



FH Salzburg

# **LB Web-Technologien**

**Einheit 6, Oliver Jung**

Technik  
Gesundheit  
Medien

# Die sechste Aufgabe

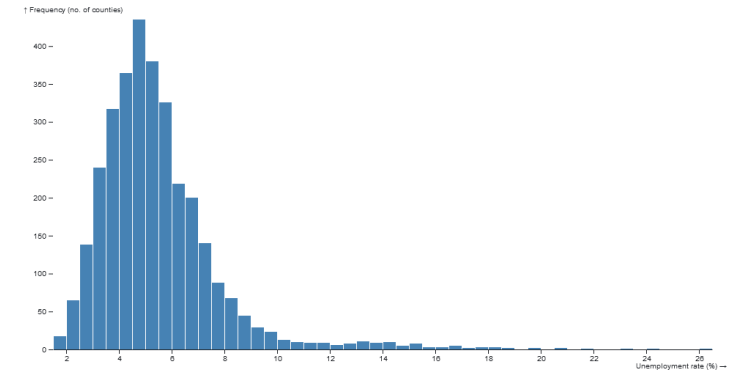
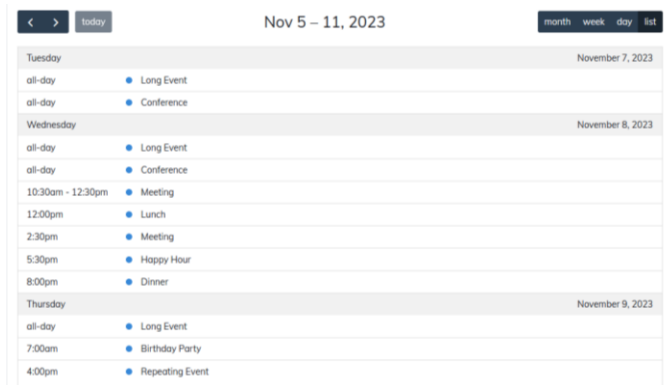


- Wählen Sie - sofern noch nicht passiert - zu Ihrem Projekt passende Funktionalitäten, die clientseitige Web-Programmierung benötigen und schreiben Sie Funktionen, um das DOM zu manipulieren
- Binden Sie externe Datenquellen (serverseitige Dokumente, APIs, o.ä.) mittels AJAX (fetch oder XMLHttpRequest) ein und verarbeiten Sie diese mittels clientseitiger Web-Programmierung (z.B. einfache Datenvisualisierung)
- (Optional): Laden Sie Ihren Code auf **GitHub**

# Beispiele



- Daten dynamisch visualisieren als...
  - Tabelle
  - Kalender
  - Chart
  - ...



# Vorschau



- 03.12 (**remote!**):      Ausgewählte Frameworks  
                                 Serverseitige Programmierung mittels PHP
- 17.12:                      Best Practices der Front-End Entwicklung
- 
- 07.01:                      Das Web von Morgen  
                                 VO Prüfungsvorbereitung
- 21.01:                      **LB Ergebnispräsentation**
- 28.01:                      **VO Prüfung** (1. Termin)

# Hilfestellung



- <https://www.w3schools.com/js/default.asp>
- [https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch\\_API/Using\\_Fetch](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch)
- [https://www.w3schools.com/js/js\\_ajax\\_http.asp](https://www.w3schools.com/js/js_ajax_http.asp)
- <https://github.com/oliver-jung/lva-web-technologien-2025>



FH Salzburg

# **LB Web-Technologien**

**Einheit 6, Oliver Jung**