

Verwendbarkeit des Moduls beachten!

BOSS-NR. ????? Modul INF-BL-114: Betriebssysteme BL (BS-BL) Teil von: INF-BSc-117: Betriebssysteme (Bachelor Informatik / Angewandte Informatik) INF-BL-108: Betriebssysteme (Informatik Lehramt Bachelor) Studiengänge: Bachelor Lehramt Informatik BK Turnus jährlich im Studienabschnitt Credits Aufwand Dauer 120 (35/85) Sommersemester 1 Semester 6. Semester Modulstruktur Nr. Element / Lehrveranstaltung Credits SWS Typ ٧ 2 ca. $1,5^{1}$ Betriebssysteme 2 ca. 0,9 Übung zu Betriebssysteme Ü 2 Lehrveranstaltungssprache: deutsch 3 Lehrinhalte Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise von Betriebssystemen. Behandelt werden Betriebssystemabstraktionen wie Prozesse, virtueller Speicher, Dateien, Gerätedateien und Kommunikationsendpunkte sowie Techniken für deren effiziente Realisierung. Dazu gehören Strategien für das Prozess- und E/A-Scheduling, die Pufferung und die Haupt- und Hintergrundspeicherverwaltung. Weiterhin werden die Themen Sicherheit im Betriebssystemkontext und Betriebssysteme für Multiprozessorsysteme erörtert. In den vorlesungsbegleitenden Übungen erfolgt eine praktische Vertiefung des Stoffs anhand von Programmieraufgaben aus dem Bereich der UNIX-Systemprogrammierung. 4 Kompetenzen Die Studierenden sollen durch das tiefere Verständnis von Betriebssystemen in der Lage sein, mögliche Phänomene beim Betrieb von Rechnern wie "Seitenflattern" oder "Verklemmungen" zu verstehen und zu vermeiden. Sie sollen systemnahe und nebenläufige Anwendungsprogramme entwickeln können, die die Systemdienste in richtiger und effizienter Weise nutzen, und dabei bzgl. potentieller Sicherheitsprobleme sensibilisiert sein. 5 Prüfungen Modulprüfung: Klausur (60 Minuten) BOSS-NR. ?????? Studienleistung: • Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben BOSS-NR. ?????? Die Studienleistung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung. Prüfungsformen und -leistungen Modulprüfung Modulprüfung ☐ Teilleistungen Teilnahmevoraussetzungen Erfolgreich abgeschlossen: -keine-Vorausgesetzte Kenntnisse: Modul INF-BL-101 "Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1 (DAP 1)", Modul INF-BL-103 "Rechnerstrukturen (RS)" Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul im Fach Informatik des Lehramtsbachelorstudiengangs für Berufskollegs gemäß FSB 2018 bei Wahl von Mathematik als zweites Fach

¹ Die Lehramtsstudierenden nehmen an der Vorlesung und der Übung Betriebssysteme teil. Für sie endet die Veranstaltung in der Regel ca. drei Wochen vor dem Ende der Vorlesungszeit.



Modulbeauftragte/r

(Studiendekan)

9

Seite 31 Stand: 09.11.2022

Zuständige Fakultät

Informatik

Beschluss Fakultätsrat

Änderung Fakultätsrat 19.09.2018, 18.10.2022