# LU04.A02 - Grid

## **Aufgabe 1: Theorie**

#### **Aufgabenstellung**

- 1. Was bewirkt die CSS-Eigenschaft display: grid?
- 2. Was ist der Unterschied zwischen einem Grid-Container und einem Grid-Item?
- 3. Wofür stehen die Einheiten fr und px in CSS Grid?
- 4. Wie viele Dimensionen unterstützt CSS Grid?
- 5. Was passiert, wenn Sie grid-template-columns: 1fr 2fr setzen?
- 6. Wie sieht die Kurzform für grid-column-start und grid-column-end aus?

# **Aufgaben 2: Einfache Box-Platzierung**

#### **Ausgangslage**

#### **HTML**

### **Aufgabenstellung**

- Setzen Sie display: grid auf .grid
- 2. Erstelle 3 Spalten und 2 Zeilen
- 3. Geben Sie jeder Box eine andere Hintergrundfarbe

# Aufgaben 3: Verhalten eines Grids mit verschiedenen Spalten

#### **Aufgabenstellung**

1. Erstellen Sie ein Grid mit 3 Spalten: Die erste mit 200px, die zweite mit 1fr, die dritte mit 2fr

- 2. Fügen Sie drei Grid-Items ein
- 3. Beobachten Sie, wie sich die Spaltenbreiten verändern, wenn Sie die Fenstergrösse anpassen

# Aufgabe 4: Elemente gezielt platzieren

#### **Aufgabenstellung**

- 1. Erstelle Sie ein 4×4-Grid
- 2. Fügen Sie ein Element ein, das Spalte 2 bis 4 und Zeile 1 bis 2 einnimmt
- 3. Verwenden Sie grid-column-start, grid-column-end, grid-row-start, grid-row-end

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m287/learningunits/lu04/aufgaben/grid?rev=1743144920

Last update: 2025/03/28 07:55



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 18:09