



FH Salzburg

LB Web-Technologien

Einheit 6, Oliver Jung

Technik
Gesundheit
Medien

Die sechste Aufgabe

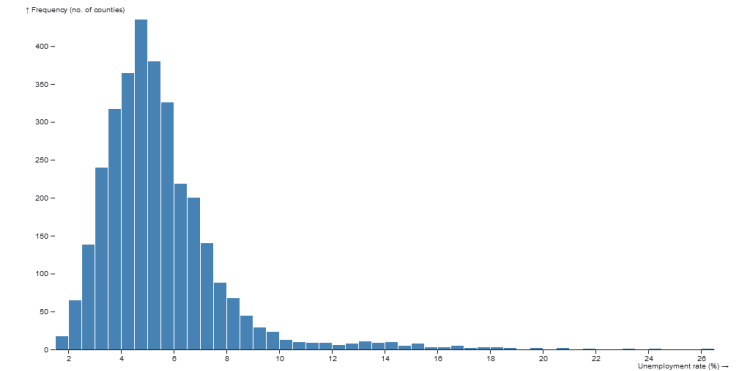
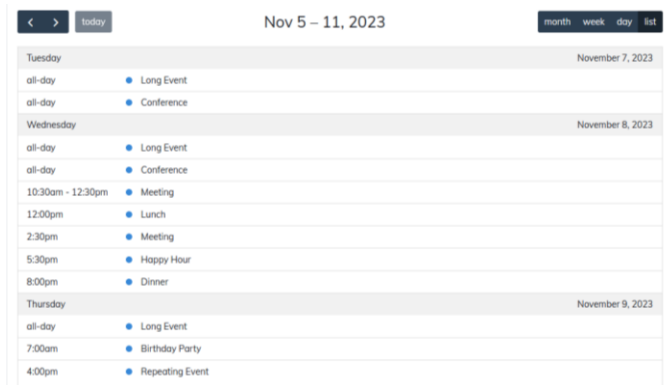


- Wählen Sie - sofern noch nicht passiert - zu Ihrem Projekt passende Funktionalitäten, die clientseitige Web-Programmierung benötigen und schreiben Sie Funktionen, um das DOM zu manipulieren
- Binden Sie externe Datenquellen (serverseitige Dokumente, APIs, o.ä.) mittels AJAX (fetch oder XMLHttpRequest) 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



- 27.11: Ausgewählte Frameworks
 Serverseitige Programmierung mittels PHP
- 04.12: Best Practices der Front-End Entwicklung
- 11.12: Das Web von Morgen
 VO Prüfungsvorbereitung
- 18.12: LB Ergebnispräsentation
-
- 08.01: VO Prüfung

Hilfestellung



- <https://www.w3schools.com/js/default.asp>
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch
- https://www.w3schools.com/js/js_ajax_http.asp
- <https://github.com/oliver-jung/lva-web-technologien-2024>



FH Salzburg

LB Web-Technologien

Einheit 6, Oliver Jung