# WEBTECHNOLOGIEN BB - HURSÜBERBLICH

PROF. DR. MARKUS HECKNER

## TECHNISCHE GRUNDLAGEN – GRUNDBAUSTEINE MODERNER WEBAPPLIKATIONEN



Wir beginnen mit HTML, CSS und JavaScript (JS). Im weiteren Kursverlauf kommen Datenbanken (PostgreSQL) und serverseitige Entwicklung mit Node.js dazu.

### KURSAUFBAU

Zeiten: Mittwoch 10:00 Uhr und 11:45 Uhr (Sie besuchen nur eine der beiden Gruppen)

#### Labture

- Lecture + Lab: Inhalte werden anhand von Slides vorgestellt (Lecture), direktes Ausprobieren in der selben Sitzung (Lab)
- Schafft die Grundlagen für das Projekt
- Fragen und Diskussion
- Zuhause nachbereiten, falls man etwas nicht geschafft hat! (dauert nicht lange!)

#### Kursprojekt

- Vertiefung der Grundlagen in einem eigenen Kursprojekt zu einem vorgegebenen Thema
- Coaching während der Sitzung
- Vertiefende Inhalte während der Projektphase
- Bewertet wird das Kursprojekt
- Besprechung des eigenen Codes während der Projektphase verpflichtend
- Kursprojekt ist ein Einzelprojekt (keine Teamarbeit)

## WIE FÜHLT SICH EINE LABTURE AN



## WIE FÜHLT SICH EINE LABTURE AN

- Inhalte kurz vorgestellt
- Dann sofort "hands-on" Ausprobieren Immer im Wechsel
- Anders als bei einer "Standardvorlesung": Sie werden nicht alles sofort verstehen – Das ist aber OK (siehe nächste Folie)
- Sie kommen aber mit den Technologien in Berührung und können diese spielerisch erproben

## WARUM DANN LABTURES

- Sie Lernen nicht dadurch, dass Sie die Themen "vorgekaut" bekommen, sondern…
- · Vertieftes Verständnis der Zusammenhänge kommt beim Projekt!
  - Erst dann verstehen Sie im Detail, wie alle Komponenten zusammenhängen
  - Festbeißen an der Problemstellung und Erarbeitung der Lösung führt zu größtem Lerneffekt und "Aha-Momenten"
- Meine These: Die Zeit, die Sie investieren, um den selben Lernerfolg wie in einem herkömmlichen Format (V+Ü) zu erreichen wird durch "Labture-Konzept" minimiert – Wir reden nach dem Kurs noch einmal darüber!

## MIT DIESEM MINDSET DANN HOFFENTLICH SO ...



## ICH STUDIERE KI, WAS INTERESSIERT MICH WEB?

#### ChatGPT 4 ~



#### You

Warum profitieren Studierende eines Studiengangs KI und Data Science von Webtechnologien? Schreibe eine sehr knappe Antwort.

#### **ChatGPT**

Studierende eines Studiengangs KI und Data Science profitieren von Webtechnologien, da diese essenziell für die Bereitstellung, Nutzung und Skalierung von KI-Modellen und Datenanalysen in realen Anwendungen sind. Webtechnologien ermöglichen den Zugriff auf große Datenmengen, die Integration von KI in Webanwendungen und die Zusammenarbeit in verteilten Teams, was für die Entwicklung moderner KI- und Data-Science-Lösungen unerlässlich ist.









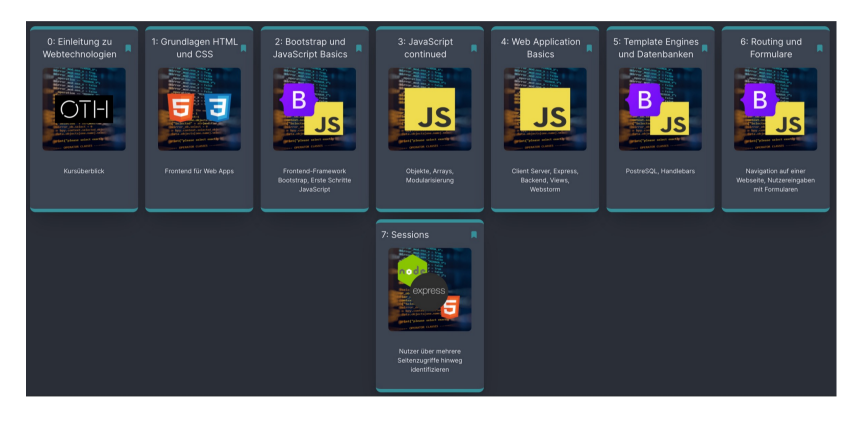
## TIMELINE

#### Semesterplan (vorläufig, kleinere Änderungen möglich)

MITTWOCH	
Mar 19th	1
Grundlagen HTML und CSS	
26th	2
Bootstrap und JavaScript Basics	
Apr 2nd	3
JavaScript continued	
9th	4
Web Application Basics	
16th	5
Template Engines und Datenbanken	
23rd	
Ostern	
30th	6
Routing und Formulare	
May 7th	7
Sessions	
14th	8
Projektphase - Coaching während der Sitzung	
21st	9
Projektphase - Coaching während der Sitzung	
28th	10
Projektphase - Coaching während der Sitzung	
Vorläufig: Maps und Web APIs	

MITTWOCH	
June 4th	11
Projektphase - Coaching während der Sitzung	
11th	12
Projektphase - Coaching während der Sitzung	
Vorläufig: Charts mit JavaScript	
18th	13
Projektphase - Coaching während der Sitzung	
25th	14
Projektphase - Coaching während der Sitzung	
Projektabgabe	
July 2nd	15
Puffer	

## ÜBERSICHT LABTURES

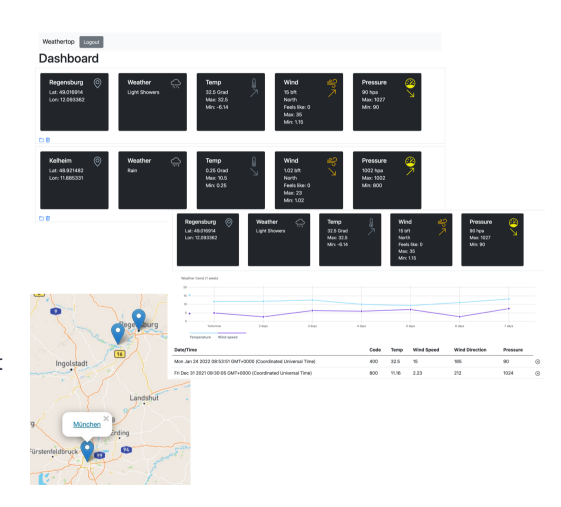


https://tutors.dev/course/webdev-ai-ds-oth

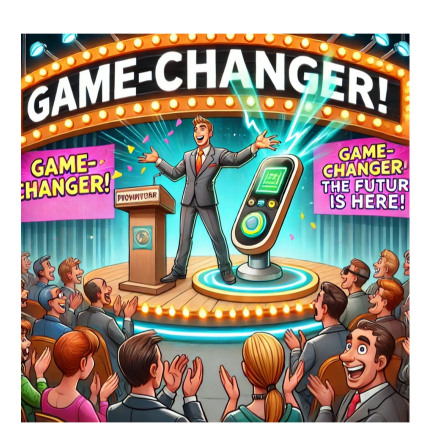
## BEISPIEL - KURSPROJEKT WEATHERTOP

#### Ausgewählte Features:

- Nutzer können eigene Wetterstationen anlegen
- Wetterstationen werden auf einer Karte visualisiert
- Wetter (z.B. Wind, Niederschlag, Luftdruck) können manuell eingetragen werden
- Wetter kann alternativ von einem Web-API abgerufen werden
- Wettertrends werden mit Charts visualisiert
- Genaue Specs im Lauf des Semesters



## NEU IN DIESEM SEMESTER - EIGENES PROJEKT



# EIGENES PROJEKT (OPTIONAL STATT WEATHERTOP) – MUST HAVE KRITERIEN (WIRD NOCH AUSGEARBEITET)

- Client-Server Webapplikation
- Registrierung, Login, Logout
- Technologiestack aus dem Kurs
- Mind. 3 Datenbanktabellen, die miteinander in Beziehung stehen SELECT und INSERT auf alle Datenbanktabellen
- Mind. 5 HTML-Formulare, die Daten an den Server übermitteln
- Abrufen und Verwendung von Daten von einem Web-API

Ganz wichtig: !!! Sie müssen Interesse an dem Thema und Lust auf das Projekt haben !!!

# EIGENES PROJEKT (OPTIONAL STATT WEATHERTOP) - DELIVERABLES

- Kurzbeschreibung der Idee: Welches Problem löst die Webanwendung?
- Skizzen User Interface erstellen
- Kurzbeschreibung und User Interface mit dem Dozenten besprechen
- · Los geht's ....

Ideen gerne ab sofort mit dem Dozenten besprechen!