

Klausurplanung
Fakultät für Mathematik und Informatik
Sommersemester 2024

Vorlesungszeit

Mi 03.Jul 24	Didaktik der Stochastik und Algebra (RS/MS)	10-12	0.002
Mi 10.Jul 24	Didaktik des sachbezogenen Unterrichts (GS)	10-12	S1.101
Mo 15.Jul 24	Algebra in der Mittelschule	14-16	Pabel, 0.001
	Mathematik in der Grundschule 2	14-16	Max-Scheer, Phil HS 1, HS 2(*)
	Algorithmen, KI und Data Science 2	14-16	Turing
Di 16.Jul 24	Stochastik in der Mittelschule	8-10	Pabel, 0.001
	Einführung in die funktionale Programmierung	10-12	Turing
	Angewandte Algebra	12-14	HS 2
	Space Mechanics	10-12	HS 2
Mi 17.Jul 24	Didaktik Mathematik (Gymnasium)	10-12	0.004
	Machine Learning for complex networks	12-14	HS 2
	Space Systems Engineering	8-10	HS 2
	Wissensbasierte Systeme	8-10	Turing
Do 18.Jul 24	Softwaretechnik	8-10	0.004, Turing, Zuse
	Digitale Medien 2	12-14	Zuse
	Raumfahrtbetrieb	12-16	Pabel
	Einführung Zahlentheorie	10-12	HS 2
	Stochastische Finanzmathematik	14-16	Turing
	Luft- und Raumfahrtlabor	12-14	0.001
	Programmierung mit Neuronalen Netzen	10-12	Zuse
	Theory of Machine Learning	15-18	UR II
Fr 19.Jul 24	Elementare Stochastik (GMR)	8-10	Pabel
	Lineare Algebra 2	8-10	Turing
	Diskrete Mathematik	14-16	Pabel

Erste vorlesungsfreie Woche

Mo 22.Jul 24	Analysis 1	11-15	Turing, Pabel
	Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR)	14-16	Turing
	Autonomous Mobile Systems	14-16	HS 2
	Automatisierungs- und Regelungstechnik	14-16	HS 2
	Einführung in die Differentialgeometrie	12-15	UR I
	Security of Software Systems	11-13	Zuse
Di 23.Jul 24	Professionelles PM in der Praxis	10-12	Zuse
	Modernes Projektmanagement	15-17	Zuse
	Rechenanlagen	12-15	Turing, Zuse
	Rechnerarchitektur	15-17	Turing
	Stochastik 2	9-12	Pabel
Mi 24.Jul 24	Algorithmische Graphentheorie	10-12	Turing, HS 2
	Graphen und diskrete Optimierung	10-12	Turing, HS 2
	Simulationstechnik	10-12	UR I
	Analysis 2	10-12	Pabel
	Elementare Lineare Algebra (GMR)	10-12	Zuse
	Funktionentheorie	14-16	Pabel
	Machine Learning for Natural Language Proc.	12-14	Turing
Do 25.Jul 24	Software Architektur	10-12	Turing, Zuse, HS 2
	Data Science	8-10	Turing, Zuse
	Multilingual Natural Language Processing	14-16	Turing
	Messtechnik	12-14	Turing
Fr 26.Jul 24	Theoretische Informatik	8-10	0.004
	Datenbanken 2/Advanced Database	10-12	Turing, UR I
	Robotik 2	10-12	Zuse
	Interactive Computer Graphics	9-12	0.001,0.002
	Mathematik für Chemie und Pharmazie	10-13	0.004, Pabel

Zweite vorlesungsfreie Woche

Mo 29.Jul 24	Information Retrieval	14-17	Turing, Zuse
	Grundlagen der Mensch-Computer-Systeme	10-13	01.012 (Z6)
Di 30.Jul 24	Mathematik 2 für Informatik	14-16	0.004, Turing, Zuse
	Introduction to Reinforcement Learning	10-12	Turing
	Telecommunication Systems	12-15	HS 2
	Lineare Algebra 1	10-12	Pabel
Mi 31.Jul 24	Grundlagen Analysis (GMR)	10-12	Pabel
	Mathematik 2 für Physik/Ing.	9-12	HS 1, HS 3, HS 5
	Systems Benchmarking	12-14	Turing
Do 01.Aug 24	Principles of Realtime Interactive Systems	9-11	Pabel
Fr 02.Aug 24	Network and Concurrent Programming	14-16	SE 3

	Softwarequalität	12-14	SE 3
	Deep Reinforcement Learning for Opt. Control	12-14	Turing
	Deep Learning	10-12	Turing
	Interactive Computer Graphics	8-11	Zuse
Mo 05.Aug 24	Control Engineering in Space 2	12-14	ÜR I
Mi 07.Aug 24	Computer Vision	13:30-17:30	Hilpert 1,2
Do 08.Aug 24	Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme	12-15	Turing
Fr 09.Aug 24	Adv. Sensory Systems and Sensor Data Proc.	14-16	Turing

Stand: 01.08.24

(*) Hörsäle anderer Fakultäten, Bestätigung steht noch aus