

Klausurplan INFORMATIK - Wintersemester 2022/2023

Bitte beachten Sie, dass alle Termine unter Vorbehalt stehen!!!

Stand: 03.11.2022

VERANSTALTUNG	DOZENT	DATUM	WOCHENTAG	UHRZEIT	HÖRSAAL / RAUM	Anmeldung/Abmeldung möglich bis 13:00 Uhr
Wiederholungsprüfungen Sommersemester 2022						
Einführung in die Künstliche Intelligenz	Schott, M.	21.09.2022	Mittwoch	10-12 Uhr	03-428	14.09.2022
Machine Learning	S. Kramer	23.11.2022	Mittwoch	12-14 Uhr	03-424	16.11.2022
Einführung in die Computationale Logik	S. Kramer	18.11.2022	Freitag	12-14 Uhr	03-424	11.11.2022
Programmiersprachen	S. Erdweg	16.12.2022	Freitag	12-15 Uhr	05-514	09.12.2022
Datenbanken I	P. Bouros	20.01.2023	Freitag	14-17 Uhr	N 3	13.01.2023
Formale Sprachen und Berechenbarkeit	Schmid, F.	13.01.2023	Freitag	14-17 Uhr	N 2	06.01.2023
IT-Sicherheit	Kuntze, N	09.12.2022	Freitag	09-12 Uhr	03-424	02.12.2022
Einführung in die Computergrafik mit Game Engines	v. Dziegielewski, A.	07.02.2023	Dienstag	14:30-16:30	HS 19	31.02.2023
Projektmanagement	S. Hoffmann	04.11.2022	Freitag	09-12 Uhr	03-424	28.10.2022
Kommunikationsnetze	A. Brinkmann	28.02.2023	Dienstag	14-16 Uhr	03-428	21.02.2023
Wintersemester 2022/23						
Technische Informatik	Brinkmann, A.	14.02.2023	Dienstag	9-12 Uhr	C01, C02, C03	07.02.2023
Einführung in die Programmierung	Schömer, E.	22.02.2023	Mittwoch	13-15 Uhr	RW 1	15.02.2023
Einführung in die Softwareentwicklung	Hildebrandt, A.	24.02.2023	Freitag	9-12 Uhr	RW 1	17.02.2023
Teilklausur "Komplexitätstheorie" Modulabschlussklausur "Theoretische Grundlagen der Informatik"	Althaus, E.	17.02.2023	Freitag	9-12 Uhr	C01, C02, C03	10.02.2023
Softwaretechnik	Bleisinger, O.	28.02.2023	Dienstag	9-12 Uhr	N1, N2, N3	21.02.2023
Datenstrukturen und effiziente Algorithmen	Blumenstock, M.	03.03.2023	Freitag	9-12 Uhr	N1, N2, N3	24.02.2023
Betriebssysteme	Müller, U.	15.02.2023	Mittwoch	13-15 Uhr	N1	08.02.2023
Accelerated Computing with GPU (Vormals PAA)	Schmidt, B.	09.02.2023	Donnerstag	10-12 Uhr	HS 13	02.02.2023
Datenbanken II	Bouros, P.	02.03.2023	Donnerstag	13-16 Uhr	C 01	23.02.2023
Big Data	Kemmer, T.	22.02.2023	Mittwoch	09-11 Uhr	C 02, C 03	25.02.2023
Computergrafik I (vormals Computergrafik und virtuelle Realität)	Schömer, E.	07.02.2023	Dienstag	14.30-16.30 Uhr	HS 19	31.01.2023
Einführung in die Bioinformatik	Luhmann, N.	16.02.2023	Donnerstag	13-15 Uhr	C 01	09.02.2023
Data Mining	Kramer, S.	23.02.2023	Donnerstag	13-15 Uhr	C 01	16.02.2023
Vertrauenswürdige Datenbanken/Blockchains	Schuhknecht, F.	16.02.2023	Donnerstag	10-12 Uhr	HS 19	09.02.2023
Mensch-Maschine-Interaktion	Lucas, V.	24.02.2023	Freitag	13-15 Uhr	C 01	17.02.2023
2D Vision and Deep Learning	Schwanecke, U.	14.02.2023	Dienstag	13-15 Uhr	C 01	07.02.2023
Modellierung I	Wand, M.	01.03.2023	Mittwoch	10-12 Uhr	03-428	22.02.2023
Grundlagen der Informatik für Bioinformatiker	Luhmann, N.	Aktive Teilnahme				
Mündliche Prüfungen						
Advanced Topics in Operation Systems	Brinkmann, A.				Mündliche Prüfung	
Quanteninformatik für Informatiker	Walz, J.				Mündliche Prüfung	
Modellierung mit gewöhnlichen Differentialgleichungen	Spichtinger, P.				Mündliche Prüfung	
Statistical Geometrical Processing	Wand, M.				Mündliche Prüfung	
Algorithmenanalyse über den Worst-Case hinaus (Englisch: Beyond worst-case analysis of algorithms)	Althaus, E.				Mündliche Prüfung	
Numerische Algorithmen	Doria, L.				Mündliche Prüfung	
Methods of Applied Bioinformatics	Gerber, S.				Mündliche Prüfung	
Trustworthy AI: Fairness, Interpretability and Privacy	Cerrato, M.				Mündliche Prüfung	
Fachdidaktik I	Gallenbacher, J.				Mündliche Prüfung	
Mathematik - Klausuren Wintersemester 2021/22						
Lineare Algebra und Geometrie 1	Hog-Angeloni, C.	27.02.2023	Montag	09-11 Uhr	RW 1	
Analysis 1	Fröhlich	06.03.2023	Montag	09-11 Uhr	N1, N2, N3, C 01	
Mathematik für Informatiker I (PO 2016)	Hog-Angeloni, C.	06.03.2023	Montag	15:30-17:30	HS 18	
Mathematik für Informatiker II (PO 2016)	Reich, T.	02.03.2023	Donnerstag	09-11 Uhr	N 3	
Mathematik für Informatiker 2b	de Jong	14.02.2023	Dienstag	09-11 Uhr	N1, N2	
Diskrete Mathematik für Informatiker (PO 2016) / Mathe für Informatiker 1 (neue PO)	de Jong	28.02.2023	Dienstag	09-11 Uhr	RW 1	
Mathematik für Physiker 1	Schneider, M.	08.03.2023	Mittwoch	09-11 Uhr	N1, N3	
Mathematik für Physiker 2	Kraus, M.	15.02.2023	Mittwoch	09-11 Uhr	N1, N2	
Statistik für Informatiker (Wdh.)	Birkner	04.11.2022	Freitag	14-16 Uhr	N 3	

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