

Klausurplan INFORMATIK - Sommersemester 2022 (Anmeldung ab dem 20.06.22)

VERANSTALTUNG	DOZENT	Datum SS 2022	WOCHENTAG	UHRZEIT	HÖRSAAL / RAUM	An - bzw. Abmeldung möglich bis 13:00 Uhr
Wiederholungsklausuren Wintersemester 21/22						
Softwaretechnik	C. Wille	08.04.2022	Freitag	09-12 Uhr	N 3	01.04.2022
Datenstrukturen u. eff. Algorithmen	E. Schömer	14.04.2022	Donnerstag	09-12 Uhr	N1	07.04.2022
Datenbanken II	P. Boursos	15.07.2022	Freitag	14-17 Uhr	03-428	08.07.2022
Kryptographie	S. Weinzierl	13.04.2022	Mittwoch	14-16 Uhr	03-428	06.04.2022
Einführung in die Bioinformatik	N. Luhmann	29.04.2022	Freitag	09-11 Uhr	03-424	22.04.2022
Big Data	T. Kemmer	22.04.2022	Freitag	12-14 Uhr	03-424	15.04.2022
Abschlussklausuren Sommersemester 2022						
Einführung in die Programmierung	M. Wand	26.07.2022	Dienstag	09-12 Uhr	RW 1	19.07.2022
Einführung in die Softwareentwicklung	F. Schuhknecht	03.08.2022	Mittwoch	13-16 Uhr	RW 1	27.07.2022
Programmiersprachen	S. Erdweg	05.08.2022	Freitag	09-12 Uhr	N 1	29.07.2022
Formale Sprachen und Berechenbarkeit (TGI I) - Formale Sprachen und Berechenbarkeit (TGI I) - Komplexitätstheorie - Modulabschlussklausur	F. Schmid	10.08.2022	Mittwoch	09-12 Uhr	N1, N2, N3	03.08.2022
Technische Informatik	B. Schmidt	12.08.2022	Freitag	09-12 Uhr	N1	05.08.2022
Datenbanken I	P. Boursos	27.07.2022	Mittwoch	13-16 Uhr	HS 18, HS 19	20.07.2022
FPGA-Programmierung	D. Bao Ta	28.07.2022	Donnerstag	13-15 Uhr	C 01	21.07.2022
IT-Sicherheit	N. Kuntze	09.08.2022	Dienstag	09-12 Uhr	N1	02.08.2022
Kommunikationsnetze	A. Brinkmann	12.08.2022	Freitag	13-15 Uhr	N1	05.08.2022
High Performance Computing	B. Schmidt	21.07.2022	Donnerstag	12-14 Uhr	HS 19	14.07.2022
Maschinelles Lernen	S. Kramer	01.08.2022	Montag	09-12 Uhr	HS 20	25.07.2022
Fortgeschrittene Algorithmen I	M. Blumenstock	11.08.2022	Donnerstag	13-15 Uhr	N 1	04.08.2022
Einführung in die Computergrafik mit Game Engines	A. von Dziejielewski	03.08.2022	Mittwoch	10-12 Uhr	C 02	27.07.2022
Strukturbasierte Bioinformatik	A. Hildebrandt	26.07.2022	Dienstag	13-15 Uhr	03-428	19.07.2022
Projektmanagement	S. Hoffmann	12.08.2022	Freitag	09-12 Uhr	03-428	05.08.2022
Einführung in die Künstliche Intelligenz	M. Schott	04.08.2022	Donnerstag	09-12 Uhr	C01, C02	28.07.2022
Design Patterns	S. Endler	23.08.2022	Dienstag	10-12 Uhr	C 01	16.08.2022
Einführung in die Computationale Logik	S. Kramer	25.07.2022	Montag	13-15 Uhr	03-428	18.07.2022
Moderne Rechenmethoden der Physik kondensierter/weicher Materie	Settani		Physik			
Grundlagen der Informatik für Bioinformatiker	N. Luhmann		Aktive Teilnahme			
Mündliche Prüfungen						
Modellierung II	M. Wand		Mündliche Prüfung			
Programmanalyse	S. Erdweg		Mündliche Prüfung			
Advanced Computer Architecture	H. Asadi		Mündliche Prüfung			
Algorithmen und Techniken der Optimierung	F. Fischer		Mündliche Prüfung			
Modellierung mit Partiiellen Differentialgleichungen	P. Spichtinger		Mündliche Prüfung			
3D Computer Vision	U. Schwanecke		Mündliche Prüfung			
Computergrafik II (Animation)	E. Schömer		Mündliche Prüfung			
Speichersysteme	R. Salkhordehaghghi		Mündliche Prüfung			
Mathematik-Klausuren Sommersemester 2022						
Lineare Algebra und Geometrie 1	van Straten	25.07.2022	Montag	09-11 Uhr	HS20, N1, N2, N3	
Analysis I	Fröhlich	08.08.2022	Montag	09-11 Uhr	S1, HS 19, C01	
Mathematik für Informatiker I (B.Sc. Inf Neu) (Disma)	S: Fröhlich	02.08.2022	Dienstag	13-15 Uhr	RW 1	
Mathematik für Informatiker 2 a (B.Sc. Inf)	T.de. Jong	04.08.2022	Mittwoch	09-11 Uhr	N1, N2, N3	
Mathematik für Informatiker I (Alt)	M. Lukacova	26.08.2022	Freitag	09-11 Uhr	RW 1, N1, N2	
Mathematik für Informatiker II (Alt)	C. Hog. Angeloni	09.08.2022	Dienstag	09-11 Uhr	RW 1, N2, N3	
Statistik für Informatiker	M. Birkner	02.09.2022	Freitag	09-11 Uhr	C 01, HS 19	

Bitte informieren Sie sich 1 Woche vor Prüfungstermin, ob eine Raumänderung erfolgt ist !