

SLcM eingetragen	2. Klausuren/Einsteinstr.	Prüfer/in	Datum	Beginn (Raumbuchung)	Ende (Raumbuchung)	Räume	Stand: 14.1.2025
	Alg. Vert. (kurz): Zahlentheorie	Santoro	Freitag, 28. Februar 2025	08:00	13:00	M1, M2	
x	Alg. Vert.: Darstellungstheorie von Gruppen	Deninger	Mittwoch, 2. April 2025	09:00	12:00	M4	
	Algebraische Geometrie	Zhao	Freitag, 28. Februar 2025	08:00	12:00	M3	
	Anal. Vert. (kurz): Gewöhnliche Differentialgleichungen	Wiemeler	Mittwoch, 19. März 2025	09:00	12:00	M3	
x	Anal. Vert.: Kurven und Flächen	Böhm	Mittwoch, 26. März 2025	08:00	12:00	M5	
x	Analysis & Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Zepieri	Montag, 31. März 2025	09:00	12:00	M3	
x	Analysis für Informatiker	Serpé	Mittwoch, 2. April 2025	13:00	17:00	M1	
x	Analysis I	Siffert	Mittwoch, 2. April 2025	08:00	11:00	M1, M2	
x	Analysis III	Kerr	Mittwoch, 2. April 2025	09:00	12:00	M3	
x	Berechenbarkeitstheorie	Schindler	Montag, 31. März 2025	08:00	12:00	M1	
x	Betriebssysteme	Gorlatch	Freitag, 28. März 2025	08:00	14:00	M2	
x	Computer Vision	Jiang	Montag, 17. März 2025	10:00	12:00	M3	
	Einführung in die Fachdidaktik	Greefrath	Donnerstag, 20. März 2025	09:00	10:00	M1	
x	Eingebettete Systeme	Herber	Dienstag, 25. März 2025	12:00	15:00	M3	
x	Empirical Security Analysis	Holz	Freitag, 21. März 2025	08:00	12:00	M3	
	Funktionalanalysis	Bartels	Mittwoch, 26. März 2025	09:00	12:00	M3 (20)	
x	Geometrische Lineare Algebra	Ebert	Montag, 24. März 2025	09:00	12:00	M2	
x	Informatik I	Gieseke	Samstag, 15. März 2025	09:00	11:00	M1-M3	
	Kommutative Algebra	Hartl	Montag, 31. März 2025	08:30	11:30	M5	
x	Lineare Algebra I	Viehmann	Samstag, 29. März 2025	08:00	12:00	M1, M2, M3, M4	
<i>derzeit nur 82 132</i>	Mathe für Naturwissenschaften I	Schürmann	Samstag, 5. April 2025	08:00	12:00	??	
x	Mathe für Physiker I	Hille	Freitag, 28. März 2025	09:00	11:00	M3 (40)	
x	Mathe für Physiker III	Wulkenhaar	Donnerstag, 3. April 2025	08:00	12:00	M2	
	Mathematische Statistik	Kabluchko	Montag, 24. März 2025	09:00	12:00	M3	
x	Methoden und Anwendungen dynamischer Systeme	Remke	Donnerstag, 20. März 2025	08:00	12:00	M3	
	Partielle Differentialgleichungen I	Seis	Donnerstag, 27. März 2025	08:00	12:00	M5	
x	Software Engineering	Müller-Olm	Montag, 24. März 2025	13:00		M1, M2, M3, M4	
x	Stochastik (1-Fach)	Dereich	Dienstag, 18. März 2025	08:00	13:00	M1	
	Topologie I	Nikolaus	Mittwoch, 2. April 2025	08:00	12:00	M5	
x	Verteilte Systeme	Gorlatch	Dienstag, 18. März 2025	12:30	14:30	M3	
x	Visualisierung	Linsen	Mittwoch, 12. März 2025	10:00	12:00	M3	