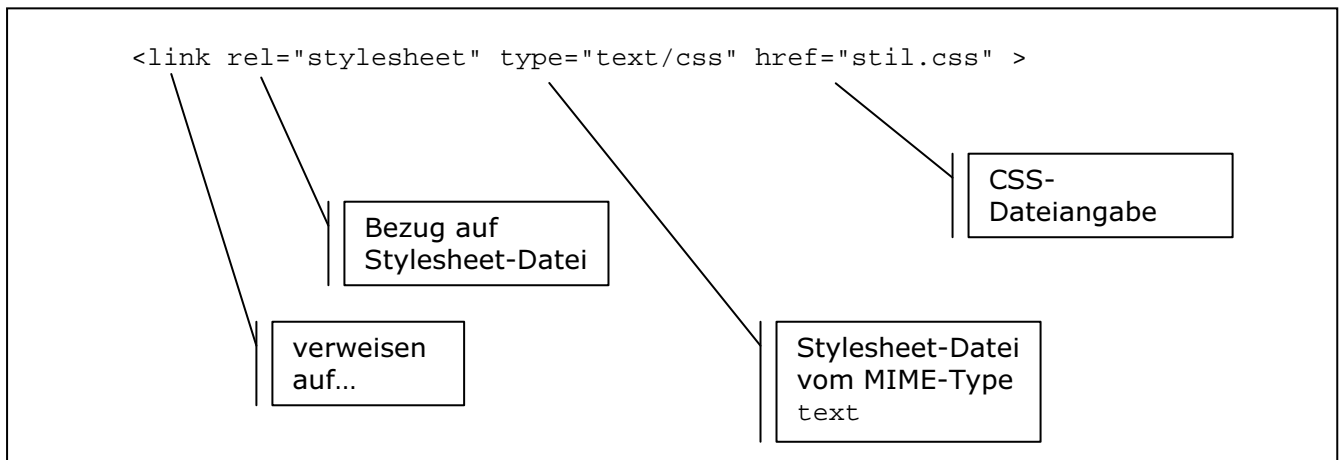


CSS – Cascading Style Sheets

- ☞ Bei CSS handelt sich um eine unmittelbare Ergänzungssprache für HTML zur Definition von Formateigenschaften einzelner HTML-Elemente.
- ☞ CSS ist ebenso wie HTML eine Klartextsprache. Für CSS brauchen Sie keine bestimmte Software, es genügt ein Texteditor.
- ☞ Mit der Hilfe von Cascading Style Sheets können Formate für einzelne Dateien bzw. ganze Web-Projekte festgelegt werden. → Corporate Identity
- ☞ Diese Formateigenschaften können dann z.B. in einer zentralen Datei (z.B. *stil.css*) festgelegt werden.
- ☞ Es muss dann nur noch in jeder einzelnen HTML-Datei auf diese CSS-Datei im HEAD-Teil verwiesen (referenziert) werden.

Beispiel:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
  <head>
    <title>CSS</title>
    <link rel="stylesheet" href="stil.css" type="text/css">
  </head>
  <body>
... .
```



Aufbau einer CSS-Datei

Sie können in einer CSS-Datei Formate für HTML-Elemente festlegen.

Beispiel:

body	{		
	margin:	0.5in 1.0in;	
	font-family:	sans-serif;	/* eine Schriftart ohne Serifen */
	background-color:	#FF8040;	
	}		
h1	{		
	text-align:	center;	/*Textausrichtung zentriert */
	color:	#800000;	
	background:	#00FF00;	
	text-decoration:	underline;	/*Unterstrichen */
	}		
p	{		
	text-indent:	0.25 in;	/*Texteinzug */
	}		
ul	{		
	font-style:	italic;	/*kurisve Schrift */
	width:	200px;	
	background:	#CCCCCC;	
	}		

Aufgabe:

- Die nachfolgend abgebildete HTML-Seite soll mit Hilfe eines Freeware-HTML-Editors (Phase5 von Ulli Meybohm; <http://www.meybohm.de>) erstellt werden.
- Erstellen Sie dann eine separate Style-Sheet-Datei und binden Sie diese in ihr HTML-Dokument ein.
Experimentieren Sie mit verschiedenen HTML-Elementen in der Style-Sheet-Datei und betrachten Sie dazu ihr HTML-Dokument.
- Informieren Sie sich über „Klassen“ und Unterklassen“ von HTML-Elementen.

TIPP: Nutzen Sie SelfHTML !

