

WiSe 22/23 Mathematik (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200074	Orientierungswoche		2	O-Woche Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1 E62aA1.1
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Konrad Polthier + Ulrike Seyferth + Tibor Szabo	0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1
19200201 + 19200202	Vorlesung + Übung	V: Hans-Joachim von Höhne Ü: Hans-Joachim von Höhne	3 + 2	Brückenkurs für Erstsemester mit Haupt- oder Nebenfach Mathematik Übungen zu Brückenkurs für Erstsemester mit Haupt- oder Nebenfach Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1
19200501 + 19200502 + 19200541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Andreas Bittracher Ü: Andreas Bittracher	2 + 2 + 2	Computerorientierte Mathematik I (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik I Zentralübung zu Computerorientierte Mathematik I (5 LP)	0082aB1.1 0082fA4.1 0084aA3.1 0084cA1.6 0084dA1.6 0260cA2.3 0496aA6.4 E17oA1.1 E61aA1.1 E17oA1.1
19200601 + 19200602	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski + Immanuel Zachhuber Ü: Nicolas Perkowski	4 + 2	Stochastik I Übung zu Stochastik I	0082aB1.2 0084bA4.2 0084cA1.8 0084dA1.8 E17oA1.1
19200701 + 19200702 + 19200741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexander Schmitt Ü: Alexander Schmitt	4 + 2 + 2	Algebra und Zahlentheorie Übung zu Algebra und Zahlentheorie Zentralübung zu Algebra und Zahlentheorie	0082aB1.4 0082fA2.3 0084bC1.6 0084cB2.5 0084dB2.5 0513bA2.1 E17oA1.1 E17oA1.1

19200810	Proseminar	Anina Mischau	2	Proseminar: Werden + Kontextualisierung v. Mathematik	0082bB1.5 0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0213bA1.6 0513bA2.1 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19201301 + 19201302	Vorlesung + Übung	V: Dirk Werner Ü: Dirk Werner	4 + 2	Analysis III Übung zu Analysis III	0084aA1.3 0084cA1.3 0084dA1.3 0213bA1.4 E17oA1.1
19201401 + 19201402 + 19201441	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Karin Schaller Ü: Karin Schaller Z: Karin Schaller	4 + 2 + 2	Lineare Algebra I Übung zu Lineare Algebra I Zentralübung zu Lineare Algebra I	0082aA1.3 0082fA1.5 0084aA2.1 0084cA1.4 0084dA1.4 0426aA1.5 0496aA6.4 0513bA2.1 0521aA7.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19201510	Proseminar	Alexandru Constantinescu	2	Seminar Algebra	0082aB1.5 0082eB1.3 0082fA3.2 E17oA1.1
19201901 + 19201902	Vorlesung + Übung	V: Péter Koltai + Maximilian Engel	4 + 2	Funktionalanalysis Übung zu Funktionalanalysis	0084bC2.2 0084cB2.2 0084dB2.2 0213bA1.4 E17iA1.1 E17oA1.1

19202001 + 19202002	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Sophie Rehberg	4 + 2	Diskrete Geometrie I Übung zu Diskrete Geometrie I	0084bC3.1 0084cB3.2 0213bA1.4 0280aA2.2 0280bA3.3 0280cA1.5 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19202101 + 19202102	Vorlesung + Übung	V: Volker John	4 + 2	Basismodul: Numerik II Übung zu Basismodul: Numerik II	0084bC5.1 0084cB3.4 0084dB3.4 0280aA4.1 0280bA5.1 0280cA1.11 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 0496aA6.2 0496aB2.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19202211	Seminar	Tibor Szabo	2	Seminar zur Diskreten Mathematik I	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19202301 + 19202312	Vorlesung + Projektseminar	V: Rupert Klein + Mohsen Sadeghi Hassanabadi P: Rupert Klein + Mohsen Sadeghi Hassanabadi	4 + 4	Computational Sciences Projektseminar: Computational Sciences	0496aA1.1 E17oA1.1

19202501 + 19202502 + 19202541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	Ü: Klaus Altmann + Christian Haase Z: Christian Haase	4 + 2 + 2	Basismodul: Algebra I Übung zu Algebra I (Kommutative Algebra) Zentralübung zu Basismodul: Algebra I	0084aC1.1 0084cB3.3 0084dB3.3 0280aA3.1 0280bA2.1 0280bA7.1 0280cA1.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1 E17iA1.1
19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Marita Thomas Ü: Marita Thomas	4 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I	0082aA1.1 0082fA1.4 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 0426aA1.5 0513bA2.1 0521aA7.1 E17oA1.1
19203311	Seminar	Alexander Schmitt + Marwan Benyoussef	2	Proseminar/Beweise aus dem Buch	0082fA3.2 0084cB1.1 0162bA1.1 E17oA1.1
19203419	Seminaristische Übung	Karin Schaller	4	Computeralgebra	0082fA4.3 0162bA1.2 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

19203701 + 19203702 + 19203741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling Z: Felix Höfling	4 + 2 + 2	Lineare Algebra für Physiker Übung zu Lineare Algebra für Physiker Zentralübung zu Lineare Algebra für Physiker	0182bA1.8 0496aA6.4 E17oA1.1 E17oA1.1
19203801 + 19203802	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein Ü: Rupert Klein	4 + 2	Analysis 2 (Mathematik für Physiker 3) Übung zu Analysis 2 (Mathematik für Physiker 3)	0182bA1.9 E17oA1.1
19205201 + 19205202	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Eric Zimmermann	2 + 2	Differentialgeometrie III Übung zu Differentialgeometrie III	0280aA5.3 0280bA1.3 0280cA2.2 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19205801 + 19205802	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo	4 + 2	Diskrete Mathematik II - Algorithmic Comb. Übung zu Diskrete Mathematik II - Algorithmic Comb.	0280bA3.2 0280bA7.1 0280cA1.8 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19205901 + 19205902	Vorlesung + Übung	V: Florian Frick	2 + 2	Aufbaumodul: Diskrete Geometrie III Übung zu Aufbaumodul Diskrete Geometrie III	0280bA3.6 0280cA2.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19206201 + 19206202	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich	4 + 2	Basismodul: Topologie II Übung zu Topologie II	0280aA6.2 0280bA4.2 0280cA1.18 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19206401 + 19206402	Vorlesung + Übung	V: Ana Djurdjevac Ü: Ana Djurdjevac	2 + 2	Aufbaumodul: Numerik IV Übung zu Numerik IV	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19208001 + 19208002	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski Ü: Nicolas Perkowski	4 + 2	Stochastik III Übung zur Stochastik III	0280bA7.1 0280cA1.16 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19208111	Seminar	Nicolas Perkowski	2	Masterseminar Stochastik	0084dB1.1 0280cA3.5 0280cA3.8 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19208250	Kolloquium	Christian Haase	2	Mathematisches Kolloquium	E17fA1.1
19208801 + 19208802	Vorlesung + Übung	V: Robert Patterson Ü: Robert Patterson	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler I Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler I	0153aA2.1 0153bA2.1 0153cA3.1 E17oA1.1
19209016	Forschungsseminar	Klaus Altmann	2	Forschungsseminar Algebra	E17fA1.4
19209316	Forschungsseminar	Tibor Szabo	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
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
19210850	Kolloquium	Frank Noe + Luigi Delle Site + Marita Thomas	2	SFB1114-Kolloquium	E17fA1.1
19211014	Oberseminar	Bernold Fiedler	2	Oberseminar Nichtlineare Dynamik	E17oA1.1
19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Claudia Schillings Ü: Claudia Schillings Z: Claudia Schillings	4 + 2 + 2	Analysis II Übung zu Analysis II Zentralübung zu Analysis II	0082fA2.1 0084cA1.2 0084dA1.2 0513bA2.1 0521aA7.2 E17oA1.1 E17oA1.1
19211701 + 19211702 + 19211741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic Z: Pavle Blagojevic	4 + 2 + 2	Lineare Algebra II Übung zu Lineare Algebra II Zentralübung zu Lineare Algebra II	0082fA2.2 0084cA1.5 0084dA1.5 0513bA2.1 0521aA7.4 E17oA1.1 E17oA1.1
19213410	Proseminar	Ehrhard Behrends	2	Proseminar zur Analysis	0082fA3.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19214411	Seminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Forschungsmodul: Differentialgeometrie	0280bA1.4 0280bA7.5 0280cA3.2 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1

19214611	Seminar	Klaus Altmann	2	Forschungsmodul: Algebra	0280bA2.4 0280bA7.5 0280cA3.1 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19215301 + 19215302	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein Ü: Rupert Klein	2 + 2	Mathematische Modellierung in der Klimaforschung Übung zu Mathematische Modellierung in der Klimaforschung	0280aA4.3 0280bA5.3 0280bA7.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 E17oA1.1
19215516	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Computational Statistical & Biological Physics	E17fA1.4
19217212	Projektseminar	Isabelle Schneider	4	ErgänzM Forschungsprojekt: Advanced Differential Equations	0280bA7.6 0280cA4.11 E17oA1.1
19217311	Seminar	Holger Reich	2	Doktorandenseminar "Was ist eigentlich...?" / "What is...?"	0280bA7.9 0280cA4.13 E17oA1.1
19218116	Forschungsseminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17fA1.4
19218216	Forschungsseminar	Nicolas Perkowski	2	Forschungsseminar Stochastik	E17fA1.4
19220901 + 19220902	Vorlesung + Übung	V: Raman Sanyal Ü: Raman Sanyal	4 + 2	Wahrscheinlichkeit und Statistik Übung zu Wahrscheinlichkeit und Statistik	0082fA3.1 0513bA2.1 E17oA1.1

19222301 + 19222302	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Anna-Lena Winz	2 + 2	Aufbaumodul: Algebra III Übung zu Aufbaumodul: Algebra III	0280bA2.3 0280cA2.1 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19222701 + 19222702	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	2 + 2	Equivariant Topological Combinatorics Übung zu Equivariant Topological Combinatorics	0280bA7.2 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
19223901 + 19223902	Vorlesung + Übung	V: Claudia Schillings	2 + 2	Uncertainty Quantification and quasi-Monte Carlo Übung zu UQ and QMC	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19224301	Vorlesung	Benedikt Weygandt	1	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224411	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224511	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224611	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224711	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1

19225101 + 19225102	Vorlesung + Übung	V: Luigi Delle Site Ü: Luigi Delle Site	4 + 2	Weiche Materie: Mathematische Aspekte, Physikalische Modellierung und Computersimulation Übung zu Soft Matter: mathematical aspects, physical modeling and Computer Simulation	0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 0352bA3.10 0352bA3.12 0496aC1.11 E17oA1.1
19225201 + 19225202 + 19225241	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Ulrike Bücking + Jan-Hendrik de Wiljes Ü: Christine Scharlach + Christine Gärtner + Ulrike Bücking + Jan-Hendrik de Wiljes + Lisa Roch Z: Christine Gärtner	4 + 2 + 2	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2 Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2 Zentralübung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2	0425aA1.4 0425bA1.2 E17oA1.1 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 E17iA1.1 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar		3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0213bA1.5 0460aA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 E17oA1.1

19230115	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0213bA1.5 0460aA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 E17oA1.1
19230515	Hauptseminar	Benedikt Weygandt	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230615	Hauptseminar		3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19231534	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231634	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1

19231734	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231834	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19232009 + 19232011	Vertiefungsseminar + Seminar	S: Martina Lenze	0 + 2	Seminar zu Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- und Nachbereitungsseminar Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- und Nachbereitungsseminar	E17oA1.1 0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19232109 + 19232111	Vertiefungsseminar + Seminar	V: Benedikt Weygandt S: Martina Lenze	1 + 2	Vertiefungsseminar zu Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- und Nachbereitungsseminar Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- und Nachbereitungsseminar	E17oA1.1 0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1

19232209 + 19232211	Vertiefungsseminar + Seminar	S: Martina Lenze	1 + 2	Vertiefungsseminar zu Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- und Nachbereitungsseminar Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- und Nachbereitungsseminar	E17oA1.1 0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19233011	Seminar	Anina Mischau	3	Wahlmodul Gender & Diversity im Mathematikunterricht	0213bA1.5 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1
19233701 + 19233702 + 19233741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexandru Constantinescu	4 + 2 + 2	Mathematik entdecken I Übung zu Mathematik entdecken I Zentralübung zu Mathematik entdecken I	0082fA1.1 0513bA2.1 E17oA1.1 E17oA1.1
19236101 + 19236102 + 19236141	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Marcus Weber + Anina Mischau Ü: Marcus Weber + Anina Mischau Z: Anina Mischau	2 + 2 + 2	Mathematisches Panorama Übung zu: Mathematisches Panorama Zentralübung zu: Mathematisches Panorama	0082fA1.3 E17oA1.1 0084dB2.12 E17oA1.1
19236220	Kurs		2	Mathematische Schülergesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Claudia Mitukiewicz	2	Mathematische Schülergesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19236420	Kurs	N.N.	2	Mathematische Schülergesellschaft (9. Klasse)	E17oA1.1
19236620	Kurs	Maik Pickl	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

19241710	Proseminar	Anna Maria Hartkopf + Florian Frick	2	Proseminar Panorama der Mathematik	0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0213bA1.6 0563aA1.25 E17iA1.1 E17oA1.1
19242101 + 19242102	Vorlesung + Übung	V: Luca Donati Ü: Luca Donati	2 + 2	Stochastik IV: Stochastik and Diffusive Processes: theory and numerical applications Ü: Stochastics IV	0280bA7.2 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19243616	Forschungsseminar	Péter Koltai	2	Forschungsseminar: Datengetriebene Modellierung komplexer Systeme	E17fA1.4
19244820	Kurs		16	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik Kurs 11	E17oA1.1
19246816	Forschungsseminar	Claudia Schillings	2	Forschungsseminar Numerik stochastischer und deterministischer partieller Differentialgleichungen	E17fA1.4
19246911	Seminar	Christoph von Tycowicz	2	Geometrische Statistik	0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0590bB1.6 E17oA1.1
19247002 + 19247007	Übung + Integrierte Veranstaltung	Ü: Christine Scharlach I: Christine Scharlach	2 + 4	Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.1 - Quereinstieg Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.1 - Quereinstieg	0602aA1.2 E17oA1.1
19247111	Seminar	Marita Thomas	2	Variational methods and Gamma-convergence	0084dB1.1 0280cA3.7 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1