

<b>Klausurplanung</b>			
<b>Fakultät für Mathematik und Informatik</b>			
<b>Wintersemester 2024/25</b>			
<b>Vorlesungszeit</b>			
Fr 06.Dez 24	Künstliche Intelligenz 1	12-14	Turing, Zuse
Mo 03.Feb 25	Arithmetik in der Grundschule	14-16	Pabel, Zuse, 0.004, HS 1 Phil
Di 04.Feb 25	Geometrie in der Mittelschule	8-10	Pabel
	Grundlagen Algorithmen und Datens.	10-12	Turing, Zuse
	IT-Security	16-18	Zuse, 0.004
	Didaktik Mathematik (Gymnasium)	12-14	0.004
	Informatics for Stud. from All Faculties	18-20	0.002
Mi 05.Feb 25	Didaktik Geometrie (RM)	10-12	S0.103
	Statistical Network Analysis	12-14	0.001
	Machine Learning for Time Series	12-14	Turing
Do 06.Feb 25	Logik für Informatiker	16-18	Zuse, 0.004
	Analysis 1	12-14	Turing, 0.004
	Didaktik Algebra/Stochastik (RM)	16-18	SE 8, SE 10
	Versicherungsmathematik	12-15	Pabel
	Elementare Geometrie (GMR)	10-12	Pabel
Fr 07.Feb 25	Arithmetik in der Mittelschule	8-10	Pabel
	Medieninformatik 1	10-12	0.004
	Numerische Mathematik 1	12-14	HS 2, HS 4
	Künstliche Intelligenz 2	12-14	Turing, Zuse
<b>Erste vorlesungsfreie Woche</b>			
Mo 10.Feb 25	Algebra	10-12	Turing, Zuse
	Steuerungsprinzip. mod. Komm.systeme	14-17	Turing
Di 11.Feb 25	Elementare Zahlentheorie (GMR)	10-12	Turing, HS 2
	Prinzip. Realtime Interactive Systems	9-12	0.004
	Datenbanken	14-16	Turing, 0.004
Mi 12.Feb 25	Algorithmen und Datenstrukturen	9-11:30	Zuse, Turing, 0.004
	Interactive Computer Graphics	12-14	0.004
	Analytische Geometrie	14-16	Turing
	Stochastik 1	14-17	Pabel
	Virtual Prototyping of Embedded Sys.	16-18	SE II
Do 13.Feb 25	Informationsübertragung	12-14	Turing, Zuse
	Gewöhnliche Differentialgleichungen	14-16	Turing, Zuse
Fr 14.Feb 25	Grundlagen der MCS	9-12	0.004
	Rocket Propulsion	10-12	Turing
	Aktuelle Trends der MCS	10-16	SE 3
<b>Zweite vorlesungsfreie Woche und später</b>			
Mo 17.Feb 25	Mathematik 1 für Informatik	14-16	HS 1 (Scheer), Zuse, ÜR I
	Vertiefung Analysis	10-13	Turing
Di 18.Feb 25	Mathe für Chemie	12-15	HS 1 (Scheer) (*), Zuse
Mi 19.Feb 25	Grundlagen der Programmierung	14-16	0.004, Turing, Zuse, HS 2, Pabel
Do 20.Feb 25	Mathematik für Biologie	12-15	0.004, Pabel
	Introduction to Artificial Intelligence	9-12	Zuse
Fr 21.Feb 25	Lineare Algebra 1	10-12	0.004, Pabel
	Softwarequalität	12-14	0.001
	Mathematik 1 für Physik und Ingen.	14-17	HS 1 (Scheer), HS 2
Mo 24.Feb 25	Deep Learning	10-12	Turing
Fr 28.Feb 25	Network and Concurrent Programming	14-16	0.002


(\*) Hörsäle anderer Fakultäten, Anfrage offen

Stand: 19.11.24