

Ziele der LV lt. Modulhandbuch



Die Studierenden kennen die grundlegenden Mechanismen der **Programmausführung auf Maschinenebene**

Sie können Programme mit der **Programmiersprache C** entwickeln und verstehen deren Abbildung auf die Maschinenebene.

Sie können modular orientierte Programmierkonzepte prozeduraler Sprachen anwenden.

Sie können Software-Problemstellungen diskutieren und Lösungsansätze einander gegenüberstellen.

Sie kennen grundlegende Mechanismen des Hardwarezugriffs aus Hochsprachen heraus.

Notizen

Organisation der Veranstaltung



Vorlesung

- ▶ 2-stündig (Di 11:45 - 13:15)
- ▶ Dozent: Robert Kaiser
- ▶ Beginn: 26.10.2021

Praktikum:

- ▶ 2-stündig
- ▶ 2 Gruppen (Do 10:00 - 11:30 und 11:45 - 13:15)
- ▶ Betreuung durch Hr. Neugebauer
- ▶ Beginn (Gruppen A und B): 28.10.2021)

Notizen

Organisation der Veranstaltung (2)



Leistungsnachweis

- ▶ Prüfungsleistung
 - ★ Klausur, 90 Minuten
 - ★ Zum Bestehen müssen mind. 50% der möglichen Punkte erreicht werden
 - ★ Geprüft werden Inhalte aus Vorlesung und Praktikum
 - ★ 80 % der Modulnote
- ▶ Studienleistung
 - ★ Im Abstand von jeweils 2-3 Wochen mehrere benotete Abgaben zu je 10 Punkten im Verlauf des Praktikums
 - ★ Ausgabe von Aufgabenzetteln im Intranet
 - ★ Abgabe per E-Mail für alle zu fixem Termin
 - ★ Abnahmegespräche i.d.R. während Praktikumsterminen
 - ★ Zum Bestehen müssen mind. 50% der möglichen Punkte erreicht werden
 - ★ Nicht Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur
 - ★ 20 % der Modulnote

Notizen

Organisation der Veranstaltung (3)



Wintersemester 2021/22: „Hybrides Semester“

≤ 50 Teilnehmer → Präsenzvorlesung
 Praktikum **in Präsenz!**

Maskenpflicht, 3G-Regeln sind einzuhalten



Notizen
