



FH Salzburg

# **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:
  - 16.10: Details bzgl. Responsive / Adaptive Webdesign
  - **- 2 Wochen Pause -**
    - In dieser Zeit: Abgabe HTML + CSS + RWD (erster „Release“ mit detailliertem Feedback)
  - 06.11: Erste Einheit clientseitige Programmierung

# Hilfestellung



- <https://www.w3schools.com/html/default.asp>
- <https://www.w3schools.com/css/default.asp>
- <https://github.com/oliver-jung/lva-web-technologien-2024>



**FH Salzburg**

# **LB Web-Technologien**

**Einheit 3, Oliver Jung**