

Klausurplanung			
Fakultät für Mathematik und Informatik			
Wintersemester 2025/26			
Vorlesungszeit			
Fr 16.Jan 26	Mathematik für Pharmazie	14-17	HS 2
Mi 28.Jan 26	Didaktik der Geometrie in der GS	10-12	S1.106
Mo 02.Feb 26	Arithmetik in der Grundschule	14-16	0.004 (Z6), Pabel, HS 1 (Phil) (*)
Di 03.Feb 26	Geometrie in der Mittelschule	8-10	Pabel
	Grundlagen Algorithmen und Datens.	10-12	Turing, Zuse
	Didaktik Mathematik (Gymnasium)	12-14	0.004 (Z6)
	Didaktik Algebra/Stochastik (RM)	16-18	S1.104, S1.106
Mi 04.Feb 26	Medieninformatik 1	10-12	0.004 (Z6)
	Didaktik der Geometrie (MS/RS)	14-16	Pabel
	Intro. to Homomorphic Cryptosystems	12-14	ÜR II, SE III
Do 05.Feb 26	Logik für Informatiker	16-18	Turing, Zuse
	Analysis 1	10-12	Turing, Zuse
	Elementare Geometrie (GMR)	10-12	Pabel
Fr 06.Feb 26	Arithmetik in der Mittelschule	8-10	Pabel
	Einführung in die höhere Mathematik	12-14	Pabel
	Lineare Algebra 2	10-12	Pabel
	Numerische Mathematik 1	12-14	HS 2
Erste vorlesungsfreie Woche			
Mo 09.Feb 26	Einführung in die Algebra	10-12	Turing, Zuse
	Steuerungsprinz. mod. Komm.systeme	14-16	Zuse
	Algorithmen, KI und Data Science 1	14-17	Turing
Di 10.Feb 26	Elementare Zahlentheorie (GMR)	10-12	Pabel
	Princi. Realtime Interactive Systems	8-10	0.004 (Z6)
	Datenbanken	14-16	0.004 (Z6), Zuse
	Advanced Programming	12-14	Turing, Zuse
Mi 11.Feb 26	Grundlagen der Programmierung	14-16	Turing, Zuse, HS 2, Max-Scheer HS 1 (*)
	Analytische Geometrie	14-16	Pabel
	Introduction to Artificial Intelligence	9-12	Turing, Zuse
	Satellite Image Processing	12-14	HS 2
Do 12.Feb 26	Grundlagen der HCI	16-19	0.004 (Z6)
	Sprachverarbeitung und Text Mining	10-12	Turing
	Interactive Computer Graphics	12-14	0.004 (Z6)
	Einführung in Raumfahrtsysteme	12-14	Pabel
	Gewöhnliche Differentialgleichungen	14-16	Turing, Zuse
	Analysis 2	10-12	Pabel
Fr 13.Feb 26	Informationsübertragung	11:30-14	Turing, Zuse
	Softwarequalität	12-14	1.012 (Z6)
Zweite vorlesungsfreie Woche und später			
Mo 16.Feb 26	Mathematik 1 für Informatik	14-16	Turing, Zuse, 0.004 (*)
Di 17.Feb 26	Vertiefung Analysis	12-14	Pabel
	Deep Learning	14-16	Turing
Mi 18.Feb 26	Algorithmen und Datenstrukturen	11-13:30	Turing, Zuse, HS 2
Do 19.Feb 26	Mathematik für Chemie	12-15	Pabel, 0.004
	Betriebssysteme	10-12	Turing, Zuse
Fr 20.Feb 26	Lineare Algebra 1	10-12	Turing, Zuse
	Mathematik 1 für Physik und Ingen.	14-17	HS 1, HS 3
	Mathematik für Biologie	14-17	Pabel, 0.004
	Network and Concurrent Programming	14-16	1.012 (Z6)

	Entw. grafischer Benutzungsschnittstell.	-	selbstorganisiert
Fr 06.Mär 26	3D User Interfaces	13-16	Black Lab (CAIDAS)

(\*) Hörsäle anderer Fakultäten, Anfrage offen

Stand: 20.11.25