

1. Laborübung 12.09.2014

Erstelle eine HTML Webseite lt. first_html.pdf.

Arbeitsanleitung

- Nimm das vorbereitete Basis-Html Dokument "basic-html" und benenne es in first_html.html um. Schreib den Text lt. Angabe.
- Erstelle eine css-Datei mit folgenden css-Selektoren:
tag-Selektoren: body, h1,h2, p
class-Selektoren: img1, img2,normal
siehe Formatierung mit Stylesheets, Seite 7

* Für bold (fett) und italic (kursiv) können die html-Tags und <i> verwendet werden
* Die Rahmen (border) werden mit dem CSS-Selektor border formatiert;
siehe CSS-Kurzreferenz
- Die Beschreibung der CSS-Selektoren sind aus dem HTML-Skriptum zu ermitteln.
- Die Bilder sind mit dem tag (*Skriptum Kapitel 5, Seite 19*) einzubinden; verwende das Bild inkspot.gif.
- Die Farben müssen im RGB-Format festgelegt werden: #RRGGBB
Bitte starte ein Grafikprogramm (z.B. Gimp) und ermittle den Farbcode lt. Augenmass; *siehe Skriptum Seite 8.*
- Prüfe den HTML Code mit <http://validator.w3.org/>

Die Formatierungen sollen in etwa so wie die Vorlage aussehen, 100% Identität wird nicht erwartet.

Abzugeben ist:

- HTML-Datei: "first_html.html"
- CSS-Datei: "first_html.css"
- Hardcopy (Bildschirmausdruck) der Prüfung mit dem Validator