

Klausurplanung			
Fakultät für Mathematik und Informatik			
Sommersemester 2026			
Vorlesungszeit			
Mo 13.Jul 26	Algebra in der Mittelschule	14-16	Pabel
Di 14.Jul 26	Medieninformatik 2	12-14	Turing, Zuse
	Stochastik in der Mittelschule	8-10	Pabel
	Didaktik Mathematik (Gymnasium)	12-14	0.004 (*)
Do 16.Jul 26	Softwaretechnik	8-10	0.004, Turing, Zuse
Fr 17.Jul 26	Elementare Stochastik (GMR)	8-10	Pabel
	Lineare Algebra 2	8-10	Turing
	Diskrete Mathematik	12-14	HS 2
	Didaktik der Stochastik (MS/RS)	12-14	Pabel
Erste vorlesungsfreie Woche			
Mo 20.Jul 26	Geometrie in der Grundschule	14-16	0.004 (*), HS 1 (Max-S.), Pabel
	Analysis 1	10-12	Pabel
	Algorithmische Graphentheorie	12-14	Turing, Zuse
	Grundlagen Lineare Algebra (GMR)	12-14	Pabel
	Automatisierungs- & Regelungstechnik	14-16	HS 2
	Autonomous Mobile Systems	14-16	HS 2
Di 21.Jul 26	Interactive Computer Graphics	9-11	Turing, Zuse
	Gew. Differentialgleichungen (GMR)	8-10	Pabel
	Rechenanlagen/Digitaltechnik	11-14	Turing, Zuse
Mi 22.Jul 26	Analysis 2	10-12	Pabel
	Funktionentheorie	14-16	Turing, Zuse
Do 23.Jul 26	Data Science	12-14	0.004, 0.001 (*)
	Lineare Algebra 1	10-12	Pabel
Fr 24.Jul 26	Theoretische Informatik	8-10	0.004 (*)
Zweite vorlesungsfreie Woche und später			
Di 28.Jul 26	Mathematik 2 für Informatik	14-16	Turing, 0.004 (*)
Mi 29.Jul 26	Grundlagen Analysis (GMR)	10-12	Pabel
	Mathematik 2 für Physik/Ing.	9-12	HS 1, HS 3

(*) Hörsäle anderer Fakultäten, Anfrage offen

Stand: 15.04.26