

SoSe 18 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
19200810	Proseminar	Ralf Kornhuber + Anina Mischau	2	Proseminar: Werden + Kontextualisierung v. Mathematik	0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 E17oA1.1
19201401 + 19201402 + 19201441	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Dirk Werner Ü: Dirk Werner Z: N.N.	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 0521aA7.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Filipp Levikov	4 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I	0082aA1.1 0082fA1.4 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 0426aA1.5 0426bA1.7 0521aA7.1 E17oA1.1

19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes		1 + 1	Berufspraktikum Mathematik Individuelle Vor- und Nachbesprechung zum Berufspraktikum	0162aA2.1 0162bA2.1 0162bA2.2 0162bA2.3 E17oA1.1
19204001 + 19204002	Vorlesung + Übung		4 + 2	Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet Übung zu Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet	0213aA1.1 0213bA1.4 E17oA1.1
19206111	Seminar	Christian Haase	2	Forschungsmodul: Diskrete Geometrie	0280bA3.8 0280bA7.5 E17oA1.1
19206201 + 19206202	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Jonathan Kliem	4 + 2	Basismodul: Topologie II Übung zu Topologie II	0280aA6.2 0280bA4.2 E17iA1.1 E17oA1.1
19208250	Kolloquium	Günter Ziegler	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	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 Kombinatorik	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
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	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 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	Günter Ziegler	2	Forschungsseminar Discrete Geometry	E17fA1.4 E17oA1.1
19210850	Kolloquium	Rupert Klein + Ralf Kornhuber + 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

19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexander Schmitt Ü: Alejandra Rincón Hidalgo Z: Alejandra Rincón Hidalgo	4 + 2 + 2	Analysis II Übung zu Analysis II Zentralübung zu Analysis II	0082aA1.2 0082fA2.1 0084aA1.2 0084cA1.2 0084dA1.2 0214aA1.1 0521aA7.2 E17oA1.1 E17oA1.1
19211701 + 19211702 + 19211741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Victoria Hoskins Ü: Tohru Kohrita Z: Tohru Kohrita	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 0082aB1.4 E17oA1.1
19211901 + 19211902	Vorlesung + Übung	V: Ralf Kornhuber Ü: Ralf Kornhuber + Tobias Kies	2 + 2	Computerorientierte Mathematik II (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik II	0082aB1.1 0082fA4.2 0084aA3.2 0084cA1.7 0084dA1.7 0260bA2.4 0260cA2.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19212001 + 19212002	Vorlesung + Übung	V: Susanna Röblitz + Stefanie Winkelmann + Péter Koltai Ü: Péter Koltai + Susanna Röblitz + Stefanie Winkelmann	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

19212311	Seminar	Günter Ziegler + Anna Maria Hartkopf	2	Seminar Panorama der Mathematik	0084cB1.1 0084dB1.1 0213aA1.1 0213bA1.4 E17oA1.1
19212411	Seminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Seminar zur Visualisierung	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19212801 + 19212802	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Simon Manuel Pepin Lehalleur	4 + 2	Funktionentheorie Übung zu Funktionentheorie	0084cB2.3 0084dB2.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19212901 + 19212902	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	4 + 2	Stochastik II Übung zu Stochastik II	0084aC7.2 0084cB2.4 0084dB2.4 0280bA7.7 E17iA1.1 E17oA1.1
19213001 + 19213002	Vorlesung + Übung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu + Henriette-Sophie Lipschütz	4 + 2	Elementargeometrie Übung zu Elementargeometrie	0082aB1.3 0084cB2.6 0084dB2.6 E17oA1.1
19213101 + 19213102	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	4 + 2	Geometrie Übung zur Geometrie	0084cB4.1 0084dB2.7 E17iA1.1 E17oA1.1
19213410	Proseminar	Alexander Schmitt	2	Proseminar zur Analysis	0082fA3.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 E17oA1.1

19213510	Proseminar	Anina Mischau	2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik (Blockkurs)	0082bB1.5 0082eB1.3 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1
19214119	Seminaristische Übung	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	4	Einführung in die Visualisierung (Blockseminar)	0084cB4.5 0162bA1.4 E17oA1.1
19214301 + 19214302	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Henriette-Sophie Lipschütz	4 + 2	Differentialgeometrie II Übung zu Differentialgeometrie II	0280bA1.2 E17iA1.1 E17oA1.1
19214411	Seminar	Ahmad Al-Afuni	2	Forschungsmodul: Differentialgeometrie	0280bA1.4 0280bA7.5 E17oA1.1
19214501 + 19214502	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase	4 + 2	Basismodul: Algebra II Übung zu Basismodul: Algebra II	0280bA2.2 E17iA1.1 E17oA1.1
19214611	Seminar	Klaus Altmann	2	Forschungsmodul: Algebra	0280bA2.4 0280bA7.5 E17oA1.1
19214701 + 19214702	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Anurag Bishnoi	4 + 2	Diskrete Mathematik I Übung zu Diskrete Mathematik I	0084aC3.1 0084cB3.2 0084dB3.2 0280aA2.1 0280bA3.1 E17iA1.1 E17oA1.1
19214901 + 19214902	Vorlesung + Übung	V: Rainer Sinn Ü: Hannah Sjöberg	4 + 2	BasisM: Diskrete Geometrie II Übung zu BasisM: Diskrete Geometrie II	0280aA2.2 0280bA3.4 E17iA1.1 E17oA1.1

19215201 + 19215202	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Ana Djurdjevac + Carsten Gräser	4 + 2	Basismodul: Numerik III Übung zu Basismodul: Numerik III	0280aA4.2 0280bA5.2 0496aA6.3 0496aB2.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19215301 + 19215302	Vorlesung + Übung	V: Nikki Vercauteren Ü: Nikki Vercauteren	2 + 2	Mathematische Modellierung in der Klimaforschung Übung zu Mathematische Modellierung in der Klimaforschung	0280aA4.3 0280bA5.3 0280bA7.3 0496aC1.12 E17iA1.1 E17oA1.1
19215411	Seminar	Carsten Gräser + Ralf Kornhuber + Fabien Magri	2	Seminar Sommerschule Modellierung von Stoff- und Energietransport	0280bA5.4 0280bA7.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 E17oA1.1
19215516	Forschungsseminar	Felix Höfling	2	Forschungsseminar Computational Statistical & Biological Physics	E17fA1.4 E17oA1.1
19215601 + 19215602	Vorlesung + Übung	V: Bernold Fiedler + Hannes Stuke Ü: Hannes Stuke	4 + 2	Basismodul: Differentialgleichungen I - Dynamical Systems I Übung zu Basismodul: Differentialgleichungen I	0084aC2.1 0084cB3.1 0084dB3.1 0280aA1.1 0280bA6.1 E17iA1.1 E17oA1.1
19215701 + 19215702	Vorlesung + Übung	V: Klaus Ecker Ü: Klaus Ecker	2 + 2	Aufbaumodul: Differentialgleichungen III - Dynamical Systems III Übung zu Aufbaumodul: Differentialgleichungen III	0280aA1.3 0280bA6.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19217011	Seminar	Holger Reich + Elmar Vogt	2	Seminar zur Topologie	0084cB1.1 0084dB1.1 0280bA7.5 E17oA1.1
19217111	Seminar	Hélène Esnault	2	Grundlegende Aspekte der arithmetischen Geometrie	0280bA7.5 E17oA1.1
19217212	Projektseminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	4	ErgänzM Forschungsprojekt: Advanced Differential Equations	0280bA7.6 E17oA1.1
19217311	Seminar	Günter Ziegler	2	Doktorandenseminar "Was ist eigentlich...?" / "What is...?"	0280bA7.9 E17oA1.1
19217401 + 19217402	Vorlesung + Übung	V: Hélène Esnault Ü: Lei Zhang	4 + 2	Zahlentheorie II Übung zu Zahlentheorie II	0280bA7.1 E17iA1.1 E17oA1.1
19217816	Forschungsseminar	Hélène Esnault	2	Forschungsseminar Arithmetische Geometrie	E17fA1.4 E17oA1.1
19218116	Forschungsseminar	Konrad Polthier	2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17fA1.4 E17oA1.1
19221001 + 19221002	Vorlesung + Übung	V: Alexander Linke Ü: Alexander Linke	4 + 2	Analysis 1 (Mathematik für Physiker I) Übung zu Analysis 1 (Mathematik für Physiker I)	0182bA1.9 0187aA3.1 E17fA1.3 E17oA1.1
19221101 + 19221102 + 19221141	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Julian Köllermeier Ü: Julian Köllermeier	2 + 2 + 2	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
19223111	Seminar		2	BMS-Fridays	0280bA7.8 E17oA1.1
19223516	Forschungsseminar	Christian Haase	2	Forschungsseminar Polytopes and Algebraic Geometry	E17fA1.4 E17oA1.1
19223614	Oberseminar	Günter Ziegler + Pavle Blagojevic	2	Oberseminar Topologische Kombinatorik	E17oA1.1
19224911	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1

19225011	Seminar	Pauline Linke	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225611	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225711	Seminar	Katharina Skutella	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225811	Seminar	Stephanie Schiemann	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19226120	Kurs	Karin Bergmann + Ralph-Hardo Schulz + Volker Schulze + Gabriella Artisi + Brigitte Lutz-Westphal + Jonathan Spreer	16	Lehrerweiterungskurs Mathematik 6	E17fA1.2 E17oA1.1
19226201 + 19226202	Vorlesung + Übung	V: Herbert Kupisch Ü: Herbert Kupisch	2 + 2	Zentrale einfache Algebren Ü zu Zentrale einfache Algebren	0280bA7.3 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 0496aC1.6 E17oA1.1
19226711	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Mathematical Physics of many-particle systems	0280bA7.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 E17oA1.1

19226811	Seminar	Frank Noe + Christoph Wehmeyer	2	Seminar Scientific Programming with Python	0280bA7.5 0496aA5.1 0496aA5.2 0496aA5.3 0496aA5.4 0496aB1.2 0496aB1.4 0496aB1.6 0496aB1.8 E17oA1.1
19227611	Seminar	Timothy John Sullivan	2	Seminar Uncertainty Quantification	0280bA7.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 E17oA1.1
19228911	Seminar	Simon Manuel Pepin Lehalleur	2	Seminar: Galoistheorie für lineare Differentialgleichungen	0084dB1.1 0280bA7.5 E17oA1.1
19229601 + 19229602	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	2 + 2	Komplexe Dynamik in Flüssigkeiten Übung zu Komplexe Dynamik in Flüssigkeiten	0280bA7.2 0280bA7.3 0496aC1.11 E17oA1.1
19229917	Seminar/Proseminar	Victoria Hoskins	2	Proseminar/Seminar Darstellungstheorie symmetrischer Gruppen	0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213aA1.2 0213bA1.1 0242aA1.1 0460aA1.1 E17oA1.1

19230115	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213aA1.2 0213bA1.1 0242aA1.1 0460aA1.1 E17oA1.1
19230215	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213aA1.2 0213bA1.1 0242aA1.1 0460aA1.1 E17oA1.1
19230315	Hauptseminar	Anina Mischau	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213aA1.2 0213bA1.1 0242aA1.1 0460aA1.1 E12bA1.7 E17oA1.1
19230515	Hauptseminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213aA1.2 0213bA1.2 0242aA1.1 0460aA1.2 E17oA1.1
19230615	Hauptseminar	Katharina Skutella	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213aA1.2 0213bA1.2 0242aA1.1 0460aA1.2 E17oA1.1
19230715	Hauptseminar	Benedikt Weygandt	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213aA1.2 0213bA1.2 0242aA1.1 0460aA1.2 E17oA1.1
19230815	Hauptseminar		3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213aA1.2 0213bA1.2 0242aA1.1 0460aA1.2 E17oA1.1

19231011	Seminar	Martina Lenze	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 E17oA1.1
19231111	Seminar	Katharina Skutella	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 E17oA1.1
19231211	Seminar	Katharina Skutella	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 E17oA1.1
19231311	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 E17oA1.1
19233011	Seminar	Anina Mischau	3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0213bA1.5 E12bA1.7 E17oA1.1
19233111	Seminar		3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0213bA1.5 0460aA1.3 E17oA1.1
19234810	Proseminar	Anina Mischau	2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik	0082bB1.5 0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 E12bA1.7 E17oA1.1

19234911	Seminar	Matej Filip	2	Seminar zur Algebra und Geometrie	0084dB1.1 E17oA1.1
19235046	Mentorium		2	Mentoring Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1 E62aA1.1
19236020	Kurs	Sabine Giese + Ute Minne + Ehrhard Behrends + Melanie Carola Schnapka + Karin Bergmann + Ralph-Hardo Schulz	16	Lehrerweiterbildungskurs Mathematik 7	E17fA1.2 E17oA1.1
19236220	Kurs	Anna Maria Hartkopf	2	Mathematische Schülergesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Jonathan Kliem	2	Mathematische Schülergesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19237517	Seminar/Proseminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	2	Seminar/Proseminar Geschichte(n) der Dynamik	0082bB1.5 0084cB1.1 0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 0521aA7.6 E17oA1.1
19237601	Vorlesung	Ahmad Al-Afuni	2	Spezialvorlesung Einführung in die allgemeine Relativitätstheorie	0280bA7.4 E17oA1.1
19237701	Vorlesung	Klaus Ecker	2	Spezialvorlesung Topics in Geometric Evolution Equations	0280bA7.4 E17oA1.1
19237811	Seminar	Klaus Ecker	2	Seminar Partielle Differentialgleichungen	0280bA6.4 E17oA1.1
19237901 + 19237902	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase + Anina Mischau + Lena Walter Ü: Lena Walter + Christian Haase	2 + 2	Mathematik entdecken II Übung zu Mathematik entdecken II	0082fA1.2 E17oA1.1
19238001 + 19238002	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo	2 + 2	Konstruktive Kombinatorik Übungen Constructive Combinatorics	0280bA3.5 0280bA7.3 E17oA1.1
19238201 + 19238202	Vorlesung + Übung	V: Volker John Ü: Volker John	2 + 2	Num. Methoden in der Strömungsmechanik Num. Methoden in der Strömungsmechanik	0280bA7.2 E17oA1.1
19238311	Seminar	Ralf Kornhuber + Nikki Vercauteren	2	Seminar: Ruderbootbau	0280bA5.4 0280bA7.5 E17oA1.1

19238401 + 19238402	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer + Pedro Maristany de las Casas	4 + 2	Optimierung III Übung zu Optimierung III	0280bA7.1 E17oA1.1
19238501 + 19238502	Vorlesung + Übung	V: Christoph Wehmeyer + Frank Noe Ü: Frank Noe + Christoph Wehmeyer	2 + 2	Deep Learning Übung zu Deep Learning	0089cA2.3 0089cA2.7 0280bA5.3 0496aB1.2 E17oA1.1
19238601 + 19238602	Vorlesung + Übung	V: Christine Scharlach Ü: Christine Scharlach + Christine Gärtner + Felix Lensing + Christian Haase	2 + 2	Mathematisches Professionswissen für Lehramt an Grundschulen I.1 Ü zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.1	0425aA1.4 0425bA1.2 E17oA1.1
19238711	Seminar	Lei Zhang	2	Seminar zur Zahlentheorie "Quadratische Formen"	0084dB1.1 0280bA7.5 E17oA1.1
19238811	Seminar		2	Seminar: Scientific Computing with Python	0084cB4.5 E17oA1.1
19238911	Seminar	Ralf Borndörfer	2	Variants of Shortest Path Problems	0280bA7.5 E17oA1.1
19239001 + 19239002	Vorlesung + Übung	V: Niels Lindner Ü: Niels Lindner	2 + 2	Mathematical Aspects of Public Transportation Networks Mathematical Aspects of Public Transportation Networks	0280bA7.2 E17oA1.1