1. Laborübung 12.09.2014

Erstelle eine HTML Webseite It. first_html.pdf.

Arbeitsanleitung

- Nimm das vorbereitete Basis-Html Dokument "basic-html" und benenne es in first_html.html um. Schreib den Text It. 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