

## SoSe 22 Mathematik (Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung		0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	E60aA1.1
19201441	Zentralübung	Niels Lindner	2	Zentralübung zu Lineare Algebra I	E17oA1.1
19202841	Zentralübung	Claudia Schillings	0	Zentralübung zu Analysis I	E17oA1.1
19208250	Kolloquium	Christian Haase + Brigitte Lutz-Westphal	2	Mathematisches Kolloquium	E17fA1.1
19208350	Kolloquium	Konrad Polthier	2	Kolloquium: Berliner Colloquium für Wissenschaftliche Visualisierung	E17fA1.1
19208450	Kolloquium	Brigitte Lutz-Westphal	2	Mathematikdidaktisches Kolloquium	E17fA1.1
19209016	Forschungsseminar	Klaus Altmann	2	Forschungsseminar Algebra	E17fA1.4
19209316	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Combinatorics	E17fA1.4
19209716	Forschungsseminar	Holger Reich	2	Forschungsseminar Geometrie und Topologie	E17fA1.4
19210016	Forschungsseminar	Alexander Schmitt	2	Forschungsseminar Komplexe Analysis	E17fA1.4
19210116	Forschungsseminar	Alexander Bockmayr	2	Forschungsseminar Mathematik in den Lebenswissenschaften	E17fA1.4
19210316	Forschungsseminar	Ralf Kornhuber	2	Forschungsseminar Numerik partieller Differentialgleichungen	E17fA1.4
19210416	Forschungsseminar	Frank Noe	2	Forschungsseminar Computational Molecular Biology	E17fA1.4
19210616	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Diskrete Biomathematik	E17fA1.4
19210716	Forschungsseminar	Florian Frick	2	Forschungsseminar Diskrete Geometrie	E17fA1.4 E17iA1.1
19211014	Oberseminar	Bernold Fiedler	2	Oberseminar Nichtlineare Dynamik	E17oA1.1
19211641	Zentralübung	Alejandro Lopez Nieto	2	Zentralübung zu Analysis II	E17oA1.1
19211741	Zentralübung	Alexandru Constantinescu	2	Zentralübung zu Lineare Algebra II	E17oA1.1
19214541	Zentralübung	Klaus Altmann	2	Zentralübung zu Basismodul: Algebra II	E17oA1.1
19215516	Forschungsseminar	Felix Höfling	2	Forschungsseminar Computational Statistical & Biological Physics	E17fA1.4
19218116	Forschungsseminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17fA1.4
19218216	Forschungsseminar	Nicolas Perkowski	2	Forschungsseminar Stochastik	E17fA1.4
19223516	Forschungsseminar	Christian Haase	2	Forschungsseminar Polytope und Algebraische Geometrie	E17fA1.4
19223614	Oberseminar	Pavle Blagojevic	2	Oberseminar Topological Combinatorics	E17oA1.1
19225541	Zentralübung	Christine Scharlach + Jan-Hendrik de Wiljes	2	Zentralübung 2 zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II	E17oA1.1

19236220	Kurs	Claudia Mitukiewicz	2	Mathematische Schülersgesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Pablo Agustin Martin Torres	2	Mathematische Schülersgesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19236520	Kurs	Maik Pickl	2	Mathematische Schülersgesellschaft (10. Klasse)	E17oA1.1
19236620	Kurs	Laith Rastanawi	2	Mathematische Schülersgesellschaft (11. Klasse)	E17oA1.1
19237941	Zentralübung	Karin Schaller	0	Zentralübung zu Mathematik entdecken II	
19238641	Zentralübung	Christine Scharlach + Christine Gärtner	2	Zentralübung 2 zu Mathematisches Professionswissen für Lehramt an Grundschulen I.1	E17oA1.1
19243616	Forschungsseminar	Péter Koltai	2	Forschungsseminar: Datengetriebene Modellierung komplexer Systeme	E17fA1.4
19243820	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Brigitte Lutz-Westphal + Ralph-Hardo Schulz + Volker Schulze + Daniel Marc Pitteloud	14	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik Kurs 10	E17oA1.1
19244820	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Hans-Joachim von Höhne + Ralph-Hardo Schulz + Ute Minne	16	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik Kurs 11	E17oA1.1
19245511	Seminar		2	Seminar Computational Sciences	E17oA1.1
19246203	Vorlesung/Übung	Sebastian Matera + Patrick Gelß	4	Hochdimensionale Diskretisierung	
19246552	Ringvorlesung	Anina Mischau	2	Mathematikerinnen und Informatikerinnen heute	E12bA1.7
19246816	Forschungsseminar	Claudia Schillings	2	Forschungsseminar Numerik stochastischer und deterministischer partieller Differentialgleichungen	E17fA1.4