

SoSe 20 Mathematik (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung		0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1
19200810	Proseminar	Ralf Kornhuber + Anina Mischau	2	Proseminar: Werden + Kontextualisierung v. Mathematik	0082bB1.5 0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0213bA1.6 0513bA2.1 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19201401 + 19201402 + 19201441	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	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 0496aA6.4 0513bA2.1 0521aA7.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Dirk Werner Ü: Dirk Werner	4 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I	0082aA1.1 0082fA1.4 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 0426aA1.5 0513bA2.1 0521aA7.1 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
19207901 + 19207902	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo	2 + 2	The Probabilistic Method Übung zu The Probabilistic Method	0280bA3.5 0280bA7.3 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19208250	Kolloquium	Christian Haase + Brigitte Lutz-Westphal	2	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	2	Mathematikdidaktisches Kolloquium	E17fA1.1 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
19210016	Forschungsseminar	Alexander Schmitt	2	Forschungsseminar Komplexe Analysis	E17oA1.1
19210116	Forschungsseminar	Alexander Bockmayr	2	Forschungsseminar Mathematik in den Lebenswissenschaften	E17oA1.1
19210216	Forschungsseminar	Christof Schütte	2	Forschungsseminar Moleküle im Rechner	E17oA1.1
19210316	Forschungsseminar	Ralf Kornhuber	2	Forschungsseminar Numerik partieller Differentialgleichungen	E17oA1.1
19210416	Forschungsseminar	Frank Noe	2	Forschungsseminar Computational Molecular Biology	E17oA1.1
19210616	Forschungsseminar	Heike Siebert	2	Forschungsseminar Diskrete Biomathematik	E17oA1.1
19210716	Forschungsseminar	Rainer Sinn + Matthias Beck	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: Öffentliche Verkehrsnetze Übung zu Verkehrsoptimierung	0280bA7.2 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Klaus Ecker Ü: Klaus Ecker Z: Klaus Ecker	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: Rainer Sinn Ü: Marie-Charlotte Brandenburg Z: Marie-Charlotte Brandenburg	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
19211901 + 19211902	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Carsten Gräser	2 + 2	Computerorientierte Mathematik II (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik II	0082aB1.1 0084aA3.2 0084cA1.7 0084dA1.7 0260bA2.4 0260cA2.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19212001 + 19212002	Vorlesung + Übung	V: Volker John Ü: Volker John + Gottfried Hastermann	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
19212411	Seminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Seminar zur Visualisierung	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19212801 + 19212802	Vorlesung + Übung	V: Andrea Petracci Ü: Andrea Petracci	4 + 2	Funktionentheorie Übung zu Funktionentheorie	0084cB2.3 0084dB2.3 E17oA1.1
19212901 + 19212902	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski Ü: Nicolas Perkowski	4 + 2	Stochastik II Übung zu Stochastik II	0084aC7.2 0084cB2.4 0084dB2.4 0280bA7.7 0280cA1.15 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19213101 + 19213102 + 19213141	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexander Schmitt Ü: Hanxing Lin Z: Alexander Schmitt + Hanxing Lin	4 + 2 + 2	Geometrie Übung zur Geometrie Online-Fragestunde zu VL Geometrie	0084cB4.1 0084dB2.7 E17oA1.1 E17oA1.1
19213710	Proseminar	Christian Haase + Matthias Beck	2	Wissenschaftliches Schreiben	0082bB1.5 0082fA3.2 0083dB1.2 0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 0513bA2.1 0563aA1.25 E17oA1.1

19214010	Proseminar	Ehrhard Behrends	2	Proseminar "Zaubertricks mit mathematischem Hintergrund"	0162bA1.1 0213bA1.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19214119	Seminaristische Übung		4	Einführung in die Visualisierung (Blockseminar)	0084cB4.5 0162bA1.4 E17oA1.1
19214501 + 19214502	Vorlesung + Übung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu	4 + 2	Basismodul: Algebra II Übung zu Basismodul: Algebra II	0280bA2.2 0280cA1.2 E17oA1.1
19214611	Seminar	Klaus Altmann	2	Forschungsmodul: Algebra	0280bA2.4 0280bA7.5 0280cA3.1 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19214701 + 19214702	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo + Michael Anastos	4 + 2	Diskrete Mathematik I Übung zu Diskrete Mathematik I	0084aC3.1 0084cB3.2 0084dB3.2 0280aA2.1 0280bA3.1 0280cA1.7 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19214901 + 19214902	Vorlesung + Übung	V: Matthias Beck Ü: Matthias Beck	4 + 2	BasisM: Diskrete Geometrie II Übung zu BasisM: Diskrete Geometrie II	0280aA2.2 0280bA3.4 0280cA1.6 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1

19215101 + 19215102	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich + Gabriel James Angelini-Knoll	2 + 2	Aufbaumodul: Topologie III Übung zu Aufbaumodul Topologie III	0280aA6.3 0280bA4.4 0280bA7.3 0280cA2.9 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19215201 + 19215202	Vorlesung + Übung	V: Ralf Kornhuber Ü: Ralf Kornhuber + Xingjian Zhang-Schneider	4 + 2	Basismodul: Numerik III Übung zu Basismodul: Numerik III	0280aA4.2 0280bA5.2 0280cA1.12 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 0496aA6.3 0496aB2.6 E17oA1.1
19215301 + 19215302	Vorlesung + Übung	V: Nikki Vercauteren Ü: Gottfried Hastermann + Nikki Vercauteren	2 + 2	Mathematische Modellierung in der Klimaforschung Übung zu Mathematische Modellierung in der Klimaforschung	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 E17oA1.1
19215516	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Computational Statistical & Biological Physics	E17oA1.1
19215601 + 19215602	Vorlesung + Übung	V: Bernold Fiedler Ü: Isabelle Schneider + Alejandro Lopez Nieto	4 + 2	Basismodul: Differentialgleichungen I - Dynamical Systems I Übung zu Basismodul: Differentialgleichungen I	0084cB3.1 0084dB3.1 0280aA1.1 0280bA6.1 0280cA1.9 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1

19216501 + 19216502	Vorlesung + Übung	V: Herbert Kupisch Ü: Herbert Kupisch	2 + 2	Homologische Algebra Übung zu Homologische Algebra	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19217212	Projektseminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider + Alejandro Lopez Nieto	4	ErgänzM Forschungsprojekt: Advanced Differential Equations	0280bA7.6 E17oA1.1
19217311	Seminar	Holger Reich	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
19218216	Forschungsseminar	Nicolas Perkowski	2	Forschungsseminar Stochastik	E17oA1.1
19219801	Vorlesung	Nicolas Perkowski	2	Theorie der Funktionenräume und Anwendungen	0280bA7.4 0280cA4.10 E17iA1.1 E17oA1.1
19221001 + 19221002	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein + Luigi Delle Site Ü: Rupert Klein	4 + 2	Analysis 1 (Mathematik für Physiker I) Übung zu Analysis 1 (Mathematik für Physiker I)	0182bA1.9 E17oA1.1
19221101 + 19221102 + 19221141	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Nikki Vercauteren Ü: Nikki Vercauteren	2 + 2 + 0	Mathematik für Geowissenschaftler II Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler II Zentralübung zu Mathematik für Geowissenschaftler II	0153aA2.2 0153bA2.2 0153cA3.2 E17oA1.1 E18kA1.1 E17oA1.1
19222401 + 19222402	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	4 + 2	Basismodul: Visualisierung Übung zu Basismodul: Visualisierung	0280bA4.3 0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19223111	Seminar	Holger Reich	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
19223811	Seminar	Holger Reich + Gabriel James Angelini-Knoll	2	Forschungsmodul: Topologie	0280bA4.5 0280bA7.5 0280cA3.9 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19224911	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225011	Seminar	Anina Mischau + Katharina Skutella	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225501 + 19225502 + 19225541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christine Scharlach + Ulrike Bücking Ü: Christine Scharlach + Christine Gärtner + Jan-Hendrik de Wiljes + Ulrike Bücking Z: Christine Scharlach + Jan-Hendrik de Wiljes	2 + 2 + 2	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II Zentralübung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II	0425aA1.4 0425bA1.3 E17oA1.1 E04aA1.1
19225611	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225711	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 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

19226611	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Quantum Computational Methods	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aC1.6 E17oA1.1
19227010	Proseminar	Hanxing Lin	2	Proseminar zur Algebra/Zahlentheorie: Darstellungstheorie endlicher Gruppen	0162aA1.14 0162bA1.1 E17oA1.1
19229601 + 19229602	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	2 + 2	Stochastische Prozesse in Flüssigkeiten Übung Stochastische Prozesse in Flüssigkeiten	0280bA7.3 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0213bA1.5 0460aA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 0563aA1.26 E17oA1.1
19230115	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0213bA1.5 0460aA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 E17oA1.1

19230515	Hauptseminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230615	Hauptseminar		3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230915	Hauptseminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0460aA1.2 E17oA1.1
19231011	Seminar	Martina Lenze	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231111	Seminar	Alexander Schulte	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1

19231211	Seminar	Katharina Skutella	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231311	Seminar	Katharina Skutella	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	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 E12bA1.7 E17oA1.1
19233901 + 19233902	Vorlesung + Übung	V: Martin Weiser Ü: Martin Weiser	2 + 2	Nichtlineare Optimierung Nichtlineare Optimierung	0280bA7.2 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19234201	Vorlesung	Holger Reich	2	Homotopy Theory	0280bA7.4 0280cA4.10 E17iA1.1 E17oA1.1
19234501 + 19234502	Vorlesung + Übung	V: Péter Koltai Ü: Péter Koltai	2 + 2	Mathematische Aspekte in machine learning Übung zu Mathematische Aspekte in machine learning	0280bA5.3 0280bA7.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 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 0213bA1.4 0213bA1.6 0261aA1.23 0261bA2.10 0513bA2.1 0521aA7.6 0563aA1.25 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1 E61aA1.1
19235046	Mentorium		2	Mentoring Mathematik	E17oA1.1 E62aA1.1
19236220	Kurs	Hermann Georg Thiel	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
19237901 + 19237902	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Christian Haase	2 + 2	Mathematik entdecken II Mathematik entdecken II	0082fA1.2 E17oA1.1

19238501 + 19238502	Vorlesung + Übung	V: Frank Noe Ü: Frank Noe	2 + 2	Deep Learning Übung zu Deep Learning	0089cA2.3 0089cA2.7 0280bA5.3 0280bA7.2 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 0590aB3.3 0590aB3.4 E17oA1.1
19238601 + 19238602 + 19238641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christine Scharlach + Ulrike Bücking Ü: Christine Scharlach + Ulrike Bücking + Christine Gärtner + Jan-Hendrik de Wiljes Z: Christine Scharlach + Christine Gärtner + Jan-Hendrik de Wiljes	2 + 2 + 2	Mathematisches Professionswissen für Lehramt an Grundschulen I.1 Ü zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.1 Zentralübung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.1	0425aA1.4 0425bA1.2 E17oA1.1 E04aA1.1
19238911	Seminar	Ralf Borndörfer + Niels Lindner	2	Optimierung im ÖPNV	0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19239811	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider + Alejandro Lopez Nieto	2	Seminar Geschichte(n) der Dynamik	0084cB1.1 0084dB1.1 0084dB2.10 0280bA6.4 0280cA3.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19240120	Kurs	Ralph-Hardo Schulz + Volker Schulze + Daniel Marc Pitteloud	16	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik 8	E17oA1.1

19240701 + 19240702	Vorlesung + Übung	V: Luigi Delle Site Ü: Luigi Delle Site	2 + 2	Functional Analysis Applied to Modeling of Molecular Systems Übung zu Functional Analysis applied to modeling of molecular systems	0280bA7.3 0496aC1.11 E17oA1.1 0280bA7.2
19241510	Proseminar	Stefan Klus	2	Dynamische Systeme und maschinelles Lernen	0082fA3.2 0213bA1.6 0513bA2.1 E17oA1.1
19242101 + 19242102	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski Ü: Nicolas Perkowski	2 + 2	Stochastic Partial Differential Equations: Classical and New Ü: Stochastic Partial Differential Equations: Classical and New	0280bA7.2 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19242520	Kurs	Sabine Giese + Ralph-Hardo Schulz + Ute Minne + Daniel Marc Pitteloud	16	Lehrkräfteweiterbildungskurs Mathematik 9	E17oA1.1
19242611	Seminar	Annette Müller + Nikki Vercauteren	2	Maschinelles Lernen in der Meteorologie	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aC1.6 E17oA1.1
19243001 + 19243002	Vorlesung + Übung	V: Ahmad Al-Afuni Ü: Ahmad Al-Afuni	2 + 2	Partielle Differentialgleichungen III Übung Partielle Differentialgleichungen III	0280bA6.3 0280cA2.7 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19243101	Vorlesung	Christian Haase + Anina Mischau	2	Panorama der Mathematik -- Fortsetzung	0213bA1.4 E17oA1.1
19243206	Seminaristischer Unterricht	Christian Haase + Matthias Beck	2	Cap Stone Seminar	0084dB1.1 0563aA1.26 E17oA1.1

19243301 + 19243302	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer + Stephan Schwartz	2 + 2	Integer Programming Übung zu Integer Programming	0280bA3.5 0280bA7.3 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19243401 + 19243402	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser	2 + 2	Numerical methods for geometric PDEs Übung zu Numerical methods for geometric PDEs	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19243511	Seminar	Péter Koltai	2	Dynamische Systeme: Chaos und Stabilität	0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 E17iA1.1 E17oA1.1
19243616	Forschungsseminar	Péter Koltai	2	Forschungsseminar: Datengetriebene Modellierung komplexer Systeme	E17iA1.1 E17oA1.1
19243701	Vorlesung	Rupert Klein + Titi Edriss	2	Mathematical Analysis of Geophysical Models and a Data Assimilation	0280bA7.4 0280cA4.10 E17oA1.1