

HTML-Programmierung / 3

Aufgabe 1:

Realisieren Sie mit HTML die unten dargestellte Homepage!

Bemerkung : Die Hyperlinks haben folgende Adresse:

Alles über Windows: www.winstuff.de/start_index.html

Das Linux-Magazin: www.linux-magazin.de/

Verschiedenes über den Bereich Computer

- Verschiedene PC Magazine
 - c't
 - Der Entwickler
 - Chip
 - PC Professional
- Interessante Links über Windows und Linux
 - [Alles über Windows](#)
 - [Das Linux-Magazin](#)

Die verbreitetsten Programmiersprachen

1. Java
2. C#
3. C++
4. PHP
5. Perl
6. Smalltalk

Aufgabe 2:

Wie lassen sich Zellen in einer Tabelle verbinden? Geben Sie die entsprechenden HTML-Tags an. Erstellen Sie den HTML-Code und eine entsprechende CSS-Datei für diese Tabelle.

Eine Tabelle mit drei Zeilen und zwei Spalten	
element 1,1	element 1,2
element 2,1	element 2,2

Aufgabe 3:

Entwerfen Sie mit den entsprechenden HTML-Tags und einer separaten CSS Datei die unten dargestellte Homepage.

Bemerkung:

Die Tabellenbreite beträgt 800 px. Die Tabelle ist in der Mitte (CSS: margin-Attribut) ausgerichtet. Die Hintergrundfarbe der Zellen ist (CSS: color-Attribut: #99FFFF;)
Der Abstand der Zelleninhalte zum Zellenrand beträgt in der gesamten Tabelle zehn Pixel.

Beispiel einer Tabelle in HTML

Werkstoff	Eigenschaften	Anwendungen
Kupfer (Cu)	Dichte 8,9kg/dm ³ Schmelzpunkt 1085 °C	Als Leiter in Leitungen
Aluminium (Al)	Dichte 2,7 kg/dm ³ Schmelzpunkt 658 °C	Leiter für Stromschienen
Silber (Ag)	Dichte 10,5kg/dm ³ Schmelzpunkt 960 °C	Als Leiter in der HF-Technik
Gold (Au)	Dichte 19,3 kg/dm ³ Schmelzpunkt 1063 °C	Für Kontakte und Anschlußdrähte in IC's

Beachten Sie bei ihrer Programmerstellung auf entsprechende Umlaute, hochgestellten Text, Textgrößen und Ausrichtungen in der Tabelle.