

## SoSe 21 Mathematik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Alexander Schmitt + Tibor Szabo	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: Alexander Schmitt Ü: Alexander Schmitt	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: Kivanc Ersoy Ü: Kivanc Ersoy + Immanuel Zachhuber	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

19202911	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	2	Chemical and Metabolic Networks	0084cB1.1 0084dB1.1 0280bA6.4 0280bA7.5 0280cA3.5 E17oA1.1
19203017	Seminar/Proseminar	Gabriel James Angelini-Knoll	2	Proseminar/Seminar on Algebra - Symmetries	0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 0563aA1.25 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
19203611	Seminar	Matthias Beck + Sophie Rehberg	2	Proseminar/Seminar zur diskreten Mathematik	0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 E17oA1.1
19205401 + 19205402	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	4 + 2	Basismodul: Topologie I Übung zu Basismodul: Topologie I	0084dB3.6 0213bA1.4 0280aA6.1 0280bA4.1 0280cA1.17 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19208250	Kolloquium	Christian Haase + Brigitte Lutz-Westphal	2	Mathematisches Kolloquium	E17fA1.1
19208350	Kolloquium	Konrad Polthier	2	Kolloquium: Berliner Colloquium für Wissenschaftliche Visualisierung	E17fA1.1

19208450	Kolloquium	Brigitte Lutz-Westphal	2	Mathematikdidaktisches Kolloquium	E17fA1.1
19209016	Forschungsseminar	Andrea Petracci	2	Forschungsseminar Algebra	E17fA1.4
19209116	Forschungsseminar	Dirk Werner	2	Forschungsseminar Banachraumtheorie	E17fA1.4
19209316	Forschungsseminar	Michael Anastos	2	Forschungsseminar Combinatorics	E17fA1.4
19209416	Forschungsseminar	Ehrhard Behrends + Dirk Werner	2	Forschungsseminar Funktionalanalysis und Stochastik	E17fA1.4
19209716	Forschungsseminar	Holger Reich	2	Forschungsseminar Geometrie und Topologie	E17fA1.4
19210016	Forschungsseminar	Alexander Schmitt	2	Forschungsseminar Komplexe Analysis	E17fA1.4
19210116	Forschungsseminar	Alexander Bockmayr	2	Forschungsseminar Mathematik in den Lebenswissenschaften	E17fA1.4
19210216	Forschungsseminar	Christof Schütte	2	Forschungsseminar Moleküle im Rechner	E17fA1.4
19210316	Forschungsseminar	Ralf Kornhuber	2	Forschungsseminar Numerik partieller Differentialgleichungen	E17fA1.4
19210416	Forschungsseminar	Frank Noe	2	Forschungsseminar Computational Molecular Biology	E17fA1.4
19210616	Forschungsseminar	Heike Siebert	2	Forschungsseminar Diskrete Biomathematik	E17fA1.4
19210716	Forschungsseminar	Matthias Beck	2	Forschungsseminar Diskrete Geometrie	E17fA1.4
19210850	Kolloquium	Rupert Klein + Ralf Kornhuber + Christof Schütte	2	SFB1114-Kolloquium	E17fA1.1
19211014	Oberseminar	Bernold Fiedler	2	Oberseminar Nichtlineare Dynamik	E17oA1.1
19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Carsten Gräser Ü: Carsten Gräser Z: Carsten Gräser	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: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu Z: Alexandru Constantinescu	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: Ralf Kornhuber + Christof Schütte Ü: Lasse Hinrichsen-Bischoff	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: Péter Koltai Ü: Péter Koltai + Gottfried Hastermann	4 + 2	Numerik I Übung zu Numerik I	0084aA4.1 0084cA1.9 0084dA1.9 0496aA6.1 0496aB2.2 E17oA1.1
19212411	Seminar	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	2	Seminar zur Visualisierung	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19212801 + 19212802	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	4 + 2	Funktionentheorie Übung zu Funktionentheorie	0084cB2.3 0084dB2.3 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 0280cA1.15 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19213101 + 19213102	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase + Jonathan Kliem	4 + 2	Geometrie Übung zur Geometrie	0082aB1.3 0084cB2.6 0084cB4.1 0084dB2.7 E17oA1.1

19213410	Proseminar	Dirk Werner	2	Proseminar zur Analysis	0082fA3.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19213510	Proseminar		2	Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik	0082bB1.5 0082fA3.2 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0261aA1.23 0261bA2.10 0563aA1.25 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1 E61aA1.1
19213710	Proseminar	Christian Haase + Matthias Beck	2	Wissenschaftliches Schreiben in der Mathematik	0082bB1.5 0082fA3.2 0083dB1.2 0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 0513bA2.1 0563aA1.25 E17oA1.1
19214119	Seminaristische Übung	Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	4	Einführung in die Visualisierung (Blockseminar)	0084cB4.5 0162bA1.4 E17oA1.1
19214501 + 19214502 + 19214541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexander Schmitt Ü: Marwan Benyoussef Z: Andrea Petracchi	4 + 2 + 2	Basismodul: Algebra II Übung zu Basismodul: Algebra II Zentralübung zu Basismodul: Algebra II	0280bA2.2 0280cA1.2 E17oA1.1 E17oA1.1

19214611	Seminar	Andrea Petracchi	2	Forschungsmodul: Algebra	0280bA2.4 0280bA7.5 0280cA3.1 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19214701 + 19214702	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer	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: Sophie Rehberg	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
19215201 + 19215202	Vorlesung + Übung	V: Volker John Ü: Volker John + Felix Henneke	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
19215516	Forschungsseminar	Felix Höfling	2	Forschungsseminar Computational Statistical & Biological Physics	E17fA1.4

19215701 + 19215702	Vorlesung + Übung	V: Bernold Fiedler Ü: Alejandro Lopez Nieto	2 + 2	Dynamical Systems 3: Bifurcation Theory Übung zu Dynamical Systems 3: Bifurcation Theory	0280aA1.3 0280bA6.3 0280bA7.3 0280cA2.5 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 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	E17fA1.4
19218216	Forschungsseminar	Nicolas Perkowski	2	Forschungsseminar Stochastik	E17fA1.4
19219401 + 19219402	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich + Gabriel James Angelini- Knoll	4 + 2	Higher algebra Ü zu Higher algebra	0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19219501 + 19219502	Vorlesung + Übung	V: Maximilian Engel Ü: Maximilian Engel	2 + 2	Zufällige Dynamische Systeme Übung zu Zufällige Dynamische Systeme	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19221001 + 19221002	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein + Luigi Delle Site Ü: Luigi Delle Site	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: Alexander Linke Ü: Alexander Linke + Felix Henneke	2 + 2 + 0	Mathematik für Geowissenschaftler II Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler II Zentralübung zu Mathematik für Geowissenschaftler II	0153bA2.2 0153cA3.2 E17oA1.1 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	E17fA1.4

19223614	Oberseminar	Pavle Blagojevic	2	Oberseminar Topological Combinatorics	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
19224911	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225011	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225501 + 19225502 + 19225541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christine Scharlach + Ulrike Bücking + Jan-Hendrik de Wiljes Ü: Christine Scharlach + Jan-Hendrik de Wiljes + Christine Gärtner + Ulrike Bücking Z: Christine Gärtner + 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 E17oA1.1
19225611	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225711	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1



19226511	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Mehrskalenmethoden in molekularen Simulationen	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0352aA1.3 0352cA1.2 0352cA1.3 0352cA1.4 0352cA1.5 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 0352bA1.3 0352bA1.4 0352bA1.5 0496aC1.6 E17oA1.1
19229411	Seminar	Ehrhard Behrends	2	Seminar zur Stochastik	0280bA7.5 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0213bA1.5 0460aA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 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	Benedikt Weygandt + Damian Klimke	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230615	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
19230715	Hauptseminar	Benedikt Weygandt	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19230915	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

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	Martina Lenze	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231211	Seminar	Alexander Schulte	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231311	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal	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	Wahlmodul Gender & Diversity im Mathematikunterricht	0213bA1.5 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1
19234701	Vorlesung	Immanuel Zachhuber	2	Gaussian measures in infinite dimensions and invariant measures for PDEs	0280bA7.4 0280cA4.10 E17iA1.1 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 0261aA1.23 0261bA2.10 0513bA2.1 0521aA7.6 0563aA1.25 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1 E61aA1.1
19236220	Kurs	Mara Kortenkamp	2	Mathematische Schülergesellschaft (7. Klasse)	
19236320	Kurs	Hermann Georg Thiel	2	Mathematische Schülergesellschaft (8. Klasse)	
19236420	Kurs	Maik Pickl	2	Mathematische Schülergesellschaft (9. Klasse)	
19236520	Kurs	Laith Rastanawi + N.N.	2	Mathematische Schülergesellschaft (10. Klasse)	
19236620	Kurs	Jonathan Kliem	2	Mathematische Schülergesellschaft (11. Klasse)	
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 + 19237941	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Karin Schaller Ü: N.N. Z: Karin Schaller	2 + 2 + 0	Mathematik entdecken II Mathematik entdecken II Zentralübung zu Mathematik entdecken II	0082fA1.2 E17oA1.1 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 + Lisa Roch + Ulrike Bücking + Christine Gärtner + Jan-Hendrik de Wiljes Z: Christine Scharlach + Christine Gärtner + Ulrike Bücking + 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 E17oA1.1
19238911	Seminar		2	Seminar on Optimization and AI in Air and Train Freight Management	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0396bB3.11 E17oA1.1
19239711	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	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

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 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0352aA3.56 0352bA3.10 0352bA3.15 0352bA3.16 0352bA3.17 0352bA3.18 0496aC1.11 E17oA1.1 0280bA7.2
19241301 + 19241302	Vorlesung + Übung	V: Klaus Ecker Ü: Ahmad Al-Afuni	4 + 2	Partielle Differentialgleichungen I Übungen zu Partielle Differentialgleichungen I	0280bA6.1 0280bA7.1 0280cA1.13 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19242101 + 19242102	Vorlesung + Übung	V: Ana Durdevac Ü: Ana Durdevac	2 + 2	Stochastics IV: "Stochastic Homogenisation" Ü: Stochastics IV "Stochastic Homogenisation"	0280bA7.2 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19242520	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Ralph- Hardo Schulz + Volker Schulze + Daniel Marc Pitteloud + Brigitte Lutz-Westphal	16	Lehrkräfteweiterbildungskurs Mathematik 9	E17oA1.1
19242611	Seminar	Niklas Boers	2	Machine Learning in Earth System Science	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aC1.6 E17oA1.1

19243206	Seminaristischer Unterricht	Christian Haase + Matthias Beck	2	Cap Stone Seminar	0084dB1.1 0563aA1.26 E17oA1.1
19243616	Forschungsseminar	Péter Koltai	2	Forschungsseminar: Datengetriebene Modellierung komplexer Systeme	E17fA1.4
19243820	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Hans-Joachim von Höhne + Ralph-Hardo Schulz + Ute Minne + Daniel Marc Pitteloud	14	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik Kurs 10	E17oA1.1
19244001 + 19244002	Vorlesung + Übung	V: Dirk Werner Ü: Dirk Werner	4 + 2	Nichtlineare Funktionalanalysis Übungen zu Nichtlineare Funktionalanalysis	0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19244101	Vorlesung	Bernold Fiedler	2	Dynamical Systems 3 - Paralipomena	0280cA4.10 E17iA1.1 E17oA1.1
19244201 + 19244202	Vorlesung + Übung	V: Michael Anastos Ü: Michael Anastos	2 + 2	Random Graphs Exercises to Random Graphs	0280bA3.5 0280bA7.3 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19244311	Seminar	Péter Koltai + Maximilian Engel	2	Topics in computational dynamics	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA3.6 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aB2.2 0496aB2.4 E17oA1.1

19244411	Seminar	Mark Schlutow	2	Partial Differential Equations in Geophysical Fluid Dynamics	0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.3 0496aB2.6 0496aC1.6 E17oA1.1
19244511	Seminar	Sarah Wolf	2	Mathematics of Sustainability	0084dB2.10 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19244601 + 19244602	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	2 + 2	Methods of Molecular Simulations Übung zu Methods of Molecular Simulations	0352cA3.19 0352cA3.20 0352cA3.21 0352cA3.22 0496aC1.1 0496aC1.8 E17oA1.1