

<b>Nachklausurplanung</b>			
<b>Fakultät für Mathematik und Informatik</b>			
<b>Sommersemester 2025</b>			
<b>Zwei Wochen vor Vorlesungszeit</b>			
Mi 19.Mär 25	Introduction to AI	10-13	Turing
Mi 02.Apr 25	Analytische Geometrie	14-16	Pabel
Do 03.Apr 25	Gewöhnliche Differentialgleichungen	10-12	Pabel
Mo 07.Apr 25	Arithmetik in der Grundschule	10-12	0.004
	Analysis 1	10-12	Pabel, S0.101
	Intro. to Homomorphic Cryptosystems	10-12	ÜR II
Di 08.Apr 25	Datenbanken	14-16	Turing
	Einführung in die Höhere Mathematik 1	10-12	Pabel
	Medizinische Bildverarbeitung	10-12	ÜR II
	Mathematik 1 für Informatik	10-13	0.004
	Virtual Prototyping of Embed. Systems	14-16	SE II
Mi 09.Apr 25	Geometrie in der Mittelschule	14-16	Pabel
	Modellierung und Wissenschaft. Rechnen	10-13	SE 30
	Steuerungsprinzipien mod. Komm.sys.	13-16	Turing
Do 10.Apr 25	Stochastik 1	10-13	Pabel
	Arithmetik in der Mittelschule	8-10	Pabel
	KI 1	10-12	0.004
	Rechnernetze u. Informationsübertrag.	14-17	Turing
Fr 11.Apr 25	Elementare Geometrie (Gym.)	10-12	Pabel
	Lineare Algebra 1	10-12	Pabel
	KI 2	10-12	Turing
	Mathematik 1 für Physik & Ing.	9-12	Scheer (HS 1)
	Grundlagen der Programmierung	14-16	0.004, Turing
<b>Letzte vorlesungsfreie Woche</b>			
Mo 14.Apr 25	Algorithmen und Datenstrukturen	9-12	Turing, Zuse
	IT Security	12-14	0.004
	Robotics 1	14-16	Turing
	Einführung in die Algebra	14-16	Pabel
Di 15.Apr 25	Grundl. Algorithmen und Datenstrukturen	10-12	Turing, Zuse
	Quantum Communications	10-13	HS 2
	Energieinformatik I	12-14	Turing
	Modellbildung und Simulation	12-14	Turing
	ML for Time Series and Anomaly Detect.	14-16	Turing
	Theory of Machine Learning	16-18	SE 2
Mi 16.Apr 25	Programmierpraktikum	10-14	selbstorg. CIP
	Space Dynamics	12-15	ÜR II
	AI in Medicine (MA Info)	14-16	Medizin
	Analysis 2	14-16	Pabel
	Explainable AI	16-18	SE 2
Do 17.Apr 25	Programmierpraktikum	10-14	selbstorg. CIP
	Control Engineering in Space 1	9-12	ÜR I
	Elementare Geometrie (GMR)	10-12	Pabel
<b>Vorlesungszeit</b>			
Di 22.Apr 25	Numerische Mathematik 1	10-12	SE 30
Do 24.Apr 25	Elementare Zahlentheorie (GMR)	14-16	Pabel
	Vertiefung Analysis	14-17	Zuse

Fr 25.Apr 25	Vertiefung Mathematik Realschule	12-14	S0.107
	Lineare Algebra 2	14-16	Pabel
	Logik für Studierende der Informatik	14-16	Zuse, ÜR I

(\*) Hörsäle anderer Fakultäten, Anfrage offen

Stand: 14.03.25