

SoSe 22 Mathematik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung		0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	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: Niels Lindner Ü: Niels Lindner Z: Niels Lindner	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 0496aA6.4 0513bA2.1 0521aA7.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19201510	Proseminar	Ehrhard Behrends	2	Proseminar zur linearen Algebra	0082aB1.5 0082bB1.5 0082fA3.2 0162aA1.14 0162bA1.1 E17oA1.1

19202801 + 19202802 + 19202841	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Claudia Schillings Ü: Claudia Schillings Z: Claudia Schillings	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 0513bA2.1 0521aA7.1 E17oA1.1 E17oA1.1
19203317	Seminar/Proseminar	Kivanc Ersoy	2	Proseminar/Seminar Gruppentheorie	0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0563aA1.4 E17oA1.1
19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes	B: Rupert Klein + Luigi Delle Site V: Luigi Delle Site	1 + 1	Berufspraktikum Mathematik Individuelle Vor- und Nachbesprechung zum Berufspraktikum	0162aA2.1 0162bA2.4 0162bA2.5 0162bA2.6 E17oA1.1
19205401 + 19205402	Vorlesung + Übung	V: Gabriel James Angelini-Knoll Ü: Gabriel James Angelini-Knoll	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

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
19206111	Seminar	Sophie Rehberg + Florian Frick	2	Forschungsmodul: Diskrete Geometrie	0280bA3.8 0280bA7.5 0280cA3.3 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19206401 + 19206402	Vorlesung + Übung		2 + 2	Aufbaumodul: Numerik IV Übung zu Numerik IV	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19207901 + 19207902	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo + Leticia Mattos Ü: Tibor Szabo + Leticia Mattos	2 + 2	The container method Übung zu The Container 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
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	Klaus Altmann	2	Forschungsseminar Algebra	E17fA1.4
19209316	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Combinatorics	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
19210316	Forschungsseminar	Ralf Kornhuber	2	Forschungsseminar Numerik partieller Differentialgleichungen	E17fA1.4
19210416	Forschungsseminar	Frank Noe	2	Forschungsseminar Computational Molecular Biology	E17fA1.4
19210616	Forschungsseminar		2	Forschungsseminar Diskrete Biomathematik	E17fA1.4
19210716	Forschungsseminar	Florian Frick	2	Forschungsseminar Diskrete Geometrie	E17fA1.4 E17iA1.1
19210850	Kolloquium	Frank Noe	2	SFB1114-Kolloquium	E17fA1.1
19211014	Oberseminar	Bernold Fiedler	2	Oberseminar Nichtlineare Dynamik	E17oA1.1
19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Bernold Fiedler Ü: Bernold Fiedler Z: Alejandro Lopez Nieto	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: Christof Schütte Ü: Christof Schütte	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	4 + 2	Numerik I Übung zu Numerik I	0084aA4.1 0084cA1.9 0084dA1.9 0496aA6.1 0496aB2.2 E17oA1.1
19212801 + 19212802	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Jan Sevenster	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	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Marwan Benyoussef + Alexander Schmitt	4 + 2	Geometrie Übung zur Geometrie	0082aB1.3 0084cB2.6 0084cB4.1 0084dB2.7 E17oA1.1
19213510	Proseminar	Anina Mischau	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

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 + Henriette-Sophie Lipschütz Ü: Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	4 + 2	Differentialgeometrie II Übung zu Differentialgeometrie II	0280bA1.2 0280cA1.4 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 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
19214501 + 19214502 + 19214541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Klaus Altmann Ü: Klaus Altmann + Anna-Lena Winz Z: Klaus Altmann	4 + 2 + 2	Basismodul: Algebra II Übung zu Basismodul: Algebra II Zentralübung zu Basismodul: Algebra II	0280bA2.2 0280cA1.2 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1 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: Florian Frick 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
19215001 + 19215002	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer	2 + 2	Aufbaumodul: Diskrete Mathematik III - Integer Programming Übung zu Aufbaumodul: Diskrete Mathematik III	0280bA3.5 0280bA7.3 0280cA2.4 E17iA1.1 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 0280bA7.3 0280cA2.9 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19215201 + 19215202	Vorlesung + Übung	V: Ana Djurdjevac + Ralf Kornhuber Ü: Ralf Kornhuber + Ana Djurdjevac	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
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
19221001 + 19221002	Vorlesung + Übung	V: Marita Thomas Ü: Luigi Delle Site + N.N.	4 + 2	Analysis 1 (Mathematik für Physiker I) Übung zu Analysis 1 (Mathematik für Physiker I)	0153aA3.1 0182bA1.9 E17oA1.1
19221101 + 19221102	Vorlesung + Übung	V: Felix Henneke Ü: Felix Henneke	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler II Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler II	0153aA2.2 0153bA2.2 0153cA3.2 E17oA1.1
19222701 + 19222702	Vorlesung + Übung		2 + 2	Geometry and Topology in a Discrete Setting Übung zu Geometry and Topology in a Discrete Setting	0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 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
19223901 + 19223902	Vorlesung + Übung	V: Vesa Kaarnioja + Claudia Schillings Ü: Vesa Kaarnioja + Claudia Schillings	2 + 2	Inverse Problems Übung zu Inverse Problems	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 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: Ulrike Bücking + Jan-Hendrik de Wiljes + Christine Scharlach Ü: Christine Gärtner + Ulrike Bücking + Jan-Hendrik de Wiljes 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 2 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 Mehrskalmethoden in molekularen Simulationen	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 0496aC1.6 0563aA1.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19226611	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Quantum Computational Methods	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aC1.6 E17oA1.1

19227611	Seminar	Claudia Schillings	2	Seminar Uncertainty Quantification & Inverse Problems	0280bA7.5 0280cA3.6 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 0496aC1.6 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	Alexander Schulte	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		3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19231011	Seminar		2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231111	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
19231211	Seminar	Brigitte Lutz-Westphal + Alexandra Rezmer	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1

19231311	Seminar	Martina Lenze	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 E12bA1.17 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
19234911	Seminar	Christian Haase	2	Seminar zur nichtlinearen Algebra	0084dB1.1 0563aA1.4 E17oA1.1
19236220	Kurs	Claudia Mitukiewicz	2	Mathematische Schülersgesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Pablo Agustin Martin Torres	2	Mathematische Schülersgesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19236520	Kurs	Maik Pickl	2	Mathematische Schülersgesellschaft (10. Klasse)	E17oA1.1
19236620	Kurs	Laith Rastanawi	2	Mathematische Schülersgesellschaft (11. 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 + 19237941	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Karin Schaller Ü: Karin Schaller Z: Karin Schaller	2 + 2 + 0	Mathematik entdecken II Übung zu Mathematik entdecken II Zentralübung zu Mathematik entdecken II	0082fA1.2 E17oA1.1
19238601 + 19238602 + 19238641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christine Scharlach + Ulrike Bücking Ü: Christine Gärtner + Ulrike Bücking + Lisa Roch + Christine Scharlach Z: Christine Scharlach + Christine Gärtner	2 + 2 + 2	Mathematisches Professionswissen für Lehramt an Grundschulen I.1 Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.1 Zentralübung 2 zu Mathematisches Professionswissen für Lehramt an Grundschulen I.1	0425aA1.4 0425bA1.2 E17oA1.1 E17oA1.1
19238911	Seminar	Ralf Borndörfer + Niels Lindner	2	Combinatorial Optimization Classics	0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0396bB3.11 E17oA1.1
19239711	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	2	Seminar: Advanced delay equations	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0563aA1.4 E17oA1.1

19239911	Seminar	Bernold Fiedler + Alejandro Lopez Nieto	2	Seminar: Advanced Differential Equations	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0563aA1.4 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 0352bA3.10 0496aC1.11 E17oA1.1 0280bA7.2
19242101 + 19242102	Vorlesung + Übung		2 + 2	Stochastik IV: Interacting particles and (stochastic) PDEs Ü: Stochastics IV	0280bA7.2 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 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 E17iA1.1 E17oA1.1
19243616	Forschungsseminar	Péter Koltai	2	Forschungsseminar: Datengetriebene Modellierung komplexer Systeme	E17fA1.4
19243820	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Brigitte Lutz-Westphal + Ralph-Hardo Schulz + Volker Schulze + Daniel Marc Pitteloud	14	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik Kurs 10	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
19244820	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Hans-Joachim von Höhne + Ralph-Hardo Schulz + Ute Minne	16	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik Kurs 11	E17oA1.1
19245511	Seminar		2	Seminar Computational Sciences	E17oA1.1
19245610	Proseminar	Christian Haase + Brigitte Lutz-Westphal	2	Proseminar Mathematik - Lehramt	0082bB1.5 0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0213bA1.6 0513bA2.1 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19245711	Seminar	Stefanie Winkelmann + Natasa Conrad + Sarah Wolf	2	Mathematical modeling of complex social systems	0084dB1.1 0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0563aA1.4 E17oA1.1 E61aA1.1

19245801 + 19245802	Vorlesung + Übung	V: Péter Koltai Ü: Péter Koltai	2 + 2	Operator semigroups Übung zu Operator semigroups	0084dB2.12 0084dB2.13 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19245910	Proseminar	Jan-Hendrik de Wiljes	2	Proseminar: Mathematische Spiele	0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19246021	Projekt	Anina Mischau + Sarah Wolf	4	Mathematische Modellierung im Diskurs gesellschaftlicher Herausforderungen	0084dB2.9 E17oA1.1
19246111	Seminar	Péter Koltai	2	High-dimensional probability	0280cA3.8 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0590bB1.6 E17oA1.1
19246203	Vorlesung/Übung	Sebastian Matera + Patrick Geiß	4	Hochdimensionale Diskretisierung	
19246301 + 19246302	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski + Willem Van Zuijlen Ü: Nicolas Perkowski + Immanuel Zachhuber	2 + 2	SPDEs: Classical and new Ü: SPDEs: Classical and new	0280bA7.2 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19246401 + 19246402	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase	2 + 2	Kombinatorik & kommutative Algebra Übung zu Kombinatorik & kommutative Algebra	0280cA2.1 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1

19246552	Ringvorlesung	Anina Mischau	2	Mathematikerinnen und Informatikerinnen heute	E12bA1.7
19246611	Seminar	Volker John	2	Masterseminar Numerik	0280cA3.6 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19246701	Vorlesung	Ralf Borndörfer	2	Applied Integer Programming	0280cA4.10 E17oA1.1
19246816	Forschungsseminar	Claudia Schillings	2	Forschungsseminar Numerik stochastischer und deterministischer partieller Differentialgleichungen	E17fA1.4