

# 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

---



- 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?**