Verteilte Systeme – Übung

Sommersemester 2025

Harald Böhm, Christian Berger, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl für Informatik 4 (Systemsoftware)

https://sys.cs.fau.de





Friedrich-Alexander-Universität Technische Fakultät

Überblick

Organisatorisches Übung

Überblick

Harald Böhm



harald.boehm@fau.de

Christian Berger



berger@cs.fau.de

Tobias Distler



(Raum 0.039) distler@cs.fau.de

- Asynchrone Übungsvideos für jede Aufgabe
- Synchrone Fragestunden/Rechnerübungen
 - Montag, 10:00–11:00 Uhr in Zoom; rein virtuell
 - Mittwoch, 14:00–15:00 Uhr in 01.153-113 (WinCIP) und Zoom
 - Mittwoch, 15:00–16:00 Uhr in 01.153-113 (WinCIP) und Zoom; Überlaufslot und Abgaben
 - 1. Termin am Mittwoch, 30.04.
- Mailingliste zur Kommunikation
 - mit Allen: i4vsລlists.cs.fau.de
 - mit Betreuenden: i4vs-owner@lists.cs.fau.de

- Eine Anmeldung in StudOn ist für die Teilnahme **zwingend** erforderlich!
- Arbeitsumgebung
 - Persönliches Projektverzeichnis im CIP: /proj/i4vs/<loginname>
 - Eigenes Projekt-Repo im Gitlab pro Gruppe (wird automatisch bei der Gruppeneinteilung erstellt)
 - Eigener Zoom-Raum für jede Gruppe für die Remote-Abgabe/Rechnerübung
- Bearbeitung der Aufgaben
 - 6 Aufgaben mit je ca. 2 Wochen Bearbeitungszeit
 - Veröffentlichung Material: Freitag früh
 - Deadline Abgabe: Mittwoch-Rechnerübung
 - Zwei Varianten: Zusätzliche Teilaufgaben für 7.5 ECTS
 - Vorstellung der Aufgaben und Themen in asynchronen Videos
 - Bearbeitung der Übungsaufgaben in 3er-Gruppen (siehe nächste Folie)

- 3 Studierende pro Gruppe
- Einteilung der Gruppen via Skript (im CIP): /proj/i4vs/bin/vsgroups
 - Angabe von 1-3 Wunschgruppenmitgliedern und bevorzugter Variante (5 oder 7.5 ECTS)
 - Gruppenanmeldung bis spätestens Sonntag, 04.05.
 - ⇒ Gruppenzuteilung bis Montag, 05.05.
 - Leider keine Garantie für ein Zusammenbleiben aller Gruppen
- Nach Gruppeneinteilung: E-Mail mit Gruppennummer und anderen wichtigen Informationen
 - Links für Zoom-Räume und Online-Warteschlange Adora Belle
 - Links für Gitlab-Repo und Terminplaner für individuelle Abgaben
 - Zugangsdaten für Adora Belle
- Tipps zur Gruppenarbeit auf Aufgabenblatt 1

- Rechnerübung (montags und mittwochs)
 - Beantwortung von Fragen zur Übung und Hilfestellung bei der Implementierung
 - Digital:
 - Digitale Warteschlange über Adora Belle
 - Individuelle Gruppenräume in Zoom für die Abgabe
 - Mittwoch: Präsenzbetrieb im CIP 01.153-113 (WinCIP)
 - Sonderslot Mittwoch 15:00-16:00 Uhr: Als Überlauf und für Abgaben

Abgabe

- Präsentation der eigenen Implementierung in Präsenz oder über Videokonferenz
- Abgaben müssen verteilt auf CIP-Rechnern ausgeführt werden
- Alle Gruppenmitglieder sollten bei der Präsentation anwesend sein
- Aktuelle Version im Repository eingecheckt
- Entweder in der Rechnerübung oder als separat vereinbarter Termin
 - Individuelle Termine über Terminplaner
 - Bitte rechtzeitig Termin ausmachen