

WiSe 19/20 Mathematik (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200074	Orientierungswoche		2	O-Woche Mathematik	E17oA1.1 E62aA1.1
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Tibor Szabo	0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1
19200271 + 19200272	Brückenkurs Vorlesung + Brückenkurs Übung	B: Hans-Joachim von Höhne 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	E17oA1.1 E60aA1.1
19200501 + 19200502	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Carsten Gräser + Lasse Hinrichsen-Bischoff	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
19200601 + 19200602	Vorlesung + Übung	V: Timothy John Sullivan Ü: Timothy John Sullivan	4 + 2	Stochastik I Übung zu Stochastik I	0082aB1.2 0084bA4.2 0084cA1.8 0084dA1.8 E17oA1.1
19200701 + 19200702 + 19200741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexander Schmitt Ü: Jonathan Kliem Z: Hanxing Lin	4 + 2 + 2	Algebra und Zahlentheorie Übung zu Algebra und Zahlentheorie Zentralübung zu Algebra und Zahlentheorie	0082aB1.4 0082fA2.3 0084bC1.6 0084cB2.5 0084dB2.5 0513bA2.1 E17oA1.1 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 0083dB1.2 0084bC2.11 0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 E17oA1.1
19201301 + 19201302 + 19201341	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Péter Koltai Ü: Robert Malte Polzin + Luzie Helfmann + Péter Koltai Z: Péter Koltai	4 + 2 + 2	Analysis III Übung zu Analysis III Zentralübung zu Analysis III	0084aA1.3 0084cA1.3 0084dA1.3 0213bA1.4 E17oA1.1
19201401 + 19201402 + 19201441	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Rainer Sinn Ü: Rainer Sinn Z: Hannah Sjöberg + Rainer Sinn	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 0426bA1.7 0513bA2.1 0521aA7.3 E17oA1.1 E17oA1.1

19201901 + 19201902	Vorlesung + Übung	V: Stefan Klus + Patrick Gelß Ü: Stefan Klus + Patrick Gelß	4 + 2	Funktionalanalysis Übung zu Funktionalanalysis	0084bC2.2 0084cB2.2 0084dB2.2 0213bA1.4 E17oA1.1
19202001 + 19202002	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	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: Ralf Kornhuber Ü: Ralf Kornhuber + Xingjian Zhang- Schneider	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 + Gottfried Hastermann	4 + 4	Computational Sciences Projektseminar: Computational Sciences	0496aA1.1 E17oA1.1

19202501 + 19202502	Vorlesung + Übung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu	4 + 2	Basismodul: Algebra I Übung zu Algebra I (Kommutative Algebra)	0084aC1.1 0084cB3.3 0084dB3.3 0280aA3.1 0280bA2.1 0280bA7.1 0280cA1.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19202801 + 19202802 + 19202841	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Klaus Ecker Ü: Klaus Ecker Z: Klaus Ecker	4 + 2 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I Zentralübung zu Analysis I	0082aA1.1 0082fA1.4 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 0426aA1.5 0426bA1.7 0513bA2.1 0521aA7.1 E17oA1.1 E17oA1.1
19203419	Seminaristische Übung	Alexandru Constantinescu + Karin Schaller + Andrea Petracci	4	Computeralgebra	0082fA4.3 0162bA1.2 E17oA1.1
19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes		1 + 1	Berufspraktikum Mathematik Individuelle Vor- und Nachbesprechung zum Berufspraktikum	0162aA2.1 0162bA2.4 0162bA2.5 0162bA2.6 E17oA1.1
19203701 + 19203702 + 19203741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling Z: Felix Höfling	4 + 2 + 2	Lineare Algebra für Physiker Übung zu Lineare Algebra für Physiker Zentralübung zu Lineare Algebra für Physiker	0153aA3.2 0182bA1.8 0187aA3.2 0496aA6.4 E17oA1.1 E17oA1.1

19203801 + 19203802	Vorlesung + Übung	V: Kivanc Ersoy Ü: Kivanc Ersoy	4 + 2	Analysis 2 (Mathematik für Physiker 3) Übung zu Analysis 2 (Mathematik für Physiker 3)	0153aA3.3 0182bA1.9 0187aA3.3 E17fA1.3 E17oA1.1
19204001 + 19204002	Vorlesung + Übung		4 + 2	Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet Übung zu Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet	0213bA1.4 E17oA1.1
19205901 + 19205902	Vorlesung + Übung	V: Matthias Beck Ü: Matthias Beck	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	Advances in Extremal Combinatorics	0280aA2.3 0280bA3.7 0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19206201 + 19206202	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich + Gabriel James Angelini-Knoll	4 + 2	Basismodul: Topologie II Übung zu Topologie II	0280aA6.2 0280bA4.2 0280cA1.18 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19206401 + 19206402	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Carsten Gräser	2 + 2	Aufbaumodul: Numerik IV (Advanced finite elements) Übung zu Numerik IV	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19208001 + 19208002	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski Ü: Nicolas Perkowski	4 + 2	Stochastische Analysis Übung zur Stochastische Analysis	0280bA7.1 0280cA1.16 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19208111	Seminar	Nicolas Perkowski	2	Seminar zur stochastischen Analysis	0280cA3.8 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19208250	Kolloquium	Christian Haase + Brigitte Lutz-Westphal	2	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 E17oA1.1
19208601 + 19208602	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo	4 + 2	Diskrete Mathematik II - Extremal Comb. Übung zu Diskrete Mathematik II - ExtremalComb.	0280bA3.2 0280bA7.1 0280cA1.8 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19208801 + 19208802	Vorlesung + Übung	V: Nikki Vercauteren Ü: Giordana Tornow	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler I Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler I	0153aA2.1 0153bA2.1 0153cA3.1 E17oA1.1
19209016	Forschungsseminar	Klaus Altmann	2	Forschungsseminar Algebra	E17oA1.1
19209116	Forschungsseminar	Dirk Werner	2	Forschungsseminar Banachraumtheorie	E17oA1.1
19209316	Forschungsseminar	Tibor Szabo	2	Forschungsseminar Combinatorics	E17oA1.1
19209416	Forschungsseminar	Ehrhard Behrends + Dirk Werner	2	Forschungsseminar Funktionalanalysis und Stochastik	E17oA1.1
19209616	Forschungsseminar	Klaus Ecker	2	Forschungsseminar Geometrische Analysis	E17oA1.1
19209716	Forschungsseminar	Holger Reich	2	Forschungsseminar Geometrie und Topologie	E17oA1.1
19209916	Forschungsseminar	Rupert Klein + Nikki Vercauteren	2	Forschungsseminar Geophysikalische Fluidodynamik	E17oA1.1
19210016	Forschungsseminar	Alexander Schmitt	2	Forschungsseminar Komplexe Analysis	E17oA1.1
19210116	Forschungsseminar	Alexander Bockmayr	2	Forschungsseminar Mathematik in den Lebenswissenschaften	E17oA1.1
19210216	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Moleküle im Rechner	E17oA1.1
19210316	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Numerik partieller Differentialgleichungen	E17oA1.1
19210416	Forschungsseminar	Frank Noe	2	Forschungsseminar Computational Molecular Biology	E17oA1.1
19210616	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Diskrete Biomathematik	E17oA1.1
19210716	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Diskrete Geometrie	E17oA1.1
19210850	Kolloquium	Rupert Klein + Ralf Kornhuber + Christof Schütte	2	SFB1114-Kolloquium	E17fA1.1 E17oA1.1
19211014	Oberseminar	Bernold Fiedler	2	Oberseminar Nichtlineare Dynamik	E17oA1.1
19211201 + 19211202	Vorlesung + Übung	V: Niels Lindner Ü: Niels Lindner	2 + 2	Verkehrsoptimierung: Optimale Touren in Graphen Übung zu Optimale Touren in Graphen	0280bA7.2 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19211311	Seminar		2	Seminar Kombinatorische Optimierung: Graphzerlegungen	0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1

19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Konrad Polthier Ü: Konrad Polthier Z: Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	4 + 2 + 2	Analysis II Übung zu Analysis II Zentralübung zu Analysis II	0082fA2.1 0084cA1.2 0084dA1.2 0513bA2.1 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	0082fA2.2 0084cA1.5 0084dA1.5 0513bA2.1 0521aA7.4 E17oA1.1 E17oA1.1
19212411	Seminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Seminar zur Visualisierung	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19214611	Seminar	Klaus Altmann	2	Forschungsmodul: Algebra	0280bA2.4 0280bA7.5 0280cA3.1 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 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 0280bA7.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 E17oA1.1
19215516	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Computational Statistical & Biological Physics	E17oA1.1

19216911	Seminar	Rainer Sinn	2	Seminar zur Diskreten Geometrie	0280bA3.8 0280bA7.5 0280cA3.3 E17oA1.1
19217011	Seminar	Holger Reich + Elmar Vogt + Gabriel James Angelini-Knoll	2	Seminar zur Topologie	0084cB1.1 0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19217311	Seminar		2	Doktorandenseminar "Was ist eigentlich...?" / "What is...?"	0280bA7.9 0280cA4.13 E17oA1.1
19218116	Forschungsseminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17oA1.1
19220901 + 19220902	Vorlesung + Übung	V: Rainer Sinn + Matthias Beck Ü: Matthias Beck	4 + 2	Wahrscheinlichkeit und Statistik Übung zu Wahrscheinlichkeit und Statistik	0082fA3.1 0513bA2.1 E17oA1.1
19222301 + 19222302	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Anna-Lena Winz	2 + 2	Aufbaumodul: Algebra III Übung zu Aufbaumodul: Algebra III	0280bA2.3 0280cA2.1 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19222901 + 19222902	Vorlesung + Übung	V: Tohru Kohrita Ü: Tohru Kohrita	2 + 2	Elliptic curves Übung zu Elliptische Kurven	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19223111	Seminar		2	BMS-Freitage	0280bA7.8 0280cA4.12 E17oA1.1
19223516	Forschungsseminar	Christian Haase	2	Forschungsseminar Polytope und Algebraische Geometrie	E17oA1.1

19223614	Oberseminar	Pavle Blagojevic	2	Oberseminar Topological Combinatorics	E17oA1.1
19224301	Vorlesung	Brigitte Lutz-Westphal	1	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik-VL	0002bA2.28 0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224411	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224511	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224611	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224711	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 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 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 0496aC1.11 E17oA1.1
19225201 + 19225202 + 19225241	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christine Scharlach + Ulrike Bücking Ü: Christine Scharlach + Christine Gärtner + Ulrike Bücking 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 E04aA1.1

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
19227010	Proseminar	Alexander Schmitt	2	Proseminar zur Algebra/Zahlentheorie: Primzahlen	0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19229917	Seminar/Proseminar	Victoria Hoskins	2	Proseminar/Seminar Darstellungstheorie symmetrischer Gruppen	0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0460aA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 E17oA1.1
19230115	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0460aA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 E17oA1.1
19230215	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0460aA1.1 0563aA1.1 E17oA1.1

19230515	Hauptseminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0460aA1.2 0504bA1.2 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

19231934	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum E	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19232011 + 19232012	Seminar + Projektseminar	S: Anina Mischau + Katharina Skutella P: Anina Mischau + Katharina Skutella	2 + 1	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar Seminar zu Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19232111 + 19232113	Seminar + Praxisseminar	S: Anina Mischau + Katharina Skutella P: Katharina Skutella	2 + 1	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar Seminar zu Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19232211 + 19232212	Seminar + Projektseminar	S: Anina Mischau + Katharina Skutella P: Katharina Skutella	2 + 1	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar Seminar zu Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19233011	Seminar	Anina Mischau	3	Wahlmodul Gender und Diversity	0213bA1.5 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1

19233111	Seminar		3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0213bA1.5 0563aA1.24 E17oA1.1
19233701 + 19233702 + 19233741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Klaus Altmann + Christian Haase Ü: Christian Haase Z: Christian Haase	4 + 2 + 2	Mathematik entdecken I Übung zu Mathematik entdecken I Zentralübung zu Mathematik entdecken I	0082fA1.1 0513bA2.1 E17oA1.1 E17oA1.1
19234401 + 19234402	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer	4 + 2	Optimierung I Übung zu Optimierung I	0280bA3.2 0280bA7.1 0280cA1.8 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 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	Ulrike Seyferth	2	Mentoring Mathematik	E17oA1.1 E62aA1.1
19236101 + 19236102	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase + Anina Mischau Ü: Marie-Charlotte Brandenburg	2 + 2	Mathematisches Panorama Übung zu: Mathematisches Panorama	0082fA1.3 E17oA1.1
19236220	Kurs		2	Mathematische Schülergesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Maik Pickl	2	Mathematische Schülergesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19236420	Kurs	Anna Maria Hartkopf	2	Mathematische Schülergesellschaft (9. Klasse)	E17oA1.1

19236520	Kurs	Jonathan Kliem	2	Mathematische Schülergesellschaft (10. 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
19239711	Seminar	Bernold Fiedler	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
19240120	Kurs	Ehrhard Behrends + Ralph-Hardo Schulz + Volker Schulze + Gabriella Artisi	16	Lehrerweiterungskurs Mathematik 8	E17oA1.1
19240411	Seminar		2	Seminar: Machine Learning and Optimization	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19241211	Seminar	Christian Haase	2	Varieties, Polyhedra, Computation - Opening Conference	0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19241811	Seminar	Ralf Kornhuber	2	Seminar zur Numerischen Mathematik	0084dB2.10 E17oA1.1

19242001 + 19242002	Vorlesung + Übung	V: Ahmad Al-Afuni Ü: Ahmad Al-Afuni	4 + 2	Partielle Differentialgleichungen II Übungen zu Partielle Differentialgleichungen II	0280bA6.2 0280cA1.14 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19242201 + 19242202	Vorlesung + Übung	V: Rainer Sinn Ü: Rainer Sinn	2 + 2	Varieties, Polyhedra, Computation - Fall School Varieties, Polyhedra, Computation - Fall School	0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19242311	Seminar	Péter Koltai	2	Randomized Linear Algebra	0280bA5.4 0280bA7.5 0280cA3.6 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aC1.6 E17oA1.1
19242411	Seminar	Ehrhard Behrends	2	Maschinelles Lernen	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19242520	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Ralph-Hardo Schulz + Ute Minne	16	Lehrkräfteweiterbildungskurs Mathematik 9	E17oA1.1
19242701 + 19242702	Vorlesung + Übung	V: Bernold Fiedler Ü: Alejandro Lopez Nieto	4 + 2	Bifurcations:Theory and Applications Übung zu Bifurcation: Theory and Applications	0280aA1.2 0280aA1.3 0280bA6.2 0280cA1.10 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19242801 + 19242802	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase	4 + 2	Algorithmen der algebraischen Geometrie Exercises in Computational Algebraic Geometry	0084dB2.11 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19242906	Seminaristischer Unterricht	Christian Haase	2	Numerische algebraische Geometrie mit Julia	E17oA1.1
19243616	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar: Datengetriebene Modellierung komplexer Systeme	E17fA1.4 E17iA1.1