

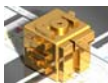
### Erstellen von Web-Seiten mit dem Programm MS Expression Web 4

#### Aufgabe 1

Starte das Programm MS Expression Web 4 und erstelle folgende zentrierte Objekte mit den angegebenen Attributen:

- eine neue Seite mit dem Titel „Testseite“ und einem hellgelben Seitenhintergrund,
- eine Überschrift und einen zweizeiligen Text in der Schriftart Arial, dem Schriftstil Fett und der Schriftfarbe Rot,
- eine horizontale Linie mit der Breite 1000 Pixel darunter,
- eine Tabelle mit 3 Spalten und zwei Zeilen und einer Breite von 1000 Pixel,
- in die erste Zelle der Tabelle links oben ein kleines Bild mit einer Breite von 200 Pixel,
- einen Hyperlink auf das Bild mit der Webadresse der Schulhomepage als Zieladresse,
- ein Map in dem Bild mit einem passenden Alternativtext.

```
<html>
<head>
    <title>Testseite</title>
    <style type="text/css">
        .auto-style1 {font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;text-align: center;font-size: x-large;}
        .auto-style3 {font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;text-align: center;font-size: medium;}
        .auto-style4 {border-width: 0px;}
    </style>
</head>
<body style="background-color: #FFFFCC">
    <p class="auto-style1"><strong>Testseite</strong></p>
    <p class="auto-style3">Bei dieser Seite handelt es sich um einen Versuch, Objekte innerhalb einer Web-Seite zu erstellen. Es sollen Texte, eine Linie, ein Bild und ein Hyperlink eingebaut werden. Der Link auf das Bild ist mit der Homepage der Schule zu verbinden.</p>
    <hr style="width: 1000px" />
    <table align="center" style="width: 1000px">
        <tr>
            <td><a href="http://www.realschule-musterhausen.de">
                </a>
            </td>
            <td>&nbsp;</td>
            <td>&nbsp;</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>&nbsp;</td><td>&nbsp;</td><td>&nbsp;</td>
        </tr>
    </table>
</body>
</html>
```



### Testseite

Bei dieser Seite handelt es sich um einen Versuch, Objekte innerhalb einer Webseite zu erstellen. Es sollen Texte, eine Linie, ein Bild und ein Hyperlink eingebaut werden. Der Link auf das Bild ist mit der Homepage der Schule zu verbinden.



#### Aufgabe 2

Es soll mit dem Programm **MS Expression Web 4** eine Webseite erstellt werden, bei der von einer sinnvoll gestalteten Startseite (**index.html**) aus auf eine weitere Seite mit einem selbstgewählten Inhalt verlinkt wird. Diese zweite Seite ist mit einem Zurück-Button oder verlinkten Text auszustatten.

Benötigte Bilder sind selbst zu wählen und in die passende Größe zu bringen.

Alle erstellten HTML-Dateien und Bilder sind in einem Verzeichnis mit dem Namen **kl-name-vorname-ws1** zu speichern.

#### Lösung

<i>index.html</i>	<i>seite2.html</i>
<pre>&lt;html&gt; &lt;head&gt; &lt;title&gt;Meine erste Web-Seite&lt;/title&gt; &lt;style type="text/css"&gt; .auto-style1 {font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;   color: #FF0000; font-size: x-large; text-align:   center; background-color: #FFFFFF;} .auto-style2 {font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;   text-align: center; background-color:   FFFFFF;} &lt;/style&gt; &lt;/head&gt;  &lt;body&gt; &lt;p class="auto-style1"&gt;&lt;strong&gt;Meine erste Web- Seite&lt;/strong&gt;&lt;/p&gt; &lt;p class="auto-style2"&gt;&lt;strong&gt;&lt;a href="seite2.html"&gt;Verlinkung&lt;/a&gt; auf die Seite 2&lt;/strong&gt;&lt;/p&gt; &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>	<pre>&lt;html&gt; &lt;head&gt; &lt;title&gt;Meine erste Web-Seite&lt;/title&gt; &lt;style type="text/css"&gt; .auto-style1 {font-family: Arial, Helvetica,   sans-serif; color: #0000FF; font-size:   x-large; text-align: center; background-color:   #FFFFFF;} .auto-style2 {font-family: Arial, Helvetica,   sans-serif; text-align: center;   background-color: #FFFFFF;} &lt;/style&gt; &lt;/head&gt; &lt;body&gt; &lt;p class="auto-style1"&gt;&lt;strong&gt;Meine zweite Web-Seite&lt;/strong&gt;&lt;/p&gt; &lt;p class="auto-style2"&gt;&lt;strong&gt;&lt;a href="index.html"&gt;Verlinkung&lt;/a&gt; auf die Seite index.html&lt;/strong&gt;&lt;/p&gt; &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>