

SoSe 21 Mathematik (SAP verarbeitet)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200810	Proseminar	Ralf Kornhuber + 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
19201401 + 19201402	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Alexander Schmitt	4 + 2	Lineare Algebra I Übung zu Lineare Algebra I	0082aA1.3 0082fA1.5 0084aA2.1 0084cA1.4 0084dA1.4 0426aA1.5 0496aA6.4 0513bA2.1 0521aA7.3 E17oA1.1
19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Kivanc Ersoy Ü: Kivanc Ersoy + Immanuel Zachhuber	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
19202911	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	2	Chemical and Metabolic Networks	0084cB1.1 0084dB1.1 0280bA6.4 0280bA7.5 0280cA3.5 E17oA1.1

19203017	Seminar/Proseminar	Gabriel James Angelini-Knoll	2	Proseminar/Seminar on Algebra - Symmetries	0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 0563aA1.25 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
19203611	Seminar	Matthias Beck + Sophie Rehberg	2	Proseminar/Seminar zur diskreten Mathematik	0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 E17oA1.1
19205401 + 19205402	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	4 + 2	Basismodul: Topologie I Übung zu Basismodul: Topologie I	0084dB3.6 0213bA1.4 0280aA6.1 0280bA4.1 0280cA1.17 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19211601 + 19211602	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Carsten Gräser	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: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu	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: Ralf Kornhuber + Christof Schütte Ü: Lasse Hinrichsen-Bischoff	2 + 2	Computerorientierte Mathematik II (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik II	0082aB1.1 0084aA3.2 0084cA1.7 0084dA1.7 0260bA2.4 0260cA2.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19212001 + 19212002	Vorlesung + Übung	V: Péter Koltai Ü: Péter Koltai + Gottfried Hastermann	4 + 2	Numerik I Übung zu Numerik I	0084aA4.1 0084cA1.9 0084dA1.9 0496aA6.1 0496aB2.2 E17oA1.1
19212411	Seminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Seminar zur Visualisierung	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19212801 + 19212802	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	4 + 2	Funktionentheorie Übung zu Funktionentheorie	0084cB2.3 0084dB2.3 E17oA1.1
19212901 + 19212902	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	4 + 2	Stochastik II Übung zu Stochastik II	0084aC7.2 0084cB2.4 0084dB2.4 0280bA7.7 0280cA1.15 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19213101 + 19213102	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase + Jonathan Kliem	4 + 2	Geometrie Übung zur Geometrie	0082aB1.3 0084cB2.6 0084cB4.1 0084dB2.7 E17oA1.1
19213410	Proseminar	Dirk Werner	2	Proseminar zur Analysis	0082fA3.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19213510	Proseminar		2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik	0082bB1.5 0082fA3.2 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0261aA1.23 0261bA2.10 0563aA1.25 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1 E61aA1.1
19213710	Proseminar	Christian Haase + Matthias Beck	2	Wissenschaftliches Schreiben in der Mathematik	0082bB1.5 0082fA3.2 0083dB1.2 0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 0513bA2.1 0563aA1.25 E17oA1.1

19214119	Seminaristische Übung	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	4	Einführung in die Visualisierung (Blockseminar)	0084cB4.5 0162bA1.4 E17oA1.1
19214501 + 19214502	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Marwan Benyoussef	4 + 2	Basismodul: Algebra II Übung zu Basismodul: Algebra II	0280bA2.2 0280cA1.2 E17oA1.1
19214611	Seminar	Andrea Petracchi	2	Forschungsmodul: Algebra	0280bA2.4 0280bA7.5 0280cA3.1 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19214701 + 19214702	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer	4 + 2	Diskrete Mathematik I Übung zu Diskrete Mathematik I	0084aC3.1 0084cB3.2 0084dB3.2 0280aA2.1 0280bA3.1 0280cA1.7 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19214901 + 19214902	Vorlesung + Übung	V: Matthias Beck Ü: Sophie Rehberg	4 + 2	BasisM: Diskrete Geometrie II Übung zu BasisM: Diskrete Geometrie II	0280aA2.2 0280bA3.4 0280cA1.6 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1

19215201 + 19215202	Vorlesung + Übung	V: Volker John Ü: Volker John + Felix Henneke	4 + 2	Basismodul: Numerik III Übung zu Basismodul: Numerik III	0280aA4.2 0280bA5.2 0280cA1.12 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 0496aA6.3 0496aB2.6 E17oA1.1
19215701 + 19215702	Vorlesung + Übung	V: Bernold Fiedler Ü: Alejandro Lopez Nieto	2 + 2	Dynamical Systems 3: Bifurcation Theory Übung zu Dynamical Systems 3: Bifurcation Theory	0280aA1.3 0280bA6.3 0280bA7.3 0280cA2.5 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19217311	Seminar	Holger Reich	2	Doktorandenseminar "Was ist eigentlich...?" / "What is...?"	0280bA7.9 0280cA4.13 E17oA1.1
19219401 + 19219402	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich + Gabriel James Angelini-Knoll	4 + 2	Higher algebra Ü zu Higher algebra	0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19219501 + 19219502	Vorlesung + Übung	V: Maximilian Engel Ü: Maximilian Engel	2 + 2	Zufällige Dynamische Systeme Übung zu Zufällige Dynamische Systeme	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19221001 + 19221002	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein + Luigi Delle Site Ü: 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: Alexander Linke Ü: Alexander Linke + Felix Henneke	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler II Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler II	0153bA2.2 0153cA3.2 E17oA1.1

19223111	Seminar	Holger Reich	2	BMS-Freitage	0280bA7.8 0280cA4.12 E17oA1.1
19223811	Seminar	Holger Reich + Elmar Vogt	2	Forschungsmodul: Topologie	0280bA4.5 0280bA7.5 0280cA3.9 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 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	Vorlesung + Übung	V: Christine Scharlach + Ulrike Bücking + Jan-Hendrik de Wiljes Ü: Christine Scharlach + Jan-Hendrik de Wiljes + Christine Gärtner + Ulrike Bücking	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	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 0352aA1.3 0352cA1.2 0352cA1.3 0352cA1.4 0352cA1.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 0496aC1.6 E17oA1.1
19226611	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Quantum Computational Methods	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0352bA1.3 0352bA1.4 0352bA1.5 0496aC1.6 E17oA1.1
19229411	Seminar	Ehrhard Behrends	2	Seminar zur Stochastik	0280bA7.5 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	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 + Damian Klimke	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230615	Hauptseminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230715	Hauptseminar	Benedikt Weygandt	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230915	Hauptseminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1

19231011	Seminar	Martina Lenze	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231111	Seminar	Martina Lenze	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231211	Seminar	Alexander Schulte	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231311	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	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
19234701	Vorlesung	Immanuel Zachhuber	2	Gaussian measures in infinite dimensions and invariant measures for PDEs	0280bA7.4 0280cA4.10 E17iA1.1 E17oA1.1

19234810	Proseminar	Anina Mischau	2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik	0082bB1.5 0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0261aA1.23 0261bA2.10 0513bA2.1 0521aA7.6 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
19237901 + 19237902	Vorlesung + Übung	V: Karin Schaller Ü: N.N.	2 + 2	Mathematik entdecken II Mathematik entdecken II	0082fA1.2 E17oA1.1

19238501 + 19238502	Vorlesung + Übung	V: Frank Noe Ü: Frank Noe	2 + 2	Deep Learning Übung zu Deep Learning	0089cA2.3 0089cA2.7 0280bA5.3 0280bA7.2 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 0590aB3.3 0590aB3.4 E17oA1.1
19238601 + 19238602	Vorlesung + Übung	V: Christine Scharlach + Ulrike Bücking Ü: Christine Scharlach + Lisa Roch + Ulrike Bücking + Christine Gärtner + Jan-Hendrik de Wiljes	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
19238911	Seminar		2	Seminar on Optimization and AI in Air and Train Freight Management	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0396bB3.11 E17oA1.1
19239711	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	2	Seminar: Advanced delay equations	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19239911	Seminar	Bernold Fiedler	2	Seminar: Advanced Differential Equations	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 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 0352aA3.56 0352bA3.10 0352bA3.15 0352bA3.16 0352bA3.17 0352bA3.18 0496aC1.11 E17oA1.1 0280bA7.2
19241301 + 19241302	Vorlesung + Übung	V: Klaus Ecker Ü: Ahmad Al-Afuni	4 + 2	Partielle Differentialgleichungen I Übungen zu Partielle Differentialgleichungen I	0280bA6.1 0280bA7.1 0280cA1.13 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19242101 + 19242102	Vorlesung + Übung	V: Ana Durdevac Ü: Ana Durdevac	2 + 2	Stochastics IV: "Stochastic Homogenisation" Ü: Stochastics IV "Stochastic Homogenisation"	0280bA7.2 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19242611	Seminar	Niklas Boers	2	Machine Learning in Earth System Science	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aC1.6 E17oA1.1
19243206	Seminaristischer Unterricht	Christian Haase + Matthias Beck	2	Cap Stone Seminar	0084dB1.1 0563aA1.26 E17oA1.1

19244001 + 19244002	Vorlesung + Übung	V: Dirk Werner Ü: Dirk Werner	4 + 2	Nichtlineare Funktionalanalysis Übungen zu Nichtlineare Funktionalanalysis	0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19244101	Vorlesung	Bernold Fiedler	2	Dynamical Systems 3 - Paralipomena	0280cA4.10 E17iA1.1 E17oA1.1
19244201 + 19244202	Vorlesung + Übung	V: Michael Anastos Ü: Michael Anastos	2 + 2	Random Graphs Exercises to Random Graphs	0280bA3.5 0280bA7.3 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19244311	Seminar	Péter Koltai + Maximilian Engel	2	Topics in computational dynamics	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA3.6 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aB2.2 0496aB2.4 E17oA1.1
19244411	Seminar	Mark Schlutow	2	Partial Differential Equations in Geophysical Fluid Dynamics	0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.3 0496aB2.6 0496aC1.6 E17oA1.1

19244511	Seminar	Sarah Wolf	2	Mathematics of Sustainability	0084dB2.10 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 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 E17oA1.1