

SoSe 17 Mathematik (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200074	Orientierungswoche		2	O-Woche Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung		0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik am 18.04.2017	E17oA1.1 E60aA1.1
19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Dirk Werner Ü: Benedikt Vincent Josias Trageser + Dirk Werner	4 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I	0082aA1.1 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 E17oA1.1
19203217	Seminar/Proseminar	Lei Zhang	2	Proseminar/Seminar p-adische Zahlen	0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 E17oA1.1
19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes	B: Ralf Kornhuber V: Ralf Kornhuber	1 + 1	Berufspraktikum Mathematik Individuelle Vor- und Nachbesprechung zum Berufspraktikum	0162aA2.1 0162bA2.1 0162bA2.2 0162bA2.3 E17oA1.1 0162bA2.1
19204001 + 19204002	Vorlesung + Übung		4 + 2	Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet Übung zu Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet	0213aA1.1 0213bA1.4 E17oA1.1
19208250	Kolloquium	Alexander Schmitt	2	Kolloquium: Mathematisches Kolloquium	E17fA1.1 E17oA1.1
19208350	Kolloquium	Konrad Polthier	2	Kolloquium: Berliner Colloquium für Wissenschaftliche Visualisierung	E17fA1.1 E17oA1.1
19208450	Kolloquium	Brigitte Lutz-Westphal + Benedikt Weygandt	2	Mathematikdidaktisches Kolloquium	E17fA1.1 E17oA1.1
19209016	Forschungsseminar	Klaus Altmann	2	Forschungsseminar Algebra	E17fA1.4 E17oA1.1
19209116	Forschungsseminar	Dirk Werner	2	Forschungsseminar Banachraumtheorie	E17fA1.4 E17oA1.1

19209216	Forschungsseminar	Hélène Esnault	2	Forschungsseminar Ausgewählte Kapitel aus der arithmetischen Geometrie	E17fA1.4 E17oA1.1
19209316	Forschungsseminar	Shagnik Das + Tibor Szabo	2	Forschungsseminar Combinatorics	E17fA1.4 E17oA1.1
19209416	Forschungsseminar	Ehrhard Behrends + Dirk Werner	2	Forschungsseminar Funktionalanalysis und Stochastik	E17fA1.4 E17oA1.1
19209511	Seminar	Alexander Schmitt	2	Lokale analytische Geometrie	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19209616	Forschungsseminar	Klaus Ecker	2	Forschungsseminar Geometrische Analysis	E17fA1.4 E17oA1.1
19209716	Forschungsseminar	Elmar Vogt	2	Forschungsseminar Geometrie und Topologie	E17fA1.4 E17oA1.1
19209916	Forschungsseminar	Rupert Klein + Stephan Gerber	2	Forschungsseminar Geophysical Fluid Dynamics	E17fA1.4 E17oA1.1
19210116	Forschungsseminar	Alexander Bockmayr	2	Forschungsseminar Mathematik in den Lebenswissenschaften	E17fA1.4 E17oA1.1
19210216	Forschungsseminar	Christof Schütte	2	Forschungsseminar Moleküle im Rechner	E17fA1.4 E17oA1.1
19210316	Forschungsseminar	Ralf Kornhuber	2	Forschungsseminar Numerik partieller Differentialgleichungen	E17fA1.4 E17oA1.1
19210416	Forschungsseminar	Christoph Wehmeyer	2	Forschungsseminar Computational Molecular Biology	E17fA1.4 E17oA1.1
19210511	Seminar	Pavel Gurevich	2	Seminar: Mathematics of Machine Learning: from linear models to neural networks	0084dB1.1 0084dB2.10 0280bA6.4 0280bA7.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 E17oA1.1

19210616	Forschungsseminar	Heike Siebert	2	Forschungsseminar Diskrete Biomathematik	E17fA1.4 E17oA1.1
19210716	Forschungsseminar	Günter Ziegler	2	Forschungsseminar Discrete Geometry	E17fA1.4 E17oA1.1
19210850	Kolloquium	Rupert Klein + Ralf Kornhuber + Christof Schütte	2	SFB1114-Kolloquium	E17fA1.1 E17oA1.1
19210914	Oberseminar		2	Oberseminar "Topics in Geometric Analysis"	E17fA1.4 E17oA1.1
19211014	Oberseminar	Bernold Fiedler	2	Oberseminar Nichtlineare Dynamik	E17fA1.4 E17oA1.1
19211501 + 19211502	Vorlesung + Übung	V: Hans-Joachim von Höhne Ü: Hans-Joachim von Höhne	4 + 2	Analysis II (lehramtsbezogen) Übung zu Analysis II (lehramtsbezogen)	0082aA1.2 0084aA1.2 0084cA1.2 0084dA1.2 0214aA1.1 E17oA1.1
19211601 + 19211602	Vorlesung + Übung	V: Bernold Fiedler Ü: Isabelle Schneider	4 + 2	Analysis II Übung zu Analysis II	0082aA1.2 0084aA1.2 0084cA1.2 0084dA1.2 0214aA1.1 E17oA1.1
19211701 + 19211702	Vorlesung + Übung	V: Victoria Hoskins Ü: Dominic Bunnett	4 + 2	Lineare Algebra II Übung zu Lineare Algebra II	0082aA1.4 0084aA2.2 0084cA1.5 0084dA1.5 0214aA1.2 E17oA1.1
19211801 + 19211802	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Stephan Schwartz + Ralf Borndörfer	4 + 2	Lineare Algebra I (lehramtsbezogen) Übung zu Lineare Algebra I (lehramtsbezogen)	0082aA1.3 0084aA2.1 0084cA1.4 0084dA1.4 E17oA1.1

19211901 + 19211902	Vorlesung + Übung	V: Christof Schütte Ü: Rudolf Huttary	2 + 2	Computerorientierte Mathematik II (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik II	0082aB1.1 0084aA3.2 0084cA1.7 0084dA1.7 0260aA2.4 0260bA2.4 0260cA2.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19212001 + 19212002	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Tobias Kies + Carsten Gräser	4 + 2	Numerik I Übung zu Numerik I	0084aA4.1 0084cA1.9 0084dA1.9 0496aA6.1 0496aB2.2 E17oA1.1
19212111	Seminar	Dirk Werner	2	Seminar zur Funktionalanalysis	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19212311	Seminar	Günter Ziegler	2	Seminar Panorama der Mathematik	0084cB1.1 0084dB1.1 0213aA1.1 0213bA1.4 E17oA1.1
19212801 + 19212802	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Anna-Lena Winz + Klaus Altmann	4 + 2	Funktionentheorie Übung zu Funktionentheorie	0084aC1.1 0084cB2.3 0084dB2.3 E17iA1.1 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 E17iA1.1 E17oA1.1

19213001 + 19213002	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Henriette-Sophie Lipschütz + Konrad Polthier	4 + 2	Elementargeometrie Übung zu Elementargeometrie	0082aB1.3 0084aC1.1 0084cB2.6 0084dB2.6 E17oA1.1
19213101 + 19213102	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Hannah Sjöberg	4 + 2	Geometrie Übung zur Geometrie	0084aC1.1 0084cB4.1 0084dB2.7 E17oA1.1
19213510	Proseminar	Anina Mischau	2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik (Blockkurs)	0082bB1.5 0082eB1.3 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 E12bA1.7 E17oA1.1
19213617	Seminar/Proseminar	Hannes Stuke + Bernold Fiedler	2	Geschichte(n) der Analysis	0082bB1.5 0084bC2.11 0084cB1.1 0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 E17oA1.1
19214119	Seminaristische Übung	Henriette-Sophie Lipschütz + Konrad Polthier	4	Einführung in die Visualisierung (Blockseminar)	0084cB4.5 0162bA1.4 E17oA1.1
19214301 + 19214302	Vorlesung + Übung		4 + 2	Differentialgeometrie II Übung zu Differentialgeometrie II	0280bA1.2 E17iA1.1 E17oA1.1
19214411	Seminar	Henriette-Sophie Lipschütz + Konrad Polthier	2	Forschungsmodul: Differentialgeometrie	0280bA1.4 E17oA1.1
19214501 + 19214502	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Alejandra Rincón Hidalgo + Alexander Schmitt	4 + 2	Basismodul: Algebra II Basismodul: Algebra II	0280bA2.2 E17iA1.1 E17oA1.1

19214611	Seminar	Klaus Altmann	2	Forschungsmodul: Algebra	0280bA2.4 E17oA1.1
19214701 + 19214702	Vorlesung + Übung	V: Jean-Philippe Labbé Ü: Jean-Philippe Labbé	4 + 2	Diskrete Mathematik I Übung zu Diskrete Mathematik I	0084aC3.1 0084cB3.2 0084dB3.2 0280aA2.1 0280bA3.1 E17iA1.1 E17oA1.1
19214901 + 19214902	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Albert Haase	4 + 2	BasisM: Diskrete Geometrie II Übung zu BasisM: Diskrete Geometrie II	0280aA2.2 0280bA3.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19215101 + 19215102	Vorlesung + Übung	V: Elmar Vogt Ü: Filipp Levikov	2 + 2	Aufbaumodul: Topologie III Übung zu Aufbaumodul Topologie III	0280bA4.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19215201 + 19215202	Vorlesung + Übung	V: Volker John Ü: Volker John + Ana Djurdjevac	4 + 2	Basismodul: Numerik III Übung zu Basismodul: Numerik III	0280aA4.2 0280bA5.2 0496aA6.3 0496aB2.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19215301 + 19215302	Vorlesung + Übung	V: Nikki Vercauteren Ü: Nikki Vercauteren	2 + 2	Mathematische Modellierung in der Klimaforschung Übung zu Mathematische Modellierung in der Klimaforschung	0280aA4.3 0280bA5.3 0280bA7.3 0496aC1.12 E17iA1.1 E17oA1.1

19215411	Seminar	Fabien Magri + Carsten Gräser	2	Seminar Summerschool Modelling of Mass and Energy Transport	0280bA5.4 0280bA7.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 E17oA1.1
19215516	Forschungsseminar	Felix Höfling	2	Forschungsseminar Computational Statistical & Biological Physics	E17fA1.4 E17oA1.1
19215601 + 19215602	Vorlesung + Übung	V: Theodora Bourni Ü: Friederike Dittberner	4 + 2	Basismodul: Differentialgleichungen I Übung zu Basismodul: Differentialgleichungen I	0084aC2.1 0084cB3.1 0084dB3.1 0280aA1.1 0280bA6.1 E17iA1.1 E17oA1.1
19215701 + 19215702	Vorlesung + Übung	V: Martin Väth Ü: Martin Väth	2 + 2	Aufbaumodul: Differentialgleichungen III - Dynamical Systems III Übung zu Aufbaumodul: Differentialgleichungen III	0280aA1.3 0280bA6.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19216911	Seminar	Christian Haase	2	Seminar zur Diskreten Geometrie	0280bA3.8 0280bA7.5 E17oA1.1
19217111	Seminar	Hélène Esnault	2	Grundlegende Aspekte der arithmetischen Geometrie	0280bA7.5 E17oA1.1
19217212	Projektseminar	Hannes Stuke + Bernold Fiedler	4	ErgänzM Forschungsprojekt: Advanced Differential Equations	0280bA7.6 E17oA1.1
19217311	Seminar	Günter Ziegler	2	Doktorandenseminar "Was ist eigentlich...?" / "What is...?"	0280bA7.9 E17oA1.1
19217401 + 19217402	Vorlesung + Übung	V: Hélène Esnault Ü: Lei Zhang	4 + 2	Zahlentheorie II Übung zu Zahlentheorie II	0280bA7.1 E17iA1.1 E17oA1.1

19217816	Forschungsseminar	Hélène Esnault	2	Forschungsseminar Arithmetische Geometrie	E17fA1.4 E17oA1.1
19218116	Forschungsseminar	Konrad Polthier	2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17fA1.4 E17oA1.1
19221001 + 19221002	Vorlesung + Übung	V: Alfonso Caiazzo Ü: Felix Henneke + Alfonso Caiazzo	4 + 2	Analysis 1 (Mathe f. Physiker I) Übung zu Analysis 1 (Mathe f. Physiker I)	0153aA3.1 0182bA1.9 0187aA3.1 E17fA1.3 E17oA1.1
19221101 + 19221102	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein Ü: Rupert Klein + Stephan Gerber	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler II Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler II	0153aA2.2 0153bA2.2 E17fA1.3 E17oA1.1 E18kA1.1
19223111	Seminar		2	BMS-Fridays	0280bA7.8 E17oA1.1
19223420	Kurs	Volker Schulze + Ute Minne + Benedikt Weygandt + Gabriella Artisi + Ralph-Hardo Schulz + Sabine Giese + Karin Bergmann + Moritz Firsching + Daniel Marc Pitteloud + Melanie Carola Schnapka	8	Lehrerweiterungskurs Mathematik 5	E17fA1.2 E17oA1.1
19223516	Forschungsseminar	Christian Haase	2	Forschungsseminar Polytopes and Algebraic Geometry	E17fA1.4 E17oA1.1
19223614	Oberseminar	Pavle Blagojevic + Günter Ziegler	2	Oberseminar Topological Combinatorics	E17oA1.1
19224911	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik - Seminar 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225011	Seminar	Inga Refle	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik - Seminar 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225201 + 19225202	Vorlesung + Übung	V: Christine Scharlach Ü: Ute Skambraks + Christine Scharlach	4 + 2	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I	0425aA1.4 E17oA1.1
19225611	Seminar	Stephanie Schiemann	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik - Seminar 2	0478aA2.13 E17oA1.1

19225711	Seminar	Katharina Skutella	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik - Seminar 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19226120	Kurs	Daniel Marc Pitteloud + Melanie Carola Schnapka	8	Lehrerweiterungskurs Mathematik 6	E17fA1.2 E17oA1.1
19226511	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Mehrskalenmethoden in molekularen Simulationen	0280bA7.5 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 0496aC1.6 E17oA1.1
19226711	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Mathematical Physics of many-particle systems	0280bA7.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 E17oA1.1
19227611	Seminar	Timothy John Sullivan	2	Seminar Uncertainty Quantification	0280bA7.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 E17oA1.1
19229411	Seminar	Ehrhard Behrends	2	Seminar zur Stochastik	0280bA7.5 E17oA1.1

19229510	Proseminar	Matej Filip	2	Proseminar Elementare Differentialgeometrie	0162bA1.1 0213bA1.6 E17oA1.1
19229701 + 19229702	Vorlesung + Übung	V: Shagnik Das + Martin Aigner Ü: Shagnik Das + Martin Aigner	2 + 2	Designs and codes Übung zu Designs and codes	0280bA3.5 0280bA7.2 E17iA1.1 E17oA1.1
19229817	Seminar/Proseminar	Lars Kindler	2	Seminar/Proseminar Galois Theorie	0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 E17oA1.1
19229917	Seminar/Proseminar	Lars Kindler	2	Darstellungstheorie endlicher Gruppen	0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213aA1.2 0213bA1.1 0242aA1.1 0460aA1.1 E17oA1.1
19230115	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213aA1.2 0213bA1.1 0242aA1.1 0460aA1.1 E17oA1.1
19230215	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213aA1.2 0213bA1.1 0242aA1.1 0460aA1.1 E17oA1.1

19230515	Hauptseminar	Katharina Skutella	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213aA1.2 0213bA1.2 0242aA1.1 0460aA1.2 E17oA1.1
19230615	Hauptseminar	Elisabeth Brunner	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213aA1.2 0213bA1.2 0242aA1.1 0460aA1.2 E17oA1.1
19230715	Hauptseminar	Benedikt Weygandt	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213aA1.2 0213bA1.2 0460aA1.2 E17oA1.1
19231011	Seminar	Martina Lenze	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213aA1.3 0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 E17oA1.1
19231111	Seminar	Alexander Schulte	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213aA1.3 0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 E17oA1.1
19231211	Seminar	Katharina Skutella	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213aA1.3 0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 E17oA1.1
19233011	Seminar	Anina Mischau	3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0213bA1.5 E17oA1.1

19233511	Seminar	Shane Kelly	2	Infinity Categories	0084dB1.1 0280bA4.5 0280bA7.5 E17oA1.1
19233611	Seminar	Shane Kelly	2	Topological data analysis	0084dB1.1 0280bA7.5
19233701 + 19233702	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase + Lena Walter	4 + 2	Mathematik entdecken Mathematik entdecken	0082aB1.4 0084cB2.5 0084dB2.5 E17oA1.1
19233810	Proseminar	Christian Haase	2	Warum Mathe?	0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 E17oA1.1
19233901 + 19233902	Vorlesung + Übung	V: Sebastian Götschel + Martin Weiser Ü: Sebastian Götschel + Martin Weiser	2 + 2	Nichtlineare Optimierung Nichtlineare Optimierung	0280bA7.2 E17iA1.1 E17oA1.1
19234001 + 19234002	Vorlesung + Übung	V: Herbert Kupisch Ü: Herbert Kupisch	2 + 2	Artinringe Artinringe	0280bA7.3 E17oA1.1
19234101 + 19234102	Vorlesung + Übung	V: Péter Koltai + Marcus Weber Ü: Péter Koltai + Marcus Weber	2 + 2	Ergodentheorie und Transferoperatoren Ergodentheorie und Transferoperatoren	0280bA7.3 E17oA1.1
19234201	Vorlesung	Daniela Egas Santander	2	Categories and Homotopy Theory	0280bA7.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19234311	Seminar	Rupert Klein	2	Theorie elektronischer Anregungen (Exzitonen)	0280bA7.5 E17oA1.1
19234401 + 19234402	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer	4 + 2	Optimierung I Übung zu Optimierung I	0280bA7.1 E17oA1.1
19234501 + 19234502	Vorlesung + Übung	V: Christof Schütte Ü: Ingmar Schuster + Ralf Banisch	2 + 2	Mathematische Aspekte in machine learning Mathematische Aspekte in machine learning	0280bA5.3 0280bA7.3 0496aC1.11 E17oA1.1
19234601	Vorlesung	Hélène Esnault	2	Models of curves and abelian varieties	0280bA7.4 E17oA1.1

19234701	Vorlesung	Carsten Gräser	2	Design and implementation of numerical software for PDEs	0280bA7.4 E17oA1.1
19234810	Proseminar	Anina Mischau	2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik (Blockkurs)	0082bB1.5 0082eB1.3 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 E17oA1.1