

LU03.L01 - Box-Modell

Aufgabe 1: Theoriefragen zum CSS-Box-Modell

Beantworten Sie die folgenden Fragen:

1. Was versteht man unter dem CSS-Box-Modell und welche Bestandteile umfasst es?
 - Das CSS-Box-Modell beschreibt, wie jedes HTML-Element als rechteckige Box aufgebaut ist.
 - Es besteht aus vier Bereichen: Content (Inhalt), Padding (Innenabstand), Border (Rahmen) und Margin (Aussenabstand).
 - Diese bestimmen gemeinsam die Größe und den Abstand eines Elements im Layout.
1. Wie unterscheidet sich das klassische vom neuen Box-Modell in Bezug auf die Berechnung der Elementbreite?
 - Beim klassischen Modell (content-box) bezieht sich die Breite nur auf den Inhalt, Padding und Border werden zusätzlich addiert.
 - Beim neuen Modell (border-box) sind Padding und Border bereits in der angegebenen Breite enthalten. Dadurch bleibt die Gesamtbreite konstant und besser berechenbar.
2. Was passiert, wenn zwei vertikale Aussenabstände (Margins) aufeinandertreffen?
 - Treffen zwei vertikale Margins aufeinander, werden sie nicht addiert, sondern *kollabieren*.
 - Es gilt dann nur der grössere der beiden Abstände.
 - Dieses Verhalten nennt man Margin-Collapsing und tritt nur bei vertikalen Abständen auf.

Aufgabe 2: Übung zum CSS-Box-Modell

Ausgangslage

Erstellen Sie eine Datei `index.html` mit folgendem Inhalt:

```
<html lang=„de“> <head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>CSS-Box-Modell Uebung</title>
<link rel="stylesheet" href="styles.css">
```

```
</head> <body>
```

```
<div class="container">
  <h2>Klassisches Modell</h2>
  <p>
    Dieser Absatz demonstriert das klassische Box-Modell.
    Durch Padding und Border wird die Box breiter als die angegebenen 400px
```

```
(ca. 520px).  
  Nachweis: 400 + der Rest  
</p>  
</div>  
<div class="container new-box">  
  <h2>Border-Box</h2>  
  <p>  
    Dieser Absatz demonstriert das neue Box-Modell. Die Gesamtbreite bleibt  
gleich bei 400px,  
    egal wie gross Padding und Border sind.  
    Nachweiss: 400 inkl. dem Rest  
  </p>  
</div>
```

```
</body> </html>
```

Aufgabenstellung

1. Erstellen Sie eine CSS-Datei `styles.css` und verknüpfen Sie die CSS-Datei mit der HTML-Datei.
2. Weisen Sie der Klasse `.container` eine feste Breite von 400px, einen Innenabstand (padding) von 20px und einen Rahmen von 2px solid schwarz zu.
3. Erstellen Sie eine zweite CSS-Regel für `.new-box`, die das neue Box-Modell (`box-sizing: border-box`) verwendet und sich in der Breite von der Standardbox unterscheidet.
4. Weisen Sie dem gesamten `<body>` eine Hintergrundfarbe zu, um den Unterschied zwischen den Box-Modellen besser sichtbar zu machen.
5. Testen Sie das Verhalten der Boxen mit und ohne das neue Box-Modell.

Rahmenbedingungen

Was	Beschreibung
Produkt	HTML- und CSS-Datei
Zeit	10 Min.
Sozialform	Einzel- oder Partnerarbeit

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m287/learningunits/lu03/loesungen/box-modell?rev=1773755101>

Last update: **2026/03/17 14:45**

