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
 - o c't
 - o Der Entwickler
 - o Chip
 - o PC Professional
- Interessante Links über Windows und Linux
 - o Alles über Windows
 - O 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 dro	ei 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.

Dok: HTML_3.docx Fachlehrer: Greiner Datum: Seite: 2/2