

WiSe 15/16 Mathematik (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Alexander Schmitt + Holger Reich	0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1
19200271 + 19200272	Brückenkurs Vorlesung + Brückenkurs Übung	B: Hans-Joachim von Höhne	2 + 2	Brückenkurs (Vorlesung mit Übungen für Erstsemester mit Haupt- oder Nebenfach Mathematik) Übungen zu Brückenkurs für Erstsemester mit Haupt- oder Nebenfach Mathematik	E17fA1.2 E17oA1.1 E18tA1.1 E60aA1.1
19200401 + 19200402	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase	4 + 2	Analysis I (lehramtsbezogen) Übung zu Analysis I (lehramtsbezogen)	0082aA1.1 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 E17oA1.1
19200501 + 19200502	Vorlesung + Übung	V: Ralf Kornhuber Ü: Maren-Wanda Wolf + Ralf Kornhuber	2 + 2	Computerorientierte Mathematik I (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik I	0082aB1.1 0084aA3.1 0084cA1.6 0084dA1.6 0260aA2.3 0260bA2.3 0260cA2.3 E17oA1.1 E61aA1.1
19200601 + 19200602	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo	4 + 2	Stochastik I Übung zu Stochastik I	0082aB1.2 0084bA4.2 0084cA1.8 0084dA1.8 E17oA1.1
19200701 + 19200702	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Alejandra Rincón Hidalgo + Alexander Schmitt	4 + 2	Algebra und Zahlentheorie Übung zu Algebra und Zahlentheorie	0082aB1.4 0084bC1.6 0084cB2.5 0084dB2.5 E17oA1.1

19200910	Proseminar	Dirk Werner	2	Proseminar/Seminar zur Analysis	0082bB1.5 0084aA3.3 0084bC2.11 0084cB1.1 0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 E17oA1.1
19201211	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik I: Vorbereitungsseminar	0082aB1.6 0082cB1.7 0082dB1.7 0213aA1.3 E17oA1.1
19201301 + 19201302	Vorlesung + Übung	V: Dirk Werner Ü: Martin Papke	4 + 2	Analysis III Übung zu Analysis III	0082aA1.2 0084aA1.3 0084cA1.3 0084dA1.3 0213bA1.4 E17oA1.1
19201401 + 19201402	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Matej Filip + Klaus Altmann	4 + 2	Lineare Algebra I Übung zu Lineare Algebra I	0082aA1.3 0084aA2.1 0084cA1.4 0084dA1.4 E17oA1.1
19201510	Proseminar	Christian Haase	2	Proseminar zur linearen Algebra	0082aB1.5 0082bB1.5 0084aA3.3 0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 E17oA1.1

19201601 + 19201602	Vorlesung + Übung	V: Theodora Bourni Ü: Theodora Bourni	4 + 2	Differentialgleichungen II - Dynamical Systems II Übung zu Differentialgleichungen II	0084bC2.10 0084bC2.4 0280aA1.2 0280bA6.2 E17iA1.1 E17oA1.1
19201901 + 19201902	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Filipp Levikov + Holger Reich	4 + 2	Funktionalanalysis Übung zu Funktionalanalysis	0084bC2.2 0084cB2.2 0084dB2.2 0213bA1.4 E17oA1.1
19202001 + 19202002	Vorlesung + Übung	V: Günter Ziegler Ü: Albert Haase + Sarah Brodsky	4 + 2	Diskrete Geometrie I Übung zu Diskrete Geometrie I	0084bC3.1 0084cB3.2 0213bA1.4 0280aA2.2 0280bA3.3 E17oA1.1
19202101 + 19202102	Vorlesung + Übung	V: Tobias Kies + Carsten Gräser Ü: Carsten Gräser	4 + 2	Numerik II Übung zu Numerik II	0084bC5.1 0084cB3.4 0084dB3.4 0280aA4.1 0280bA5.1 E17iA1.1 E17oA1.1
19202211	Seminar	Juan Jose Rue Perna + Tibor Szabo	2	Seminar zur Diskreten Mathematik I	0084bC3.7 0084bC3.8 0084cB1.1 0084dB1.1 0213aA1.1 0213bA1.4 E17oA1.1
19202701 + 19202702	Vorlesung + Übung	V: Günter Ziegler Ü: Günter Ziegler	4 + 2	Panorama der Mathematik Übung zu Panorama der Mathematik	0084cB4.1 0162bA1.5 0213aA1.1 0213bA1.4 E17oA1.1

19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Klaus Ecker Ü: Klaus Ecker	4 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I	0082aA1.1 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 E17oA1.1
19203419	Vorlesung/Übung	Anna-Lena Winz	4	Computeralgebra	0162aA1.15 0162bA1.2 E17oA1.1
19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes		1 + 1	Berufspraktikum Mathematik Individuelle Vor- und Nachbesprechung zum Berufspraktikum	0162aA2.1 0162bA2.1 E17oA1.1 0162bA2.1
19203761 + 19203762	Vorlesung im Nebenfach + Übung im Nebenfach	V: Sebastian Matera Ü: Sebastian Matera	4 + 2	Lineare Algebra für Physiker Übung zu Lineare Algebra für Physiker	0182bA1.8 0187aA3.2 E17fA1.3 E17oA1.1
19203861 + 19203862	Vorlesung im Nebenfach + Übung im Nebenfach	V: Björn Andreas Ü: Angel Luiz Muñoz Castañeda + Björn Andreas	4 + 2	Analysis 2 (Math. f. Physiker 3) Übung zu Analysis 2 (Math. f. Physiker 3)	0153aA3.3 0182bA1.9 0187aA3.3 E17fA1.3 E17oA1.1
19203901	Vorlesung	Karin Bergmann	2	Didaktik der Mathematik der Sekundarstufe II	0213aA1.1 0214aA1.2 E17oA1.1
19204001	Vorlesung		4	Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet	0213aA1.1 0213bA1.4 E17oA1.1
19204111	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik I	0213aA1.2 0213bA1.1 0213bA1.2 0242aA1.1 0460aA1.1 E17oA1.1

19204211	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik I	0213aA1.2 0213bA1.2 0242aA1.1 E17oA1.1
19204311	Seminar	Martina Lenze	3	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematikdidaktik II	0213aA1.2 0213bA1.1 0213bA1.2 0242aA1.1 0460aA1.2 E17oA1.1
19204511	Seminar	Anina Mischau + Katrin Bohnet	3	Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik II	0213aA1.2 0213bA1.2 0460aA1.1 0460aA1.2 E12bA1.7
19204634	Praktikum	Christine Gärtner	3	Schulpraktische Studien Teil II: Unterrichtspraktikum	0082aB1.6 0082cB1.7 0082dB1.7 0213aA1.3 E17oA1.1
19205101 + 19205102	Vorlesung + Übung	V: Christian Stump Ü: Christian Stump	4 + 2	Lineare Algebra II (lehramtsbezogen) Übung zu Lineare Algebra II (lehramtsbezogen)	0082aA1.4 0084aA2.2 0084cA1.5 0084dA1.5 0214aA1.2 E17oA1.1
19205711	Seminar	Klaus Altmann	2	Seminar zur Algebraischen Geometrie	0280bA2.4 0280bA7.5 E17oA1.1
19205801 + 19205802	Vorlesung + Übung	V: Shagnik Das + Tibor Szabo Ü: Shagnik Das + Tibor Szabo	4 + 2	Diskrete Mathematik II "Extremal Combinatorics" Übung zu Diskrete Mathematik II "Extremal Combinatorics"	0280aA2.2 0280bA3.2 0280bA7.1 E17iA1.1 E17oA1.1

19205901 + 19205902	Vorlesung + Übung	V: Raman Sanyal Ü: Raman Sanyal	2 + 2	(V) Aufbaumodul Diskrete Geometrie III (Ü) Aufbaumodul Diskrete Geometrie III	0280bA3.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19206011	Seminar	Shagnik Das + Tibor Szabo	2	Seminar for Discrete Mathematics III	0280aA2.3 0280bA3.7 0280bA7.5 E17oA1.1
19206111	Seminar	Christian Haase + Raman Sanyal	2	FM: Diskrete Geometrie (Seminar zur Diskreten Geometrie)	0280bA3.8 0280bA7.5 E17oA1.1
19206401 + 19206402	Vorlesung + Übung	V: Ralf Kornhuber Ü: Ralf Kornhuber + Tobias Kies	2 + 2	Numerik IV: Numerical methods for geometric partial differential equations Übung Numerik IV: Numerical methods for geometric partial differential equations	0280bA5.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19206612	Projektseminar	Christoph Wehmeyer + Frank Noe	4	Software Project Computational Physics and Scientific Computing	0280bA7.6 E17oA1.1
19206811	Seminar	Hannes Stuke + Pavel Gurevich	2	Seminar: Shock waves	0084cB1.1 0084dB1.1 0280bA6.4 0280bA7.5 E17oA1.1
19208250	Kolloquium	Alexander Schmitt	2	Kolloquium: Mathematisches Kolloquium	E17fA1.1 E17oA1.1
19208350	Kolloquium		2	Kolloquium: Berliner Colloquium für Wissenschaftliche Visualisierung	E17fA1.1 E17oA1.1
19208450	Kolloquium	Brigitte Lutz-Westphal	2	Mathematikdidaktisches Kolloquium	E17fA1.1
19208720	Kurs	Volker Schulze + Gabriella Artisi + Ralph-Hardo Schulz + Sabine Giese + Andreas Loos	8	Lehrerweiterungskurs Mathematik 4	E17fA1.2 E17oA1.1
19208861 + 19208862	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein Ü: Rupert Klein	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler I Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler I	0153aA2.1 0153bA2.1 E17fA1.3 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	Tibor Szabo	2	Forschungsseminar Combinatorics	E17fA1.4 E17oA1.1
19209416	Forschungsseminar	Ehrhard Behrends + Dirk Werner	2	Forschungsseminar Funktionalanalysis und Stochastik	E17fA1.4 E17oA1.1
19209616	Forschungsseminar	Klaus Ecker	2	Forschungsseminar Geometrische Analysis	E17fA1.4 E17oA1.1
19209716	Forschungsseminar	Holger Reich	2	Forschungsseminar Arithmetic und Topologie	E17fA1.4 E17oA1.1
19209816	Forschungsseminar	Holger Reich	2	Forschungsseminar Topology "Outer space and QFT"	E17fA1.4 E17oA1.1
19209916	Forschungsseminar	Rupert Klein	2	Forschungsseminar Geophysical Fluid Dynamics	E17fA1.4 E17oA1.1
19210016	Forschungsseminar	Alexander Schmitt	2	Forschungsseminar Komplexe Analysis	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	Frank Noe	2	Forschungsseminare Computational Molecular Biology	E17fA1.4 E17oA1.1
19210616	Forschungsseminar	Heike Siebert	2	Forschungsseminar Diskrete Biomathematik	E17fA1.4 E17oA1.1
19210716	Forschungsseminar	Raman Sanyal + Günter Ziegler	2	Forschungsseminar Discrete Geometry	E17fA1.4 E17oA1.1
19210850	Kolloquium	Rupert Klein + 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
19212611	Seminar	Lei Zhang	2	Seminar Analytic Methods in Number Theory	0084dB1.1
19213710	Seminar/Proseminar		2	Proseminar/Seminar zur Geometrie	0082bB1.5 0084aA3.3 0084cB1.1 0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 0213aA1.1 0213bA1.4 E17oA1.1
19214411	Seminar	Konrad Polthier + Thomas Gust	2	Forschungsmodul: Differentialgeometrie	0280bA1.4 0280bA7.5 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 E17oA1.1 0280bA5.3 0280bA7.3
19215516	Forschungsseminar	Felix Höfling	2	Computational Statistical & Biological Physics	E17fA1.4
19217111	Seminar	Hélène Esnault	2	Grundlegende Aspekte der arithmetischen Geometrie	0280bA7.5
19217212	Projektseminar	Hannes Stuke + Bernold Fiedler	4	ErgänzM Forschungsprojekt: Advanced Differential Equations	0280bA7.6
19217311	Seminar	Konstantin Poelke	2	Doktorandenseminar "Was ist eigentlich...?" / "What is...?"	0280bA7.9 E17oA1.1
19217816	Forschungsseminar	Hélène Esnault	2	Forschungsseminar Arithmetische Geometrie	E17fA1.4
19218116	Forschungsseminar	Konrad Polthier	2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17fA1.4 E17oA1.1
19222011	Seminar	Valentina Di Proietto	2	Seminar: Introduction to Cryptography	0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 E17oA1.1

19222111	Seminar	Péter Koltai + Carsten Hartmann	2	Seminar: Functional inequalities for Markov semigroups	0084dB1.1
19222210	Proseminar	Ralf Kornhuber	2	Proseminar Numerische Lineare Algebra	0162aA1.14 0162bA1.1 E17oA1.1
19222301 + 19222302	Vorlesung + Übung	V: Victoria Hoskins Ü: Victoria Hoskins	2 + 2	Aufbaumodul: Algebra III Übung zu Aufbaumodul: Algebra III	0280bA2.3
19222401 + 19222402	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Konstantin Poelke + Thomas Gust	4 + 2	Basismodul Visualisierung Übung zu Basismodul Visualisierung	0280bA4.3 E17oA1.1 E24nA1.1
19222501 + 19222502	Vorlesung + Übung	V: Bernold Fiedler Ü: Isabelle Schneider + Bernold Fiedler	4 + 2	Infinite-Dimensional Dynamics Übung zu Infinite-Dimensional Dynamics	0280bA7.1
19222601 + 19222602	Vorlesung + Übung	V: Carsten Hartmann Ü: Carsten Hartmann	2 + 2	Numerik stochastischer Differentialgleichungen Übung zu Numerik stochastischer Differentialgleichungen	0280bA7.2
19222701 + 19222702	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	2 + 2	Equivariant Topological Combinatorics Übung zu Equivariant Topological Combinatorics	0280bA7.2
19222801 + 19222802	Vorlesung + Übung	V: Ehrhard Behrends Ü: Ehrhard Behrends	2 + 2	Big Data - eine Einführung in 'Compressive Sensing' Übung zu Big Data - eine Einführung in 'Compressive Sensing'	0280bA7.3
19222901 + 19222902	Vorlesung + Übung	V: Kay Rülling Ü: Lei Zhang	2 + 2	Elliptische Kurven Übung zu Elliptische Kurven	0280bA7.3
19223011	Seminar		2	Seminar: Multilevel Coarse Graining of Transfer Operators	0280bA7.5
19223111	Seminar	Konrad Polthier	2	BMS-Fridays	0280bA7.8
19223201 + 19223202	Vorlesung + Übung	V: Hélène Esnault Ü: Valentina Di Proietto	4 + 2	Zahlentheorie I Übung zu Zahlentheorie I	0280bA2.1 0280bA7.1 E17oA1.1
19223316	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Stochastische Prozesse	E17fA1.4 E17oA1.1
19223420	Kurs	Ute Minne + Ralph-Hardo Schulz + Sabine Giese + Karin Bergmann	8	Lehrerweiterungskurs Mathematik 5	E17fA1.2 E17oA1.1
19223516	Forschungsseminar	Christian Haase	2	Forschungsseminar Polytopes and Algebraic Geometry	E17fA1.4
19223614	Oberseminar	Pavle Blagojevic	2	Oberseminar Topological Combinatorics	E17fA1.4 E17oA1.1

19223811	Seminar	Filipp Levikov	2	Forschungsmodul: Topologie "Exotic spheres"	0280bA4.5 0280bA7.5 E17oA1.1
19223901 + 19223902	Vorlesung + Übung	V: Timothy John Sullivan Ü: Timothy John Sullivan	2 + 2	Uncertainty Quantification Übung zu Uncertainty Quantification	0280bA7.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19224001 + 19224002	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich	2 + 2	Surgery theory Übung zu Surgery theory	0280bA7.2 E17iA1.1 E17oA1.1
19224101 + 19224102	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	4 + 2	Stochastische Prozesse Übung zu Stochastische Prozesse	0280bA7.1 0280bA7.7 E17oA1.1
19224301	Vorlesung	Brigitte Lutz-Westphal	1	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik-VL	0002bA2.13 0002bA2.28 0478aA2.13 E17oA1.1
19224411	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik	0002bA2.13 0083dB1.2 0478aA2.13 E17oA1.1
19224511	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik	0478aA2.13 E17oA1.1
19224611	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik	0478aA2.13 E17oA1.1
19224711	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik	0478aA2.13 E17oA1.1
19224811	Seminar	Ute Skambraks	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik	0478aA2.13 E17oA1.1
19225101 + 19225102	Vorlesung + Übung	V: Luigi Delle Site Ü: Luigi Delle Site	4 + 2	Soft Matter: mathematical aspects, physical modeling and Computer Simulation Übung zu Soft Matter: mathematical aspects, physical modeling and Computer Simulation	0280bA7.1 E17oA1.1
19225201 + 19225202	Vorlesung + Übung	V: Christine Scharlach Ü: Christine Scharlach	4 + 2	Mathe Profi I Mathe Profi I	0425aA1.4

19225301 + 19225302	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer	4 + 2	Design and Operation of Traffic and Telecommunication Networks Übung zu Design and Operation of Traffic and Telecommunication Networks	0280bA7.1 E17oA1.1
19225411	Seminar	Ralf Borndörfer	2	Network Interdiction Problems	0280bA7.5 E17oA1.1