

ANGEWANDTE INFORMATIK

Vorläufiger Prüfungsplan BACHELOR Sommersemester 2022

Tag	Datum	Fach	Prüfungsform	Prüfer	Anmeldung	Veranstaltung
*	*	Seminar Neuroinformatik (Maschinelles Lernen)	studienbegleitend	Glasmachers	FlexNow+Dozent	WS/SS
*	*	Seminar Ingenieurinformatik	studienbegleitend	König	FlexNow+Dozent	WS/SS
*	*	Seminar Mathematik	studienbegleitend	Zeume	FlexNow	SS
*	*	Methoden der Computerlinguistik (symb.+stat.Verfahren)	studienbegleitend	Dipper	FlexNow + Ecampus	SS
*	*	Game Development	studienbegleitend	Vonk/Glasmachers	FlexNow	SS
*	*	Anwendungen der Computerlinguistik	studienbegleitend	Dipper	FlexNow	WS/SS
*	*	Software-Engineering Lab	studienbegleitend	Berger	FlexNow	SS
*	*	Projektmanagement	Projekt	Herrmann	FlexNow	WS/SS
*	*	Menschenzentrierte Robotik	Projekt	Kuhlenkötter	FlexNow	SS
*	*	Programmierpraktikum: Einführung Python	Praktikum	Wiskott	FlexNow+Dozent	SS
*	*	Programmierpraktikum: Grundlagen Roboterprogrammierung	Praktikum	Hypki	FlexNow+Dozent	SS
*	*	Programmierpraktikum: Android (18.-22.07.22)	Praktikum	Nierhoff	FlexNow+Dozent	SS
*	*	Programmierpraktikum: Game Development (Lab Course)	Praktikum	Vonk/Glasmachers	FlexNow	SS
Fr	05.08.2022	Einführung in die künstliche Intelligenz (2. Termin: 30.09.2022)	Onlineklausur	Wiskott	FlexNow	SS
*	*	Autonomous Vehicles an Artificial Intelligence	mündlich	Berger	FlexNow	SS
*	*	Objektorientierte Modellierung	mündlich	König	FlexNow	SS
Mi	11.05.2022	Wirtschaftlichkeitsanalyse	Klausur	Wischermann	FlexNow	SS
Fr	15.07.2022	Theoretische Informatik / Informatik III	Klausur	Buchin	FlexNow	WS
Mo	18.07.2022	Einführung in die Numerik (2. Termin 26.09.22)	Klausur	Kormann	FlexNow	SS
Mi	20.07.2022	Algorithmenparadigmen (ehemals Datenstrukturen) PO13 (2. Termin 27.09.2022)	Klausur	Buchin	FlexNow	SS
Fr	22.07.2022	Informatik II (PO20) (2. Termin: 26.09.22)	Klausur	Buchin	FlexNow	SS
Mo	25.07.2022	Zahlentheorie (2. Termin 23.09.2022)	Klausur	Reineke	FlexNow	SS
Mo	25.07.2022	Digitaltechnik	Klausur	Oehm	FlexNow	WS
Mo	25.07.2022	Programmieren in C (PO13)	Klausur	Dürmuth	FlexNow	WS
Di	26.07.2022	Diskrete Mathematik II (PO13)	Klausur	May	FlexNow	SS
Mi	27.07.2022	Informatik II (PO13)	Klausur	Güneysu	FlexNow	SS
Mi	27.07.2022	Rechnerarchitektur	Klausur	Niemann	FlexNow	WS
Mo	01.08.2022	Einführung in die Kryptographie II	Klausur	Paar	FlexNow	SS
Mi	03.08.2022	Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen	Klausur	Güneysu	FlexNow	WS
Do	04.08.2022	Mathematics for Modeling and Data Analyses (2. Termin 29.09.22)	Klausur	Wiskott	FlexNow	SS
Mo	08.08.2022	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	Klausur	Pape	FlexNow	WS
Di	09.08.2022	Datenschutz	Klausur	Loser/Degeling	FlexNow	WS
Mi	10.08.2022	Betriebssysteme	Klausur	Hönig	FlexNow	SS
Do	11.08.2022	Diskrete Mathematik I (PO13)	Klausur	Schuster	FlexNow	WS
Do	11.08.2022	Informatik I	Klausur	Glasmachers	FlexNow	WS
Di	16.08.2022	Software-Engineering	Klausur	Berger	FlexNow	WS
Di	16.08.2022	Fertigungsautomatisierung	Klausur	Kuhlenkötter	FlexNow	SS
Mi	17.08.2022	Computernetze	Klausur	Mainka	FlexNow	SS
Do	18.08.2022	Einführung in die Kryptographie I	Klausur	Paar	FlexNow	WS
Fr	19.08.2022	Virtuelle Produktmodellierung und Visualisierung	Klausur	Adwernat	FlexNow	WS
Di	23.08.2022	Nebenläufige Programmierung (PO20) 08:30 Uhr HNC 20	Klausur	Arinir	FlexNow	SS
Di	23.08.2022	Künstliche Neuronale Netze	Klausur	Cheng	FlexNow	WS
Mi	24.08.2022	Introduction to Computational Neuroscience	Klausur	Cheng	FlexNow	SS
Do	01.09.2022	Grundlagen der Verkehrsplanung (PO20)	Klausur	Geistefeldt	FlexNow	WS
Fr	02.09.2022	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Klausur	Kuhlenkötter	FlexNow	WS
Mo	05.09.2022	Höhere Mathematik II	Klausur	Kacso	FlexNow	SS
Di	06.09.2022	Geometrische Modellierung und Visualisierung	Klausur	König	FlexNow	WS
Do	08.09.2022	Höhere Mathematik I	Klausur	Kacso	FlexNow	WS
Mi	14.09.2022	Web-Engineering	Klausur	König	FlexNow	SS
*	*	Methoden der Bioinformatik	Klausur	Mosig	FlexNow	SS

* liegt dem Prüfungsamt AI nicht vor; wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben bzw. individuell vereinbart.

Angaben zu den Hörsälen und den zugelassenen Hilfsmitteln entnehmen Sie bitte den Aushängen zu den einzelnen Fächern am Schwarzen Brett des jeweiligen Prüfers bzw. Lehrstuhls!
In den Fällen, wo mehrere Hörsäle angegeben sind, bitte UNBEDINGT am Schwarzen Brett nachschauen, in welchem Hörsaal die Prüfung für eine bestimmte Matrikelnummer erfolgt!