

Nachklausurplanung
Fakultät für Mathematik und Informatik
Wintersemester 2025/26

Zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn

Di 30.Sep 25	Computer Vision	14-17	SE 1,2 (John-Skilton-Str.)
Mi 01.Okt 25	Einführung in die Differentialgeometrie	9-12	S0.102
	Einführung in die Luftfahrtsysteme	8-10	S0.103
	Datenbanken 2	14-16	Turing, Zuse
	Data Science	10-12	Turing, Zuse
	Grundlagen Analysis GMR	10-12	S0.103
	Grundlagen Lineare Algebra GMR	14-16	S0.103
Do 02.Okt 25	Algorithmische Graphentheorie	10-12	Zuse
	Rechenanlagen/Rechnerarchitektur	12-17	Turing, Zuse (nur bis 16)
	removal	10-12	SE 8

Eine Woche vor Vorlesungsbeginn

Mo 06.Okt 25	Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR)	10-12	S0.103
	Mathematik für Pharmazie	10-13	Turing
	Analysis 2	10-12	Zuse
	Operations Research	10-12	SE 10
	Security of Software Systems	13-15	Turing, Zuse
	Automatisierungs- und Regelungstechnik	12-15	SE 10
	Multilingual Natural Language Processing	15-17	SE 10
	Mathematik 2 für Physik/Ing.	11-14	HS 1 (Max Scheer)
Di 07.Okt 25	Mathematik in der Grundschule 2	10-12	0.004 (Z6)
	Mathematik 2 für Informatik	9-12	Turing, Zuse
	Mathematik in der Mittelschule 4	10-12	S0.103
	Elementare Stochastik (GMR)	10-12	S0.102
	Messtechnik	14-16	SE 10
	Information Retrieval	15-17	Turing
	Deduktive Datenbanken	14-16	Zuse
	Stochastik für Lehramt Gymnasium	14-16	S0.103
Mi 08.Okt 25	Softwaretechnik	10-12	0.004 (Z6)
	Analysis 1	10-12	S0.102
	Machine Learning for Complex Networks	10-12	SE 40
	Algorithmen, KI und Data Science 2	10-12	SE 40
	Telecommunication Systems Design	10-13	Turing
	Machine Learning for Natural Language Proc.	12-14	Zuse
	Lineare Algebra 2	16-18	S0.103
Do 09.Okt 25	Stochastik 2	8-11	S0.102
	Einführung in die Zahlentheorie	14-16	S0.102
	Programmieren mit neuronalen Netzen	10-12	Zuse
	Adv. Sensory Systems & Sensor Data Processing	14-16	SE 10
	Introduction to Reinforcement Learning	8-11	Turing
Fr 10.Okt 25	Diskrete Mathematik	10-12	S0.103
	Theoretische Informatik	8-10	0.004 (Z6)
	Lineare Algebra 1	10-12	S0.102
	Control Engineering in Space 2	12-15	SE 10
	Algebra in der Mittelschule	12-14	Pabel

Vorlesungszeit

Mo 13.Okt 25	Angewandte Algebra	12-14	S0.101
Di 14.Okt 25	Systems Benchmarking	8-10	Zuse
Do 16.Okt 25	Einführung in die Stochastische Finanzmathe	10-12	S0.107
Fr 17.Okt 25	Softwarearchitektur	12-14	Turing, Zuse
	Einführung Funktionentheorie	14-17	Pabel

Stand: 04.09.25

(*) Hörsäle anderer Fakultäten, Bestätigung steht noch aus