

SoSe 23 Mathematik (SAP verarbeitet)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200810	Proseminar	Anina Mischau	2	Proseminar: Werden + Kontextualisierung v. Mathematik	0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0513bA2.1 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19201401 + 19201402	Vorlesung + Übung	V: Dirk Peschka Ü: Dirk Peschka	4 + 2	Lineare Algebra I Übung zu Lineare Algebra I	0082fA1.5 0084dA1.4 0426aA1.5 0496aA6.4 0513bA2.1 E17oA1.1 0521aA7.3
19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Claudia Schillings Ü: Claudia Schillings	4 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I	0082fA1.4 0084cA1.1 0084dA1.1 0426aA1.5 0513bA2.1 0521aA7.1 E17oA1.1
19203311	Seminar	Kivanc Ersoy	2	Proseminar/Seminar Gruppentheorie	0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0513bA2.1 0563aA1.31 E17oA1.1
19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes	B: Luigi Delle Site V: Luigi Delle Site	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: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	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	Discrete Mathematics Masterseminar	0280bA3.7 0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19206111	Seminar	Raman Sanyal + Sophie Rehberg	2	Forschungsmodul: Diskrete Geometrie	0280bA3.8 0280bA7.5 0280cA3.3 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19206401 + 19206402	Vorlesung + Übung	V: Christof Schütte Ü: Christof Schütte	2 + 2	Numerikl IV: Modellierung, Simulation, und Optimierung Übung zu Numerik IV: Modellierung, Simulation, und Optimierung	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19211601 + 19211602	Vorlesung + Übung	V: Marita Thomas Ü: Marita Thomas + Sven Tornquist	4 + 2	Analysis II Übung zu Analysis II	0082fA2.1 0084cA1.2 0084dA1.2 0513bA2.1 0521aA7.2 E17oA1.1

19211701 + 19211702	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Jan Sevenster	4 + 2	Lineare Algebra II Übung zu Lineare Algebra II	0082fA2.2 0084cA1.5 0084dA1.5 0513bA2.1 0521aA7.4 E17oA1.1
19211901 + 19211902	Vorlesung + Übung	V: Claudia Schillings Ü: N.N. + Claudia Schillings	2 + 2	Computerorientierte Mathematik II (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik II	0084cA1.7 0084dA1.7 0260cA2.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19212001 + 19212002	Vorlesung + Übung	V: Ana Djurdjevac Ü: N.N.	4 + 2	Numerik I Übung zu Numerik I	0084cA1.9 0084dA1.9 0496aA6.1 0496aB2.2 E17oA1.1
19212801 + 19212802	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Anna-Lena Winz	4 + 2	Funktionentheorie Übung zu Funktionentheorie	0084cB2.3 0084dB2.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19212901 + 19212902	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling + Nicolas Perkowski	4 + 2	Stochastik II Übung zu Stochastik II	0084cB2.4 0084dB2.4 0280bA7.7 0280cA1.15 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19213101 + 19213102	Vorlesung + Übung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu	4 + 2	Geometrie Übung zur Geometrie	0084cB2.6 0084cB4.1 0084dB2.7 E17iA1.1 E17oA1.1

19214501 + 19214502	Vorlesung + Übung	Ü: Christian Haase	4 + 2	Basismodul: Algebra II Übung zu Basismodul: Algebra II	0280bA2.2 0280cA1.2 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19214701 + 19214702	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer + Silas Rathke	4 + 2	Diskrete Mathematik I Übung zu Diskrete Mathematik I	0084cB3.2 0084dB3.2 0280bA3.1 0280cA1.7 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19214901 + 19214902	Vorlesung + Übung	V: Raman Sanyal Ü: Raman Sanyal + Sophie Rehberg	4 + 2	BasisM: Diskrete Geometrie II Übung zu BasisM: Diskrete Geometrie II	0280bA3.4 0280cA1.6 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19215001 + 19215002	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo	2 + 2	Discrete Mathematics III: Positional Games Übung zu Discrete Mathematik III: Positional Games	0280bA3.5 0280bA7.3 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1

19215101 + 19215102	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich + Georg Lehner	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: Volker John Ü: Volker John	4 + 2	Basismodul: Numerik III Übung zu Basismodul: Numerik III	0280bA5.2 0280cA1.12 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 0496aA6.3 0496aB2.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19217311	Seminar	Holger Reich	2	Doktorandenseminar "Was ist eigentlich...?" / "What is...?"	0280bA7.9 0280cA4.13 E17oA1.1
19220811	Seminar	Rupert Klein	2	Seminar Mathematische Modellierung in der Klimaforschung	0280bA5.4 0280bA7.5 0496aC1.6 E17oA1.1
19221001 + 19221002	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein Ü: Rupert Klein + Luigi Delle Site	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: Rupert Klein	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler II Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler II	0153aA2.2 0153bA2.2 0153cA3.2 E17oA1.1

19222401 + 19222402	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier + Eric Zimmermann Ü: Eric Zimmermann	4 + 2	Basismodul: Visualisierung Übung zu Basismodul: Visualisierung	0084dB3.8. 0280bA4.3 0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19223111	Seminar	Holger Reich	2	BMS-Freitage	0280bA7.8 0280cA4.12 E17oA1.1
19223811	Seminar	Georg Lehner	2	Forschungsmodul: Topologie	0280bA4.5 0280bA7.5 0280cA3.9 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19223901 + 19223902	Vorlesung + Übung	V: Vesa Kaarnioja + Claudia Schillings Ü: Vesa Kaarnioja	2 + 2	Inverse Problems Übung zu Inverse Problems	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0590aB3.3 0590aB3.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19225011	Seminar	Tablu Othmann	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225501 + 19225502	Vorlesung + Übung	V: Ulrike Bücking + Maren-Wanda Wolf Ü: Maren-Wanda Wolf + Jan-Hendrik de Wiljes + Christine Gärtner	2 + 2	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II	0425aA1.4 0425bA1.3 E17oA1.1
19225611	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1

19225711	Seminar	Tablu Othmann	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 E17iA1.1 E17oA1.1
19226611	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Quantum Computational Methods	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aC1.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19229411	Seminar	Immanuel Zachhuber	2	Seminar zur Stochastik	0280bA7.5 0280cA3.8 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 E17oA1.1

19230115	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 E17oA1.1
19230215	Hauptseminar	Thorsten Scheiner	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 E17oA1.1
19230715	Hauptseminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230815	Hauptseminar	Thorsten Scheiner	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230915	Hauptseminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19231111	Seminar	Alexandra Rezmer	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0460aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231211	Seminar	Alexandra Rezmer	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 E12bA1.7 E17oA1.1

19233115	Hauptseminar	Benedikt Weygandt + Jan-Hendrik de Wiljes	3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0607aA1.1 E17oA1.1
19234201	Vorlesung	Holger Reich	2	Homotopy Theory	0280bA7.4 0280cA4.10 E17iA1.1 E17oA1.1
19234810	Proseminar	Anina Mischau	2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik	0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0261bA2.10 0513bA2.1 0563aA1.25 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1 E61aA1.1
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: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu	2 + 2	Mathematik entdecken II Übung zu Mathematik entdecken II	0082fA1.2 E17oA1.1
19238601 + 19238602	Vorlesung + Übung	V: Ulrike Bücking + Lara Gayer Ü: Christine Gärtner + Ulrike Bücking + Lara Gayer + Wiebke Neumann	2 + 2	Mathematisches Professionswissen für Lehramt an Grundschulen I.1 Ü zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.1	0425aA1.4 0425bA1.2 E17oA1.1

19239711	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	2	Seminar: Advanced delay equations	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19239911	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	2	Seminar: Advanced Differential Equations	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 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 0352bA3.10 0496aC1.11 E17iA1.1 E17oA1.1 0280bA7.2
19242101 + 19242102	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski Ü: Nicolas Perkowski	2 + 2	Stochastik IV: Malliavin calculus and applications Ü: Stochastics IV	0280bA7.2 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19244411	Seminar	Dirk Peschka	2	Numerical Methods for Fluid Flows	0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.3 0496aB2.6 0496aC1.6 E17oA1.1

19244601 + 19244602	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	2 + 2	Methods of Molecular Simulations Übung zu Methods of Molecular Simulations	0352cA3.19 0352cA3.20 0352cA3.21 0352cA3.22 0496aC1.1 0496aC1.8 E17iA1.1 E17oA1.1
19245910	Proseminar	Benedikt Weygandt + Jan-Hendrik de Wiljes	2	Proseminar: Mathematische Spiele	0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0513bA2.1 0563aA1.25 0563aA1.31 0607aA1.1 E17oA1.1
19246021	Projekt	Anina Mischau + Sarah Wolf	4	Mathematische Modellierung im Diskurs gesellschaftlicher Herausforderungen	0084dB2.9 E17oA1.1
19246611	Seminar	Claudia Schillings	2	Masterseminar Numerik	0280cA3.6 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19246816	Forschungsseminar	Claudia Schillings	2	Forschungsseminar Numerik stochastischer und deterministischer partieller Differentialgleichungen	0280cA3.6 E17fA1.4
19247111	Seminar	Marita Thomas	2	Konvexe Analysis	0084dB1.1 E17iA1.1 E17oA1.1
19247411	Seminar	Ana Djurdjevac + Nicolas Perkowski	2	Seminar: Stochastik in Action	0084dB1.1 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1

19254707	Integrierte Veranstaltung	Christine Scharlach + Jan-Hendrik de Wiljes	6	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2 - Quereinstieg	0425aA1.4 0425bA1.2 0602aA1.2 E17oA1.1
----------	---------------------------	---	---	--	---