

Klausurplan INFORMATIK - Wintersemester 2025/26

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

Stand: 14.10.2025

VERANSTALTUNG	DOZENT	DATUM	WOCHENTAG	UHRZEIT	HÖRSAAL / RAUM	Anmeldung/Abmeldung möglich bis 13:00 Uhr
Technische Informatik	Brinkmann, A.	24.02.2026	Dienstag	10-12	C1, C2 und C3	17.02.2026
Einführung in die Programmierung	Endler, S.	17.02.2026	Dienstag	9-12	RW 1	10.02.2026
Einführung in die Softwareentwicklung	Schuhknecht, F.	18.02.2026	Mittwoch	9-12	N1 und N2	11.02.2026
Komplexitätstheorie Modulabschlussklausur "Theoretische Grundlagen der Informatik"	Schmidt, B.	20.02.2026	Freitag	9-12	HS 19 und HS 20	13.02.2026
Softwaretechnik	Paetzel-Prüsmann, M.	17.02.2026	Dienstag	14-16	N1, N2	10.02.2026
Datenstrukturen und effiziente Algorithmen	Blumenstock, M.	27.02.2026	Freitag	9-12	N1, N2 und N3	20.02.2026
Betriebssysteme	Brinkmann, A.	18.02.2026	Mittwoch	14-16	N1	11.02.2026
Accelerated Computing with GPU	Schmidt, B.	12.02.2026	Donnerstag	10-12	03 428	05.02.2026
Computergrafik I	Schömer, E.	05.03.2026	Donnerstag	10-12	C01	26.02.2026
Einführung in die Bioinformatik	Luhmann, N.	04.03.2026	Mittwoch	10-12	HS 19	25.02.2026
Deep Learning	Hildebrandt, A.	19.02.2026	Donnerstag	10-12	C02	12.02.2026
Einführung in die Funktionale Programmierung	Kumar, P.	05.03.2026	Donnerstag	14-16	03 428	26.02.2026
Nicht-Standard-Datenbanken (Datenbanken II)	Bouros, P.	24.02.2026	Dienstag	14-17	03 428	17.02.2026
Sprach- und Compilerbau	Kumar, P.	19.02.2026	Donnerstag	14-16	05 514	12.02.2026
Large Language Models und ihre Anwendungen	Paetzel-Prüsmann, M.	06.03.2026	Freitag	10-12	Audi max	27.02.2026
Advanced Topics in Computer Networks	Neuwirth, S.	04.03.2026	Mittwoch	14-16	03 428	25.02.2026
Data Mining	Kramer, S.	26.02.2026	Donnerstag	10-12	HS 19	19.02.2026
Einführung in die Computationale Logik	Kramer, S.	24.02.2026	Dienstag	10-12	N3	17.02.2026
2D Vision and Deep Learning	Schwancke, U.	23.02.2026	Montag	10-12	HS 20	16.02.2026
Statistische Datenanalyse	Hildebrandt, A.	25.02.2026	Mittwoch	14-16	03 428	18.02.2026
Mensch-Maschine-Interaktion	Luckas, V.	20.02.2026	Freitag	14-16	N1	13.02.2026
Numerische Algorithmen	Meyer, H.	19.02.2026	Donnerstag	14-16	03 428	12.02.2026
Statistical Geometrical Processing	Wand, M.	06.03.2026	Freitag	14-16	03 428	27.02.2026
Mündliche Prüfungen						
Modellierung mit gewöhnlichen Differentialgleichungen	Spichtinger, P.				Mündliche Prüfung	26.01.2026
Trustworthy AI: Fairness, Interpretability and Privacy	Cerrato, M.				Mündliche Prüfung	26.01.2026
Deep Learning -Theorie und Praxis (Modellierung II)	Wand, M.				Mündliche Prüfung	26.01.2026
Fachdidaktik I	Gallenbacher, J				Mündliche Prüfung	26.01.2026
Mathematik - Klausuren Wintersemester 2025/2026						
Lineare Algebra und Geometrie 1		02.03.2026	Montag	9-12	HS 18, HS 19 und S1	
Analysis 1		09.03.2026	Montag	9-12	N1 , N2 und N3	
Mathematik für Informatiker 2b	Malevich, A.	06.03.2026	Freitag	13-16	Audimax und S1	
Mathe für Informatiker 1	Rahn, M.	09.03.2026	Montag	9-12	RW 1	

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