

# LU03.A01 - Box-Modell

## Aufgabe 1: Theoriefragen zum CSS-Box-Modell

Beantworte die folgenden Fragen:

1. Was versteht man unter dem CSS-Box-Modell und welche Bestandteile umfasst es?
2. Wie unterscheidet sich das klassische vom neuen Box-Modell in Bezug auf die Berechnung der Elementbreite?
3. Was passiert, wenn zwei vertikale Aussenabstände (Margins) aufeinandertreffen?

### Rahmenbedingungen

Was	Beschreibung
Produkt	Notiz mit Ihren Antworten
Zeit	5 Min.
Sozialform	Einzel- oder Partnerarbeit

## Aufgabe 2: Übung zum CSS-Box-Modell

### Beschreibung

In dieser Aufgabe sollst du ein einfaches HTML-Dokument erstellen und mithilfe des CSS-Box-Modells verschiedene Layout-Eigenschaften anwenden.

### Ausgangslage

Erstelle eine Datei `index.html` mit folgendem Inhalt:

```
<!DOCTYPE html>
<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">
    <h1>CSS-Box-Modell</h1>
    <p>Dieser Absatz demonstriert das klassische Box-Modell.</p>
    <p class="new-box">Dieser Absatz demonstriert das neue Box-
Modell.</p>
```

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

## Aufgabenstellung

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

Teste deine Loesung, indem du die HTML-Datei in einem Browser oeffnest!

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

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/modul/m287/learningunits/lu03/aufgaben/box-modell?rev=1741935237>

Last update: **2025/03/14 07:53**

