

SoSe 23 Mathematik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung		0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	E60aA1.1
19200810	Proseminar	N.N. + Anina Mischau	2	Proseminar: Werden + Kontextualisierung v. Mathematik	0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0563aA1.25 E17oA1.1
19201401 + 19201402 + 19201441	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Niels Lindner Ü: Niels Lindner Z: Niels Lindner	4 + 2 + 2	Lineare Algebra I Übung zu Lineare Algebra I Zentralübung zu Lineare Algebra I	0082fA1.5 0084dA1.4 0426aA1.5 0496aA6.4 E17oA1.1 E17oA1.1
19201510	Proseminar	Ehrhard Behrends	2	Proseminar zur linearen Algebra	0082bB1.5 0082fA3.2 0162bA1.1 E17oA1.1
19202801 + 19202802 + 19202841	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Claudia Schillings Ü: Claudia Schillings Z: Claudia Schillings	4 + 2 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I Zentralübung zu Analysis I	0082fA1.4 0084dA1.1 0426aA1.5 E17oA1.1 E17oA1.1
19203317	Seminar/Proseminar	Kivanc Ersoy	2	Proseminar/Seminar Gruppentheorie	0084dB1.1 0162bA1.1 0563aA1.4 E17oA1.1
19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes		1 + 1	Berufspraktikum Mathematik Individuelle Vor- und Nachbesprechung zum Berufspraktikum	0162aA2.1 0162bA2.4 0162bA2.5 0162bA2.6 E17oA1.1

19205401 + 19205402	Vorlesung + Übung	V: N.N.	4 + 2	Basismodul: Topologie I Übung zu Basismodul: Topologie I	0084dB3.6 0280bA4.1 0280cA1.17 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19206011	Seminar	Tibor Szabo	2	Advances in extremal combinatorics	0280bA3.7 0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19206111	Seminar	N.N. + Sophie Rehberg	2	Forschungsmodul: Diskrete Geometrie	0280bA3.8 0280bA7.5 0280cA3.3 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19206401 + 19206402	Vorlesung + Übung		2 + 2	Aufbaumodul: Numerik IV Übung zu Numerik IV	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19207901 + 19207902	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo + Leticia Mattos Ü: Tibor Szabo + Leticia Mattos	2 + 2	The container method Übung zu The Container Method	0280bA3.5 0280bA7.3 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 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	N.N.	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		2	Forschungsseminar Diskrete Geometrie	E17fA1.4 E17iA1.1
19210850	Kolloquium	Frank Noe + N.N.	2	SFB1114-Kolloquium	E17fA1.1
19211014	Oberseminar	N.N.	2	Oberseminar Nichtlineare Dynamik	E17oA1.1
19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: N.N. Ü: N.N. Z: Alejandro Lopez Nieto	4 + 2 + 2	Analysis II Übung zu Analysis II Zentralübung zu Analysis II	0082fA2.1 0084dA1.2 E17oA1.1 E17oA1.1
19211701 + 19211702 + 19211741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu Z: Alexandru Constantinescu	4 + 2 + 2	Lineare Algebra II Übung zu Lineare Algebra II Zentralübung zu Lineare Algebra II	0082fA2.2 0084dA1.5 E17oA1.1 E17oA1.1
19211901 + 19211902	Vorlesung + Übung	V: Christof Schütte Ü: Christof Schütte	2 + 2	Computerorientierte Mathematik II (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik II	0084dA1.7 0260cA2.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19212001 + 19212002	Vorlesung + Übung	V: Volker John Ü: Volker John	4 + 2	Numerik I Übung zu Numerik I	0084dA1.9 0496aA6.1 0496aB2.2 E17oA1.1
19212801 + 19212802	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Jan Sevenster	4 + 2	Funktionentheorie Übung zu Funktionentheorie	0084dB2.3 E17oA1.1

19212901 + 19212902	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski Ü: Nicolas Perkowski	4 + 2	Stochastik II Übung zu Stochastik II	0084dB2.4 0280bA7.7 0280cA1.15 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19213101 + 19213102	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Marwan Benyoussef + Alexander Schmitt	4 + 2	Geometrie Übung zur Geometrie	0084dB2.7 E17oA1.1
19213510	Proseminar	Anina Mischau	2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik	0082bB1.5 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0261bA2.10 0563aA1.25 0563aA1.28 E17oA1.1 E61aA1.1
19214119	Seminaristische Übung	Konrad Polthier + N.N.	4	Einführung in die Visualisierung (Blockseminar)	0162bA1.4 E17oA1.1
19214301 + 19214302	Vorlesung + Übung	Ü: Konrad Polthier + N.N.	4 + 2	Differentialgeometrie II Übung zu Differentialgeometrie II	0280bA1.2 0280cA1.4 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19214411	Seminar	Konrad Polthier + N.N.	2	Forschungsmodul: Differentialgeometrie	0280bA1.4 0280bA7.5 0280cA3.2 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1

19214501 + 19214502 + 19214541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Klaus Altmann Ü: Klaus Altmann + Anna-Lena Winz Z: Klaus Altmann	4 + 2 + 2	Basismodul: Algebra II Übung zu Basismodul: Algebra II Zentralübung zu Basismodul: Algebra II	0280bA2.2 0280cA1.2 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19214701 + 19214702	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo + N.N.	4 + 2	Diskrete Mathematik I Übung zu Diskrete Mathematik I	0084dB3.2 0280bA3.1 0280cA1.7 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19214901 + 19214902	Vorlesung + Übung	V: N.N. Ü: Sophie Rehberg	4 + 2	BasisM: Diskrete Geometrie II Übung zu BasisM: Diskrete Geometrie II	0280bA3.4 0280cA1.6 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19215001 + 19215002	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer	2 + 2	Aufbaumodul: Diskrete Mathematik III - Integer Programming Übung zu Aufbaumodul: Diskrete Mathematik III	0280bA3.5 0280bA7.3 0280cA2.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19215101 + 19215102	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	2 + 2	Aufbaumodul: Topologie III Übung zu Aufbaumodul Topologie III	0280bA4.4 0280bA7.3 0280cA2.9 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1

19215201 + 19215202	Vorlesung + Übung	V: N.N. Ü: N.N. + Ana Djurdjevac	4 + 2	Basismodul: Numerik III Übung zu Basismodul: Numerik III	0280bA5.2 0280cA1.12 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 0496aA6.3 0496aB2.6 E17oA1.1
19215516	Forschungsseminar	Felix Höfling	2	Forschungsseminar Computational Statistical & Biological Physics	E17fA1.4
19217311	Seminar	Holger Reich	2	Doktorandenseminar "Was ist eigentlich...?" / "What is...?"	0280bA7.9 0280cA4.13 E17oA1.1
19218116	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17fA1.4
19218216	Forschungsseminar	Nicolas Perkowski	2	Forschungsseminar Stochastik	E17fA1.4
19221001 + 19221002	Vorlesung + Übung	Ü: N.N.	4 + 2	Analysis 1 (Mathematik für Physiker I) Übung zu Analysis 1 (Mathematik für Physiker I)	0182bA1.9 E17oA1.1
19221101 + 19221102	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein Ü: N.N.	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler II Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler II	E17oA1.1
19222701 + 19222702	Vorlesung + Übung		2 + 2	Geometry and Topology in a Discrete Setting Übung zu Geometry and Topology in a Discrete Setting	0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19223111	Seminar	Holger Reich	2	BMS-Freitage	0280bA7.8 0280cA4.12 E17oA1.1
19223516	Forschungsseminar	Christian Haase	2	Forschungsseminar Polytope und Algebraische Geometrie	E17fA1.4
19223614	Oberseminar	Pavle Blagojevic	2	Oberseminar Topological Combinatorics	E17oA1.1
19223901 + 19223902	Vorlesung + Übung	V: Vesa Kaarnioja + Claudia Schillings Ü: Vesa Kaarnioja + Claudia Schillings + N.N.	2 + 2	Inverse Problems Übung zu Inverse Problems	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1

19224911	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225011	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225501 + 19225502 + 19225541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Ulrike Bücking + Jan-Hendrik de Wiljes Z: Ulrike Bücking	2 + 2 + 2	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II Zentralübung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II	0425aA1.4 0425bA1.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19225611	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225711	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19226511	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Mehrskalenmethoden in molekularen Simulationen	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 0496aC1.6 0563aA1.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19226611	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Quantum Computational Methods	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aC1.6 E17oA1.1

19227611	Seminar	Claudia Schillings	2	Seminar Uncertainty Quantification & Inverse Problems	0280bA7.5 0280cA3.6 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 0496aC1.6 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0563aA1.1 0563aA1.24 E17oA1.1
19230115	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0563aA1.1 0563aA1.24 E17oA1.1
19230515	Hauptseminar	N.N.	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0460aA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230715	Hauptseminar	Benedikt Weygandt	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0460aA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230915	Hauptseminar		3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0460aA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1

19231011	Seminar		2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0460aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231111	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0460aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231211	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal + Alexandra Rezmer	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0460aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231311	Seminar	Martina Lenze	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0460aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19233011	Seminar	Anina Mischau	3	Wahlmodul Gender & Diversity im Mathematikunterricht	0213bA1.5 0563aA1.28 E17oA1.1
19234810	Proseminar	Anina Mischau	2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik	0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0261bA2.10 0563aA1.25 0563aA1.28 E17oA1.1 E61aA1.1
19234911	Seminar	Christian Haase	2	Seminar zur nichtlinearen Algebra	0084dB1.1 0563aA1.4 E17oA1.1
19236220	Kurs	Claudia Mitukiewicz	2	Mathematische Schülergesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Pablo Agustin Martin Torres	2	Mathematische Schülergesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19236520	Kurs	Maik Pickl	2	Mathematische Schülergesellschaft (10. Klasse)	E17oA1.1
19236620	Kurs		2	Mathematische Schülergesellschaft (11. Klasse)	E17oA1.1

19236912	Projektseminar		2	Forschungsprojekt A	0496aC1.4 E17oA1.1
19237012	Projektseminar		2	Forschungsprojekt B	0496aC3.2 E17oA1.1
19237112	Projektseminar		2	Forschungsprojekt C	0496aC2.5 E17oA1.1
19237212	Projektseminar		4	Forschungsprojekt D	0496aC3.3 E17oA1.1
19237312	Projektseminar		4	Forschungsprojekt E	0496aC1.5 E17oA1.1
19237901 + 19237902	Vorlesung + Übung	V: Karin Schaller Ü: Karin Schaller	2 + 2	Mathematik entdecken II Übung zu Mathematik entdecken II	0082fA1.2 E17oA1.1
19238601 + 19238602 + 19238641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Ulrike Bücking + Christine Scharlach Z: Ulrike Bücking	2 + 2 + 2	Mathematisches Professionswissen für Lehramt an Grundschulen I.1 Ü zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.1 Zentralübung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.1	0425aA1.4 0425bA1.2 E17oA1.1 E17oA1.1
19238911	Seminar	Ralf Borndörfer + Niels Lindner	2	Combinatorial Optimization Classics	0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19239711	Seminar	N.N. + Isabelle Schneider	2	Seminar: Advanced delay equations	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0563aA1.4 E17oA1.1

19239911	Seminar		2	Seminar: Advanced Differential Equations	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0563aA1.4 E17oA1.1
19240701 + 19240702	Vorlesung + Übung	V: Luigi Delle Site Ü: Luigi Delle Site	2 + 2	Functional Analysis Applied to Modeling of Molecular Systems Übung zu Functional Analysis applied to modeling of molecular systems	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 E17oA1.1 0280bA7.2
19242101 + 19242102	Vorlesung + Übung		2 + 2	Stochastik IV: Interacting particles and (stochastic) PDEs Ü: Stochastics IV	0280bA7.2 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19243001 + 19243002	Vorlesung + Übung	V: N.N. Ü: N.N.	2 + 2	Partielle Differentialgleichungen III Übung Partielle Differentialgleichungen III	0280bA6.3 0280cA2.7 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 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

19244601 + 19244602	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling + N.N.	2 + 2	Methods of Molecular Simulations Übung zu Methods of Molecular Simulations	0352cA3.19 0352cA3.20 0352cA3.21 0352cA3.22 0496aC1.1 0496aC1.8 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
19245610	Proseminar	Christian Haase + Brigitte Lutz-Westphal	2	Proseminar Mathematik - Lehramt	0082bB1.5 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0563aA1.25 E17oA1.1
19245711	Seminar	Stefanie Winkelmann + Natasa Conrad + Sarah Wolf	2	Mathematical modeling of complex social systems	0084dB1.1 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0563aA1.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19245801 + 19245802	Vorlesung + Übung	V: Péter Koltai Ü: Péter Koltai	2 + 2	Operator semigroups Übung zu Operator semigroups	0084dB2.12 0084dB2.13 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19245910	Proseminar	Jan-Hendrik de Wiljes	2	Proseminar: Mathematische Spiele	0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0563aA1.25 E17oA1.1

19246021	Projekt	Anina Mischau + Sarah Wolf	4	Mathematische Modellierung im Diskurs gesellschaftlicher Herausforderungen	0084dB2.9 E17oA1.1
19246111	Seminar	Péter Koltai	2	High-dimensional probability	0280cA3.8 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19246301 + 19246302	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski + Willem Van Zuijlen Ü: Nicolas Perkowski + Immanuel Zachhuber	2 + 2	SPDEs: Classical and new Ü: SPDEs: Classical and new	0280bA7.2 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19246401 + 19246402	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase	2 + 2	Kombinatorik & kommutative Algebra Übung zu Kombinatorik & kommutative Algebra	0280cA2.1 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19246611	Seminar	Volker John	2	Masterseminar Numerik	0280cA3.6 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19246701	Vorlesung	Ralf Borndörfer + N.N.	2	Applied Integer Programming	0280cA4.10 E17oA1.1
19246816	Forschungsseminar	Claudia Schillings	2	Forschungsseminar Numerik stochastischer und deterministischer partieller Differentialgleichungen	E17fA1.4