

Klausurplanung
Fakultät für Mathematik und Informatik
Sommersemester 2025

Vorlesungszeit

Fr 27.Jun 25	Remote Sensing	10-12	Zuse
Mi 09.Jul 25	Mathe für Biologie und Lebensmittelchemie	18-20	0.004
Mi 16.Jul 25	Angewandte Algebra	14-16	HS 2
Do 17.Jul 25	Information Retrieval	14-17	Zuse
	Ethical Hacking Lab	10-12	Zuse
Fr 18.Jul 25	Multilingual Natural Language Processing	13:30-16:30	Turing
Mo 21.Jul 25	Algebra in der Mittelschule	14-16	Pabel
	Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR)	8-10	Pabel
	Mathematik in der Grundschule 2	14-16	0.004, HS 2, HS 1,2 Phil
Di 22.Jul 25	Stochastik in der Mittelschule	8-10	Pabel
	Diskrete Mathematik	8-10	SE 10, HS 4
	Raumfahrtbetrieb	10-14	Pabel
	Didaktik Mathematik (Gymnasium)	12-14	0.004
Mi 23.Jul 25	Machine Learning for complex networks	12-14:30	Turing
	Algorithmen, KI und Data Science 2	14:30-17	Turing
	Bordatenverarbeitung	12-16	1.002 (Z6)
Do 24.Jul 25	Softwaretechnik	8-10	0.004, Turing, Zuse
	Programmieren mit neuronalen Netzen	10-12	Zuse
	Digitale Medien 2	12-14	0.004
Fr 25.Jul 25	Elementare Stochastik (GMR)	8-10	Pabel
	Lineare Algebra 2	8-10	Turing
	Einführung Stochastische Finanzmathematik	12-14	SE 30

Erste vorlesungsfreie Woche

Mo 28.Jul 25	Analysis 1	12-14	Pabel
	Einführung in die Luftfahrttechnik	8-10	Pabel
	Elementare Lineare Algebra (GMR)	10-12	Pabel
	Operations Research	10:30-12:30	Zuse
	Security of Software Systems	13-15	Turing, Zuse
	Professionelles PM in der Praxis	10:30-12:30	Turing
	Modernes Projektmanagement	15:30-17:30	Turing
Di 29.Jul 25	Stochastik 2	9-12	Pabel
	Interactive Computer Graphics	9-11	Turing, Zuse
	Rechenanlagen	12-15	Turing, Zuse
	Rechnerarchitektur	15-17	Turing
Mi 30.Jul 25	Algorithmische Graphentheorie	10-12	Turing, Zuse
	Automatisierungs- und Regelungstechnik	9-12	HS 2
	Datenbanken 2/Advanced Databases	12-14	Turing, Zuse
	Analysis 2	14-16	Pabel
	Einführung in die Funktionentheorie	9-13	Pabel
	Explainable AI	16-18	ÜR I
Do 31.Jul 25	Software Architektur	13-15	Turing, Zuse
	Computer Vision	9-12	HS 2
Fr 01.Aug 25	Theoretische Informatik	8-10	Turing, Zuse
	Messtechnik	10-12	Turing
	Simulationstechnik	10-12	ÜR I
	Deep Reinforcement Learning for Opt. Control	12-14	Turing
	Mathematik für Chemie und Pharmazie	10-13	0.004, Pabel

Zweite vorlesungsfreie Woche

Mo 04.Aug 25	Data Science	10-12	Turing, Zuse, HS 2
	Advanced Sensory Systems and Sensor Data P.	14-17	Turing
	Einführung in die Differentialgeometrie	12-15	HS 2
Di 05.Aug 25	Mathematik 2 für Informatik	10-12	Turing, 0.004
	Introduction to Reinforcement Learning	9-12	Zuse
	Lineare Algebra 1	10-12	HS 2

	Control Engineering in Space 2	12-15	ÜR I
	Telecommunication Systems	12-15	Turing
Mi 06.Aug 25	Grundlagen Analysis (GMR)	10-12	Turing
	Introduction to Artificial Intelligence	9-12	Zuse
	Machine Learning for Natural Language Proc.	12-14	Zuse
	Systems Benchmarking	12-14	Turing
	Mathematik 2 für Physik/Ing.	9-12	HS 1+3 (NWHSG)
Do 07.Aug 25	Deep Learning	10-12	ÜR I
Fr 08.Aug 25	Telecommunication Systems	10-13	Turing
Mo 11.Aug 25	Space Debris	10-12	Turing
Di 12.Aug 25	Einführung in die Zahlentheorie	10-12	HS 2
Do 04.Sep 25	Grundlagen und Methoden der UAP Forschung	10-12	Turing

Stand: 23.07.25

(*) Hörsäle anderer Fakultäten, Bestätigung steht noch aus