

Liste Semesterbegleitende Prüfungen im SS 22, anzumelden im Zeitraum 04.04.22 bis 17.04.21 über Flexnow

Veranstaltung	Dozent	Prüfungsform	Bachelor /PO?	Master / PO?	Anmerkung
Seminar über Grenzen der theoretischen Informatik	Prof. Zeume (Informatik)	Seminar → semesterbegleitend	Bachelor 20+13	Master 20+13	Seminar
Seminar Maschinelles Lernen	Daniel Vonk (Informatik)	Seminar → semesterbegleitend	Bachelor 20+13		Seminar
Seminar zu Approximationsalgorithmen	Prof. Buchin (Informatik)	Seminar → semesterbegleitend	Bachelor 20+13	Master 20+13	Seminar
Seminar Quantum Computing	Prof. Walter, Prof. May (Informatik)	Seminar → semesterbegleitend	Bachelor 20+13	Master 20+13	Seminar
Seminar Bioinformatik	Prof. Mosig (Bio)	Seminar → semesterbegleitend		Master 20+13	Seminar
Seminar Fortgeschrittene Themen des Model Checking	Prof. Zeume (Informatik)	Seminar → semesterbegleitend		Master 20+13	Seminar
Seminar Ingenieurinformatik	Prof. König (Baulng)	Seminar → semesterbegleitend	Bachelor 20+13	Master 20+13	Seminar
Informationstheoretische Analysen natürlicher Sprache	Dr. Juzek (CL)	Seminararbeit und Implementation → semesterbegleitend	Bachelor 20	Master 20	Seminar im Modul Anwendungen der CL
Machine Learning for NLG	Prof. Klabunde (CL)	Seminararbeit und Implementation → semesterbegleitend	Bachelor 20	Master 20	Seminar im Modul Anwendungen der CL
Student Conference: Research Project	Prof. Berger / Dr. Krüger (Informatik)	Paper und Vortrag → semesterbegleitend		Master PO 20+13	6 CP erfüllt Modul fachwissenschaftliche Vertiefung
Game Development	Prof. Glasmachers / Vonk (Informatik)	Projekt → semesterbegleitend	Bachelor 20+13		Anwendungsmodul
Software-Engineering lab	Prof. Berger (Informatik)	Projekt → semesterbegleitend	Bachelor 20		Pflichtmodul OOM
High-Performance Computing on Multi- and Manycore Processors	Prof. Vogel (Baulng)	Hausarbeit → semesterbegleitend		Master 20+13	Anwendungsmodul
Master-Praktikum Big Data in der Bioinformatik	Prof. Mosig (Bio)	Praktische Prüfung → semesterbegleitend		Master 20+13	Anwendungsmodul
Master-Praktikum Computational Proteomics	PD Dr. Eisenacher (Medizin)	Praktische Prüfung → semesterbegleitend		Master 20+13	Anwendungsmodul
Master-Praktikum Deep Learning and Natural Language Processing	Prof. Fischer (Informatik)	Praktische Prüfung → semesterbegleitend		Master PO 20	Anwendungsmodul
Kibox: Lösung von Nachhaltigkeits-Challenges durch den Einsatz künstlicher Intelligenz	Pro. Pöppelbuß (MB), Prof. Meske (IAW)	Projekt → semesterbegleitend		Master 20	Anwendungsmodul; Anmeldung über Dozent, Der schickt Liste ans Prüfungsamt