

# WEB ENGINEERING

COURSE LOGISTICS

## LERNZIELE

#### INHALTLICH

#### Entwickeln von Webseiten

- Frontend-Entwicklung HTML, CSS und Javascript (Client)
- Backend-Entwicklung wie APIs, Datenbanken oder Authentifizierung (Server)
- Entwicklungsumgebung VS Code (IDE)
- ggf. Codeverwaltung mit Git

#### Basiswissen über Webseiten

- Wie funktionieren Webseiten?
- Welche Arten von Webanwendungen gibt es?
- Welche Technologien kommen bei Webanwendungen zum Einsatz?
- Wie funktioniert die Entwicklung einer modernen Webanwendung?



#### LERNZIELE

#### KOMPETENZEN

## Programmierung im Kontext Web

- Was ist Programmieren?
- Welche Konzepte gibt es in Programmiersprachen und speziell in Javascript?
- Wie programmiere ich im Kontext von Webanwendungen?

## Analytisches Denken und strukturierte Problemlösung

- Wie plane ich eine komplexe Webanwendung so, dass das Vorhaben umsetzbar und die Komplexität beherrschbar bleibt?
- Wie setze ich bestimmte Anforderungen mit Programmcode um, sodass es funktioniert?



#### **ORGA-TOOLS**

#### Zoom

■ Für die hybride Teilnahme und Freitagstermine (Zum Zoom-Raum für dieses Modul)

#### **ILIAS**

■ Zentraler Ort für Material in strukturierter Form (Zu ILIAS)

## Online Skript

Strukturierte Sammlung relevanter Inhalte (Zum Online-Skript)

#### Microsoft Teams

Chatgruppe f
ür kurze Kommunikation



## **TERMINE & PRÜFUNG**

#### Termine

- Montag: 13:15 14:45 Uhr in HR 0004 (hybrid)
- Freitag: 09:45 11:15 Uhr online (Zoom-Link)

## Prüfung

- Mündliche Prüfung nach Ende der Vorlesungen (bei kleiner Gruppe)
- einstündige Klausur (bei größerer Gruppe)

