

Arbeitsblatt HTML, Nr. 3

© Dr. Bommhardt. Das Vervielfältigen dieses Arbeitsmaterials zu nichtkommerziellen Zwecken ist gestattet. → www.bommi2000.de

1.) Zeigen Sie den Quelltext der Datei `preis.htm` an!

2.) In einer der ersten Zeilen des HTML-Quelltextes steht

```
<font face="arial"> <p align="center"> Preisnachlässe </font>
```

Mit dem Tag `<p>` wird der Absatz zentriert definiert.

Mit dem HTML-Tag `` werden die Schriftart, -farbe und -größe eingestellt. Das Attribut `face` vereinbart im oben genannten Beispiel die Schriftart Arial.

Ändern Sie mit Hilfe der Attribute `size` (Schriftgröße) und `color` (Schriftfarbe) die Schrift „Preisnachlässe“ in Courier, blau und Größe 4!

3.) Vereinbaren Sie jeweils innerhalb der `<td>`-Tags die Ausrichtung für die Zelleninhalte! Danach können Sie die `<p align="center">` löschen!

4.) Das Attribut `valign` sorgt für die vertikale Ausrichtung eines Zelleninhalts innerhalb der Zelle.

Löschen Sie für alle einzeiligen Zelleninhalte die `<valign>`-Tags!

5.) Vereinbaren Sie für die Teilüberschriften „Rabatt“, „Skonto“ und „Bonus“ jeweils die Schrift in Arial, grün und Größe 3!

6.) Durch Einschließen in die beiden HTML-Tags `` und `` wird der eingeschlossene Text fett dargestellt.

Vereinbaren Sie für die drei Teilüberschriften „Rabatt“, ... jeweils fett!

7.) Innerhalb einer Tabelle (siehe `<table>`-Tag) können die Breite der Tabelle, der Zeile (siehe `<tr>`) und/oder der einzelnen Zelle (siehe `<td>`) vereinbart werden.

z. B.: `<table width="100%">` Die Tabelle wird auf der vollen Breite (100 %) des Bildschirms gezeigt. Dies gilt auch, falls in den Zellen der Tabelle weniger Pixel vereinbart wurden als der Bildschirm breit ist.

`<td width="250">` Die Zelle wird mit einer Breite von 250 Pixel vereinbart.

Empfohlen wird, die Tabelle mit 100 % und die Zellen in Pixel zu definieren.

Aktualisieren Sie entsprechend dieser Empfehlung den HTML-Quelltext!

8.) Speichern und drucken Sie den HTML-Quelltext!