisungen "deaktiviert" werden)

Kurzschreibweisen

Für einige CSS-Formate gibt es die Möglichkeit, diese in einer Kurzschreibweise zusammenzufassen. Dadurch wird es übersichtlicher und weniger Code.

Kurzschreibweise in Form von Beispiel

border:1px solid red;	Rahmen: border-width border-style border-color;
background: #ff00ee url(bild.jpg) fixed no-repeat	background-color: #ff00ee;
right top;	background-image: url(bild.jpg);
	background-attachment: fixed;
	background-repeat: no-repeat;
	background-position: right top;
padding: 35px 30px 20px 15px;	Leserichtung wie bei Uhr (oben, rechts, unten, links)
	Kurzschreibweise für:
	padding-top: 35px;
	padding-right: 30px;
	padding-bottom: 20px;
	padding-left: 15px;
padding: 35px 18px;	Wenn oben und unten gleich sind (wie auch rechts
	und links)
	Kurzschreibweise für:
	padding-top: 35px;
	padding-right: 18px;
	padding-bottom: 35px;
	padding-left: 18px;
padding: 8px;	Wenn alle 4 Seiten gleich sind
	Kurzschreibweise für:
	padding-top: 8px;
	padding-right: 8px;
	padding-bottom: 8px;
	padding-left: 8px;
margin:	Desselbe wie bei padding
font:	font-size und font-family sind Pflichtangaben, wobei
	die font-family immer die letzte Angabe ist.
	font: 12pt Arial, sans-serif;
	wenn auch die line-height mitgegeben wird, dann
	wird diese mit / von der Schriftgrößte getrennt:
	font:12pt/1.6em serif;

CSS Validieren

http://jigsaw.w3.org/css-validator/

Pseudoklassen

Folgende Formate werden verwendet, damit ein Feedback bei Links erreicht werden kann.

Beispiel mit CSS-Code:

Sehr wichtig ist die Reihenfolge (Faustformel dazu: LoVe HAte – dazu sollte man den Film Rosenkrieg gesehen haben)

#navi a:link	{ color:blue;	text-decoration:none; }
#navi a:visited	{ color:black;	text-decoration:line-through; }
#navi a:focus	{ color:green;	text-decoration:overline; }
#navi a:hover	{ color:red;	text-decoration:overline; }
#navi a:active	{ color:orange;	text-decoration:underline; }

Im HTML-Code dann

```
<div id="navi">
 <l
   <a href="index.htm">Startseite</a>
   <a href="ueber-mich.htm">Über mich</a>
   <a href="termine.htm">Termine</a>
   <a href="impressum.htm">Impressum</a>
 </div>
```

link	Der normale Anzeige für einen Link
visited	Einen bereits vom Nutzer besuchter Link
focus	Den Zustand von focus erreicht man, wenn man über die TAB-Taste (öfters drücken)
	zu einem Link wandert. Dieser kann dann mit der Return gewählt werden.
hover	Mit der Maus über einen Link fahren
active	Gerade aktiver Link

Absolute/relative Positionierung

TIDSOTATE T CIACITE T OSTERO	mer unb
position	Art der Positionierung:
	relative static fixed absolute;
position: absolute;	weiter notwendige Angaben
	left right
	top bottom
	width
	height
z-index	Beispiel: z-index: 1;
	Reihenfolge der Elemente (wird oft bei absolut
	positionierten Elementen benötigt)
	Je höher die Nummer, desto weiter im Vordergrund

CSS3

Verschiedene CSS3-Anweisungen funktionieren nur in aktuellen Browserversionen!

Farbangaben CSS3

color: #00ff00;	alte Form der Farbangabe
color: rgb(0, 255, 0);	Farbangabe anhand RGB-Zahlen (dezimal)
color: rgb(0%, 100%, 0%);	Farbangabe in RGB anhand Prozenten
color: hsl(300, 100%, 60%);	Farbangabe im HSL-System
	H = hue = Farbton
	S = saturation = Sättigung
	L = lightness = Helligkeit
	H als Winkel von 0 – 360
	S in Prozent von 0 – 100%
	L in Prozent von 0 – 100%

CSS3: Transparenz

opacity:	01
	Grad der Durchsichtigkeit (vererbt die Eigenschaft!)
color: rgb a (,, 0.5)	0 1 als 4 Wert zur Farbe als Transparenz
color: hsl a (,, 0.5)	0 1 als 4 Wert zur Farbe als Transparenz

CSS3: Schatten

box-shadow: X px Y px Schattenverlauf Farbe;	Nun kann ein Schatten einem Element mitgegeben werden
box-shadow: Xpx Ypx Schattenverlauf Farbe, Xpx Ypx Schattenverlauf Farbe;	mehrere Schatten (Trennung erfolgt über Komma)
box-shadow: 10px 10px 100px gray; -webkit-box-shadow: 10px 10px 100px gray; -moz-box-shadow: 10px 10px 100px gray;	für verschiedene Browserhersteller!

CSS3: abgerundete Ecken

border-radius: X px , Y px;	Zum abrunden von Ecken – ist nur	
	1 Wert angegeben, gilt dieser für X	
	und Y y	
border-top-left-radius:	Für jede Ecke einzeln definierbar	
border-top-right-radius:	Tai jede Leke emzem demnerbui	
border-bottom-left-radius:		
border-bottom-right-radius:		
border-radius: 40px;	für verschiedene Browser	
-moz-border-radius: 40px;		
-webkit-border-radius: 40px;	Besonderheiten Webkit-Browser:	
Besonderheiten Firefox:	-webkit-border-radius: 40px 30px; /*Leerzeichen!	*/
-moz-border-radius-topleft: 40px;		
-moz-border-radius-topright: 40px;		
-moz-border-radius-bottomleft: 40px;		
-moz-border-radius-bottomright: 40px;		

CSS3: Schatten bei Text

text-shadow: Xpx Ypx Schattenverlauf Farbe;	Beispiel:
	text-shadow: 5px 10px 8px orange;
text-shadow: -5px -5px 6px green,	Mehrfarbiger Schatten
5px 10px 6px red;	

CSS3: Transformationen

rotate

transform, retate/Vdog).	rationan (drahan)
transform: rotate(Xdeg);	rotieren (drehen)
	Beispiel:
	transform: rotate(Xdeg);
	WICHTIG: kein Leerzeichen nach
	rotate!!
	positiver Wert = Drehung im Uhrzeigersinn
	negativer Wert = Drehung gegen Uhrzeigersinn
transform: rotate(30deg);	rotate für verschiedene Browser
-moz-transform: rotate(30deg);	
-ms-transform: rotate(30deg);	
-o-transform: rotate(30deg);	
-webkit-transform: rotate(30deg);	
transform-origin: X Y;	Mittelpunkt für die Drehung festlegen
,	transform-origin: 0 0;
	/* obere linke Ecke */
	transform-origin: 100% 0;
	/* obere rechte Ecke */
	transform-origin: 100% 100%;
	/* untere rechte Ecke */
	transform-origin: 50% 0;
	/* mitte oben */
transform: scale/wort):	skalieren
transform: scale(wert);	
transform: scale(x, y);	bei Angabe eines Wertes
	wird x wie y vergrößert
	bei Unterschiedlicher
	Angabe von x wie y findet eine "Verzerrung" statt
transform: scale(1.4);	scale für verschiedene Browser
-moz-transform: scale(1.4);	
-ms-transform: scale(1.4);	
-o-transform: scale(1.4);	
-webkit-transform: scale(1.4);	
transform: skew(wert);	schräg, (wind)schief,
transform: skew(x, y);	verdrehen
	Beispiel:
	transform: skew(20deg);
	transform: skew(20deg, 30deg);
transform: skew(0, 20deg);	skew für verschiedene Browser
-moz-transform: skew(0, 20deg);	
-ms-transform: skew(0, 20deg);	
-o-transform: skew(0, 20deg);	
-webkit-transform: skew(0, 20deg);	
transform: translate(wert);	CSS3 translate: umsetzen, verrücken, versetzen
transform: translate(px,px);	transform: translate(80px);
	transform: translate(80px, 50px);
	bei Angabe eines Wertes wird nur auf x versetzt
	angezeigt. Bei Angabe von x wie y findet in beiden
	Richtungen eine entsprechende versetzte Anzeige
	statt.
	1

CSS3: mehrere Bilder im Hintergrund

background-image:	Es können in CSS3 nun mehrere Bilder angegeben
url(css3-bilder-beispiel-saeulen.jpg),	werden. Das erste liegt im vor dem Zweiten etc.
url(css3-bilder-beispiel-himmel.jpg);	
background-repeat: no-repeat, repeat-x;	Alle weiteren Angaben bei Bilder können nun auch
	für die entsprechende Anzahl der Bilder angegeben
	werden – immer mit Komma getrennt.

diese Referenz für eigene Kurse verwenden ist kostenlos möglich

Wenn Sie diese Referenz für Ihre eigenen Kurse in Schule, Berufe oder wo auch immer verwenden wollen, können Sie dies in gedruckter Form bzw. als Folien gerne machen. Allerdings dürfen die Unterlagen nicht verändert werden und es sollte von Ihrer Webseite ein Link auf www.html-seminar.de gesetzt werden.

Referenz zum Download auf ihrer Website

Wenn Sie dieses PDF-Dokument als Download auf Ihrer Website anbieten wollen, ist Voraussetzung, dass Sie einen Link auf www.html-seminar.de setzen. Es ist nur gestattet, die Unterlagen unverändert als PDF auf der eigenen Website zu publizieren (nicht in HTML gesetzt – das bedeutet unverändert[©]).

Verbesserungsvorschläge

Verbesserungsvorschläge sind willkommen (Kontakt siehe http://www.html-seminar.de/kontakt.php). Copyright der Unterlagen liegt bei Axel Pratzner