

WiSe 18/19 Mathematik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200074	Orientierungswoche		2	O-Woche Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1 E62aA1.1
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung		0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1
19200271 + 19200272	Brückenkurs Vorlesung + Brückenkurs Übung	B: Hans-Joachim von Höhne	3 + 2	Brückenkurs für Erstsemester mit Haupt- oder Nebenfach Mathematik Übungen zu Brückenkurs für Erstsemester mit Haupt- oder Nebenfach Mathematik	E17fA1.2 E17oA1.1 E60aA1.1
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 + 19200641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Timothy John Sullivan Ü: Timothy John Sullivan + Han Cheng Lie Z: Timothy John Sullivan + Han Cheng Lie	4 + 2 + 2	Stochastik I Übung zu Stochastik I Zentralübung zu Stochastik I	0082aB1.2 0084bA4.2 0084cA1.8 0084dA1.8 E17oA1.1 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 + 19201441	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu Z: Alexandru Constantinescu	4 + 2 + 2	Lineare Algebra I Übung zu Lineare Algebra I Zentralübung zu Lineare Algebra I	0082aA1.3 0082fA1.5 0084aA2.1 0084cA1.4 0084dA1.4 0426aA1.5 0521aA7.3 E17oA1.1 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
19202211	Seminar	Tibor Szabo	2	Seminar zur Diskreten Mathematik I	0084cB1.1 0084dB1.1 0213aA1.1 0213bA1.4 0280bA3.7 0280cA3.4 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 + 19202502	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Andrea Petracci	4 + 2	Basismodul: Algebra I Übung zu Algebra I (Kommutative Algebra)	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
19208250	Kolloquium		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

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
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 Geometrie und Topologie	E17fA1.4 E17oA1.1
19209916	Forschungsseminar	Rupert Klein	2	Forschungsseminar Geophysikalische Fluidodynamik	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		2	Forschungsseminar Numerik partieller Differentialgleichungen	E17fA1.4 E17oA1.1
19210416	Forschungsseminar	Frank Noe	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 0280cA3.7 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 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	Jean-Philippe Labbé + Rainer Sinn	2	Forschungsseminar Diskrete Geometrie	E17fA1.4 E17oA1.1
19210850	Kolloquium	Rupert Klein + Ralf Kornhuber + Christof Schütte	2	SFB1114-Kolloquium	E17fA1.1 E17oA1.1
19210914	Oberseminar	Klaus Ecker	2	Oberseminar "Topics in Geometric Analysis"	E17fA1.4 E17oA1.1
19211014	Oberseminar	Bernold Fiedler	2	Oberseminar Nichtlineare Dynamik	E17fA1.4 E17oA1.1
19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich + Filipp Levikov	4 + 2 + 2	Analysis II Übung zu Analysis II Zentralübung zu Analysis II	0082fA2.1 0084cA1.2 0084dA1.2 0214aA1.1 0521aA7.2 E17oA1.1 E17oA1.1

19211701 + 19211702 + 19211741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Dirk Werner Ü: Dirk Werner Z: Dirk Werner	4 + 2 + 2	Lineare Algebra II Übung zu Lineare Algebra II Zentralübung zu Lineare Algebra II	0082aA1.4 0082fA2.2 0084aA2.2 0084cA1.5 0084dA1.5 0214aA1.2 0521aA7.4 E17oA1.1 E17oA1.1
19213410	Proseminar	Alexander Schmitt	2	Proseminar zur Analysis	0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19213710	Proseminar	Jean-Philippe Labbé	2	Proseminar/Seminar zur Geometrie	0082bB1.5 0082fA3.2 0083dB1.2 0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 0563aA1.25 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
19215516	Forschungsseminar	Felix Höfling	2	Forschungsseminar Computational Statistical & Biological Physics	E17fA1.4 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
19217816	Forschungsseminar	Hélène Esnault	2	Forschungsseminar Arithmetische Geometrie	E17fA1.4 E17oA1.1
19218116	Forschungsseminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17fA1.4 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

19221917	Seminar/Proseminar		2	Einführung in die Darstellungstheorie	0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.4 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
19223516	Forschungsseminar	Christian Haase	2	Forschungsseminar Polytope und Algebraische Geometrie	E17fA1.4 E17oA1.1
19223614	Oberseminar	Pavle Blagojevic	2	Oberseminar Topological Combinatorics	E17fA1.4 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 + 19225241	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christine Scharlach Ü: Christine Scharlach + Christine Gärtner + Felix Lensing Z: Christine Scharlach + Christine Gärtner	4 + 2 + 2	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2 Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2 Zentralübung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2	0425aA1.4 0425bA1.2 E17oA1.1 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
19229510	Proseminar	Klaus Ecker	2	Proseminar Elementare Differentialgeometrie	0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 0280bA1.4 0280cA3.2 0563aA1.25 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
19233511	Seminar	Simon Manuel Pepin Lehalleur	2	Kategorien und Unendlichkeitskategorien	0084dB1.1 0280bA4.5 0280bA7.5 0280cA3.9 E17oA1.1
19233701 + 19233702 + 19233741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christian Haase + Anina Mischau + Lena Walter Ü: Anina Mischau + Lena Walter Z: Christian Haase + Anina Mischau + Lena Walter	4 + 2 + 2	Mathematik entdecken I Übung zu Mathematik entdecken I Zentralübung zu Mathematik entdecken I	0082fA1.1 E17oA1.1 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
19235046	Mentorium		2	Mentoring Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1 E62aA1.1
19236020	Kurs	Ehrhard Behrends + Volker Schulze + Gabiella Artisi + Daniel Marc Pitteloud + Melanie Carola Schnapka	16	Lehrerweiterungskurs Mathematik 7	E17fA1.2 E17oA1.1

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
19236220	Kurs	Maik Pickl	2	Mathematische Schülergesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Anna Maria Hartkopf	2	Mathematische Schülergesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19236420	Kurs	Jonathan Kliem	2	Mathematische Schülergesellschaft (9. Klasse)	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 Rülling	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
19239811	Seminar	Bernold Fiedler	2	Seminar Geschichte(n) der Dynamik 2	0084cB1.1 0084dB1.1 0084dB2.10 0280bA6.4 0280cA3.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 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
19240120	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Ralph-Hardo Schulz + Ute Minne	16	Lehrerweiterungskurs Mathematik 8	E17oA1.1
19240201	Vorlesung	Hélène Esnault	2	Local Fields	0280bA7.4 0280cA3.10 0280cA4.10 E17oA1.1
19240317	Seminar	Kivanc Ersoy	2	Seminar on Simple Groups of Lie Type	0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 E17oA1.1
19240411	Seminar	Niels Lindner	2	Multi-Criteria Optimization	0280cA3.4 E17oA1.1