

Web-basierte Systeme – Übung

oo: Organisation

Wintersemester 2023

Arne Vogel, Maxim Ritter von Onciul



Lehrstuhl für Verteilte Systeme
und Betriebssysteme



Friedrich-Alexander-Universität
Technische Fakultät

Organisation

■ Tafelübung

- **Dienstags, 8:30 - 10:00**
- im Aquarium

■ Rechnerübungen

- **Montags, 10:00-11:30** im WinCIP
- **Dienstags, 12:15-13:45** im WinCIP
- Finden ab 31.10 wöchentlich statt

■ Ansprechpartner und Kontakt

- Arne Vogel 0.041 vogel@cs.fau.de
- Maxim Ritter von Onciul 0.044 onciul@cs.fau.de
- Mailing Liste i4wbs@lists.cs.fau.de
- <https://lists3.cs.fau.de/mailman3/postorius/lists/i4wbs.lists.informatik.uni-erlangen.de/>

- Sechs **unregelmäßige** Termine
 - Termine siehe Website

- Ausgabe von insgesamt **fünf Aufgaben**

- Folien nach der Übung auf Webseite

- Aufgaben bauen aufeinander auf
- **Jede** Aufgabe muss **erfolgreich bearbeitet und vorgestellt** werden
- **Bearbeitung**
 - **Teams** mit zwei Teilnehmern
 - Eigenes Git-Repository für jede Gruppe

■ Hilfestellung

- in der Rechnerübung
- per E-Mail (an Mailingliste, nicht direkt!)
- andere Gruppen fragen

■ Abgabe

- Abgabe innerhalb der **Abgabefrist**
 - Abgabefrist siehe Übungsblätter
 - Abgabe bedeutet, dass Lösung im GitLab im master Branch liegt
- **Präsentation** der eigenen Implementierung
 - In der Rechnerübung
 - ca. 10-15 min
 - Team muss **vollständig** anwesend sein
 - Funktionierende Implementierung
 - Erfüllung aller Übungsaufgaben
 - Beantwortung genereller Fragen

- Teilname ist freiwillig (**Ausnahme:** Präsentation)

- **Hat jeder Übungspartnerinnen?**

- <https://waffel.informatik.uni-erlangen.de/signup?course=472>

- **Haben sich alle Teams angemeldet?**

- <https://sys.cs.fau.de/lehre/ws23/wbs>

- **Fragen zur Organisation?**