

Nachklausurplanung			
Fakultät für Mathematik und Informatik			
Sommersemester 2026			
Zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn			
Do 26.Mär 26	Introduction to Artificial Intelligence	9-12	Turing
Mi 01.Apr 26	Geometrie in der Mittelschule	10-12	Pabel
	Didaktik der Geometrie (MR)	12-14	Pabel
	Advanced Programming	14-16	Turing, Zuse
Do 02.Apr 26	Stochastik 1	10-12	Pabel
	Grundlagen der Programmierung	14-16	0.004 (Z6), Turing
Eine Woche vor Vorlesungsbeginn			
Di 07.Apr 26	Mathematik 1 für Informatik	10-12	Turing, Zuse
	Intro to Homomorphic Cryptosystems	8-10	Turing
	Energieinformatik	10-12	HS 2
	Analysis 2	10-12	SE 40
	Grundlagen Algorithmen und Datenstr.	12-14	Turing, Zuse
	Virtual Prototyping of Embed. Systems	13-15	ÜR II
	Rechnernetze und Informationsübertra.	14-17	Zuse
Mi 08.Apr 26	Arithmetik in der Grundschule	12-14	0.004 (Z6)
	Steuerungsprinzipien mod. Kommun.	8-11	Turing
	Vertiefung Analysis	14-16	Pabel
	Sprachverarbeitung und Text Mining	10-12:30	Zuse, ÜR II
	Medizinische Bildverarbeitung	13-15	Zuse
	Elementare Geometrie	10-12	Pabel
	Einführung in Raumfahrtsysteme	14-16	S0.106
Do 09.Apr 26	Analysis 1	10-12	Turing
	Future Communication Networks	10-12	Zuse
	Mathematik für Pharmazie	10-13	SE 30
	Logik für Informatiker:innen	12-14	Turing, SE I
	Image Processing & Comp. Photography	14-17	Zuse
	Algorithmen, KI und Data Science 1	14-17	Turing
Fr 10.Apr 26	Algorithmen und Datenstrukturen	10-12	Turing, 0.001
	Robotik 1/Control Eng. In Space 1	10-12	HS 2
	Datenbanken	14-16	Turing, Zuse
	Analytische Geometrie	10-12	Pabel
	Einführung in die Algebra	12-14	Pabel
Vorlesungszeit			
Mo 13.Apr 26	Lineare Algebra 1	8-10	Turing
	Arithmetik in der Mittelschule	8-10	S0.103, S0.102
	Spacecraft System Analysis	10-12	01.035 (Gebäude 70)
	Numerische Mathematik 1	10-12	S0.107
	Betriebssysteme	16-19	Zuse
Di 14.Apr 26	Mathematik 1 für Physik und Ing.	14-17	Max-Scheer HS 1
	Funktionalanalysis	10-12	ÜR II
	Satellite Image Processing	10-12	01.035 (Gebäude 70)
	Vertiefung Mathematik (RS)	10-12	SE 40
Mi 15.Apr 26	Elementare Zahlentheorie	8-10	Pabel
	Quantum Communications	10-13	SE I

Do 16.Apr 26	Gewöhnliche Differentialgleichungen	12-14	Pabel
Fr 17.Apr 26	Einführung in Höhere Mathematik 1	12-14	Pabel
	Space Dynamics	8-10	HS 2
Di 21.Apr 26	Introduction to Informatics	18-20	SE 2
Fr 24.Apr 26	Deep Learning	14-16	Turing

(*) Hörsäle anderer Fakultäten, Anfrage offen

Stand: 30.03.26