

WiSe 18/19 Mathematik (SAP verarbeitet)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200501 + 19200502	Vorlesung + Übung	V: Christof Schütte Ü: Johannes Markus Zonker	2 + 2	Computerorientierte Mathematik I (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik I	0082aB1.1 0082fA4.1 0084aA3.1 0084cA1.6 0084dA1.6 0260cA2.3 0496aA6.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19200601 + 19200602	Vorlesung + Übung	V: Timothy John Sullivan Ü: Timothy John Sullivan + Han Cheng Lie	4 + 2	Stochastik I Übung zu Stochastik I	0082aB1.2 0084bA4.2 0084cA1.8 0084dA1.8 E17oA1.1
19200701 + 19200702	Vorlesung + Übung	V: Victoria Hoskins Ü: Victoria Hoskins	4 + 2	Algebra und Zahlentheorie Übung zu Algebra und Zahlentheorie	0082aB1.4 0082fA2.3 0084bC1.6 0084cB2.5 0084dB2.5 E17oA1.1
19200810	Proseminar	Anina Mischau	2	Proseminar: Werden + Kontextualisierung v. Mathematik	0082bB1.5 0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1

19200910	Proseminar	Dirk Werner	2	Proseminar/Seminar zur Analysis	0082bB1.5 0082fA3.2 0084bC2.11 0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 E17oA1.1
19201301 + 19201302	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Alejandra Rincón Hidalgo	4 + 2	Analysis III Übung zu Analysis III	0084aA1.3 0084cA1.3 0084dA1.3 0213bA1.4 E17oA1.1
19201401 + 19201402	Vorlesung + Übung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu	4 + 2	Lineare Algebra I Übung zu Lineare Algebra I	0082aA1.3 0082fA1.5 0084aA2.1 0084cA1.4 0084dA1.4 0426aA1.5 0521aA7.3 E17oA1.1
19201601 + 19201602	Vorlesung + Übung	V: Bernold Fiedler Ü: Hannes Stuke + Alejandro Lopez Nieto	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: Stefan Klus + Luigi Delle Site Ü: Stefan Klus + Luigi Delle Site	4 + 2	Funktionalanalysis Übung zu Funktionalanalysis	0084bC2.2 0084cB2.2 0084dB2.2 0213bA1.4 E17oA1.1

19202001 + 19202002	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Hannah Sjöberg	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 Ü: 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
19202301 + 19202312	Vorlesung + Projektseminar	V: Frank Noe + Nikki Vercauteren P: Frank Noe + Christoph Wehmeyer	4 + 4	Computational Sciences Projektseminar: Computational Sciences	0496aA1.1 E17oA1.1
19202501	Vorlesung	Klaus Altmann	4	Basismodul: Algebra I	0084aC1.1 0084cB3.3 0084dB3.3 0280aA3.1 0280bA2.1 0280cA1.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19202601 + 19202602	Vorlesung + Übung	V: Klaus Ecker Ü: Klaus Ecker	4 + 2	Differentialgeometrie I Übung zu Differentialgeometrie I	0084cB3.5 0084dB3.5 0213bA1.4 0280bA1.1 0280cA1.3 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19202701 + 19202702	Vorlesung + Übung	V: Carsten Lange + Rainer Sinn Ü: Felix Henneke	4 + 2	Panorama der Mathematik Übung zu Panorama der Mathematik	0084cB4.1 0162bA1.5 0213bA1.4 0521aA7.5 0563aA1.27 E17oA1.1
19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Péter Koltai Ü: Péter Koltai + Ilja Klebanov + Andreas Bittracher	4 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I	0082aA1.1 0082fA1.4 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 0426aA1.5 0521aA7.1 E17oA1.1
19203419	Seminaristische Übung	Anna-Lena Winz + Lena Walter	4	Computeralgebra	0082fA4.3 0162bA1.2 E17oA1.1
19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes		1 + 1	Berufspraktikum Mathematik Individuelle Vor- und Nachbesprechung zum Berufspraktikum	0162aA2.1 0162bA2.1 E17oA1.1
19203701 + 19203702	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	4 + 2	Lineare Algebra für Physiker Übung zu Lineare Algebra für Physiker	0153aA3.2 0182bA1.8 0187aA3.2 0496aA6.4 E17fA1.3 E17oA1.1

19203801 + 19203802	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein Ü: Gottfried Hastermann	4 + 2	Analysis 2 (Mathematik für Physiker 3) Übung zu Analysis 2 (Mathematik für Physiker III)	0153aA3.3 0182bA1.9 0187aA3.3 E17fA1.3 E17oA1.1
19204001 + 19204002	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase	4 + 2	Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet Übung zu Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet	0213bA1.4 E17oA1.1
19205201 + 19205202	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2 + 2	Differentialgeometrie III Übung zu Differentialgeometrie III	0280aA5.3 0280bA1.3 0280cA2.2 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19205801 + 19205802	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo + Anurag Bishnoi	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: Carsten Lange + Rainer Sinn Ü: Carsten Lange + Rainer Sinn	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
19206011	Seminar	Tibor Szabo	2	Seminar zur Diskreten Mathematik III	0280aA2.3 0280bA3.7 0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1

19206401 + 19206402	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Carsten Gräser + Ana Durdevac	2 + 2	Aufbaumodul: Numerik IV Übung zu Numerik IV	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19207001 + 19207002	Vorlesung + Übung	V: Hélène Esnault Ü: Simon Manuel Pepin Lehalleur	4 + 2	Zahlentheorie III Übung zu Zahlentheorie III	0280bA7.1 0280cA2.10 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19208801 + 19208802	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein Ü: Felix Henneke	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler I Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler I	0153aA2.1 0153bA2.1 0153cA3.1 E17fA1.3 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 0280cA3.7 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 E17oA1.1

19211601 + 19211602	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich + Philipp Levikov	4 + 2	Analysis II Übung zu Analysis II	0082fA2.1 0084cA1.2 0084dA1.2 0214aA1.1 0521aA7.2 E17oA1.1
19211701 + 19211702	Vorlesung + Übung	V: Dirk Werner Ü: Dirk Werner	4 + 2	Lineare Algebra II Übung zu Lineare Algebra II	0082aA1.4 0082fA2.2 0084aA2.2 0084cA1.5 0084dA1.5 0214aA1.2 0521aA7.4 E17oA1.1
19214010	Proseminar	Ehrhard Behrends	2	Proseminar "Zaubertricks mit mathematischem Hintergrund"	0082bB1.5 0162bA1.1 0213bA1.6 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 E17oA1.1

19215101 + 19215102	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	2 + 2	Aufbaumodul: Topologie III Übung zu Aufbaumodul Topologie III	0280aA6.3 0280bA4.4 0280cA2.9 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19216911	Seminar	Moritz Firsching	2	Seminar zur Diskreten Geometrie	0280bA7.5
19217111	Seminar	Hélène Esnault	2	Grundlegende Aspekte der arithmetischen Geometrie	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19217311	Seminar	Holger Reich	2	Doktorandenseminar "Was ist eigentlich...?" / "What is...?"	0280bA7.9 0280cA4.13 E17oA1.1
19220901 + 19220902	Vorlesung + Übung	V: Jean-Philippe Labbé Ü: Jean-Philippe Labbé + Carsten Lange	4 + 2	Wahrscheinlichkeit und Statistik Übung zu Wahrscheinlichkeit und Statistik	0082fA3.1 0084cA1.8 0084dA1.8 E17oA1.1
19222301 + 19222302	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Klaus Altmann + Christian Haase	2 + 2	Aufbaumodul: Algebra III Übung zu Aufbaumodul: Algebra III	0280bA2.3 0280cA2.1 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19223111	Seminar		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
19224301	Vorlesung	Benedikt Weygandt	1	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik-VL	0002bA2.28 0478aA2.13 E17oA1.1
19224411	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 E17oA1.1
19224511	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 E17oA1.1
19224611	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 E17oA1.1
19224711	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 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 0496aC1.11 E17oA1.1
19225201 + 19225202	Vorlesung + Übung	V: Christine Scharlach Ü: Christine Scharlach + Christine Gärtner + Felix Lensing	4 + 2	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2 Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2	0425aA1.4 0425bA1.2 E17oA1.1
19226511	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Mehrskalmethoden in molekularen Simulationen	0280bA7.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 0496aC1.6 E17oA1.1

19228701 + 19228702	Vorlesung + Übung	V: Tohru Kohrita Ü: Tohru Kohrita	2 + 2	Étale Cohomology Übung zu Étale Cohomology	0280bA7.3 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0242aA1.1 0460aA1.1 0563aA1.1 E17oA1.1
19230115	Hauptseminar	Martina Lenze + Katharina Skutella	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0242aA1.1 0460aA1.1 0563aA1.1 E17oA1.1
19230515	Hauptseminar	Alexander Schulte	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0242aA1.1 0460aA1.2 0563aA1.2 E17oA1.1
19231534	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum A	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231634	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum B	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1

19231734	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum C	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231834	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum D	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19232011	Seminar	Katharina Skutella	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19232111	Seminar	Katharina Skutella	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19232211	Seminar	Katharina Skutella	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1

19233011	Seminar	Anina Mischau	3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0213bA1.5 0563aA1.28 E17oA1.1
19233111	Seminar		3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0213bA1.5 0460aA1.3 0563aA1.24 E17oA1.1
19233211	Seminar	Anina Mischau	3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0213bA1.5 0563aA1.28 E17oA1.1
19233311	Seminar	Benedikt Weygandt	3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0213bA1.5 E17oA1.1
19233701 + 19233702	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase + Anina Mischau + Lena Walter Ü: Anina Mischau + Lena Walter	4 + 2	Mathematik entdecken I Übung zu Mathematik entdecken I	0082fA1.1 E17oA1.1
19234810	Proseminar	Anina Mischau	2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik (Blockkurs)	0082bB1.5 0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0261aA1.23 0261bA2.10 0521aA7.6 0563aA1.25 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1 E61aA1.1
19236101 + 19236102	Vorlesung + Übung	V: Rainer Sinn Ü: Jonathan Kliem + Felix Henneke	2 + 2	Mathematisches Panorama Übung zu: Mathematisches Panorama	0082fA1.3 0084dB2.12 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
19239101	Vorlesung	Kay Rölling	2	Der de-Rham-Witt-Komplex	0280bA7.4 E17oA1.1
19239211	Seminar	Péter Koltai + Nikki Vercauteren	2	Seminar: Modellreduktion	0280bA6.4 0280bA7.5 0496aC1.6 E17oA1.1
19239301 + 19239302	Vorlesung + Übung	V: Ralf Kornhuber Ü: Ralf Kornhuber	2 + 2	Lineare und nichtlineare Approximation Übung zu Lineare und nichtlin. Approx.	0280bA5.3 0280bA7.2 E17oA1.1
19239411	Seminar	Ralf Kornhuber + Carsten Gräser	2	Seminar: Multiskale Methoden für elliptische partielle Differentialgleichungen	0280bA5.4 0280bA7.5 0280cA3.6 E17oA1.1
19239511	Seminar	Ralf Kornhuber + Ana Durdevac	2	Seminar: Langevin Dynamik	0280bA5.4 0280bA7.5 E17oA1.1
19239601 + 19239602	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Ana Durdevac	2 + 2	Stochastische Differentialgleichungen Übung zu Stochastische Differentialgleichungen	0280bA7.3 E17oA1.1
19239711	Seminar	Isabelle Schneider	2	Seminar: Advanced delay equations	0280bA7.5 E17oA1.1
19239911	Seminar	Bernold Fiedler	2	Seminar: Advanced Differential Equations	0280bA7.5 E17oA1.1
19240001 + 19240002	Vorlesung + Übung	V: Christof Schütte + Stefanie Winkelmann Ü: Stefanie Winkelmann	2 + 2	Stochastische Modellierung von Reaktionskinetik Übung zu Stochasitsche Modellierung von Reaktionskinetik	0280bA7.2 0280bA7.3 0496aC1.11 E17oA1.1

19240201	Vorlesung	Hélène Esnault	2	Local Fields	0280bA7.4 0280cA3.10 0280cA4.10 E17oA1.1
19240411	Seminar	Niels Lindner	2	Multi-Criteria Optimization	0280cA3.4 E17oA1.1