

# LB Web-Technologien

**Einheit 3, Oliver Jung** 

Technik Gesundheit Medien

### Die dritte Aufgabe



- Erstellen Sie sofern noch nicht passiert statische HTML-Seiten für jede Seite Ihres Projekts (min. 5) mit folgenden Inhalten und verlinken Sie die Seiten untereinander:
  - Dokumentenkopf (Titel, Autor, Beschreibung)
  - Semantischen Elemente (div, header, section, article, ...)
  - Erste Inhalte (Texte, Bilder, Listen, Tabellen, Formulare, ...)
- Passen Sie Layout und Design der Seiten auf Basis der Mock-ups mittels CSS an. Wählen Sie Ihre Selektoren vorausschauend auf Responsive Webdesign
- Laden Sie Ihren Code auf GitHub

#### Vorschau



- Kommende Termine:
  - 22.10: Details bzgl. Responsive / Adaptive Webdesign
  - - 2 Wochen Pause -
    - In dieser Zeit: Abgabe HTML + CSS + RWD (erster "Release" mit detailliertem Feedback)
  - 05.11: Erste Einheit clientseitige Programmierung

## Hilfestellung



- https://www.w3schools.com/html/default.asp
- https://www.w3schools.com/css/default.asp
- <a href="https://github.com/oliver-jung/lva-web-technologien-2025">https://github.com/oliver-jung/lva-web-technologien-2025</a>



## LB Web-Technologien

**Einheit 3, Oliver Jung** 

Technik Gesundheit Medien