

## SoSe 19 Mathematik (SAP verarbeitet + Publiziert)

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	0082bB1.5 0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19201401 + 19201402 + 19201441	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Dirk Werner Ü: Dirk Werner Z: Dirk Werner	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 0521aA7.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Henriette-Sophie Lipschütz	4 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I	0082aA1.1 0082fA1.4 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 0426aA1.5 0521aA7.1 E17oA1.1

19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes		1 + 1	Berufspraktikum Mathematik Individuelle Vor- und Nachbesprechung zum Berufspraktikum	0162aA2.1 0162bA2.1 0162bA2.4 0162bA2.5 0162bA2.6 E17oA1.1
19204001 + 19204002	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase	4 + 2	Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet Übung zu Teil-Modul Mathematisches Vertiefungsgebiet	0213bA1.4 E17oA1.1
19205401 + 19205402	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich + Philipp Levikov	4 + 2	Basismodul: Topologie I Übung zu Basismodul: Topologie I	0084dB3.6 0213bA1.4 0280bA4.1 0280cA1.17 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 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
19209016	Forschungsseminar	Klaus Altmann	2	Forschungsseminar Algebra	E17fA1.4 E17oA1.1
19209116	Forschungsseminar	Dirk Werner	2	Forschungsseminar Banachraumtheorie	E17fA1.4 E17oA1.1
19209316	Forschungsseminar	Tibor Szabo	2	Forschungsseminar Combinatorics	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

19209916	Forschungsseminar	Rupert Klein + Nikki Vercauteren	2	Forschungsseminar Geophysikalische Fluidodynamik	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: Reinforcement learning	0084dB1.1 0084dB2.10 0280bA6.4 0280bA7.5 0280cA3.7 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 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		2	Forschungsseminar Diskrete Geometrie	E17fA1.4 E17oA1.1
19210850	Kolloquium	Rupert Klein + Ralf Kornhuber + Christof Schütte	2	SFB1114-Kolloquium	E17fA1.1 E17oA1.1
19211014	Oberseminar	Isabelle Schneider	2	Oberseminar Nichtlineare Dynamik	E17fA1.4 E17oA1.1

19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christof Schütte + Péter Koltai + Andreas Bittracher Ü: Péter Koltai + Andreas Bittracher Z: Péter Koltai + Andreas Bittracher	4 + 2 + 2	Analysis II Übung zu Analysis II Zentralübung zu Analysis II	0082fA2.1 0084cA1.2 0084dA1.2 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 0521aA7.4 E17oA1.1 E17oA1.1
19211901 + 19211902	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Xingjian Zhang-Schneider + 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: Ralf Kornhuber Ü: Ralf Kornhuber + Max Kahnt	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
19212511	Seminar	Ehrhard Behrends	2	Seminar zur Stochastik	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1
19212801 + 19212802	Vorlesung + Übung	V: Andrea Petracchi Ü: Andrea Petracchi	4 + 2	Funktionentheorie Übung zu Funktionentheorie	0084cB2.3 0084dB2.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19212901 + 19212902	Vorlesung + Übung	V: Sebastian Krumscheid Ü: Felix Henneke	4 + 2	Stochastik II Übung zu Stochastik II	0084aC7.2 0084cB2.4 0084dB2.4 0280bA7.7 0280cA1.15 E17iA1.1 E17oA1.1
19213101 + 19213102	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Jonathan Kliem	4 + 2	Geometrie Übung zur Geometrie	0084cB4.1 0084dB2.7 0213bA1.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19213501 + 19213510	Vorlesung + Proseminar	V: Anina Mischau P: Anina Mischau	0 + 2	Einzeltermin zu Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik (Blockkurs) Frauen in der Geschichte der Mathematik und Informatik (Blockkurs)	E17oA1.1 0082bB1.5 0082eB1.3 0083dB1.2 0162aA1.14 0162bA1.1 E12bA1.7 E17oA1.1
19214119	Seminaristische Übung		4	Einführung in die Visualisierung (Blockseminar)	0084cB4.5 0162bA1.4 E17oA1.1
19214301 + 19214302	Vorlesung + Übung	V: Ahmad Al-Afuni Ü: Ahmad Al-Afuni	4 + 2	Differentialgeometrie II Übung zu Differentialgeometrie II	0280bA1.2 0280cA1.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19214501 + 19214502	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Anna-Lena Winz	4 + 2	Basismodul: Algebra II Übung zu Algebra II	0280bA2.2 0280cA1.2 E17iA1.1 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: Ralf Borndörfer Ü: Stephan Schwartz	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 E17iA1.1 E17oA1.1
19214901 + 19214902	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Hannah Sjöberg	4 + 2	BasisM: Diskrete Geometrie II Übung zu BasisM: Diskrete Geometrie II	0280aA2.2 0280bA3.4 0280cA1.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19215201 + 19215202	Vorlesung + Übung	V: Volker John Ü: Volker John	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 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 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 E17iA1.1 E17oA1.1
19215701 + 19215702	Vorlesung + Übung	V: Isabelle Schneider Ü: Alejandro Lopez Nieto	2 + 2	Aufbaumodul: Differentialgleichungen III - Dynamical Systems III - Delay Equations Übung zu Aufbaumodul: Differentialgleichungen III	0280aA1.3 0280bA6.3 0280bA7.3 0280cA2.5 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19216501 + 19216502	Vorlesung + Übung	V: Tohru Kohrita Ü: Tohru Kohrita	2 + 2	Homologische Algebra Übung zu Homologische Algebra	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19216911	Seminar	Hannah Sjöberg + Rainer Sinn	2	Seminar: Reelle Algebra und Optimierung	0280bA3.8 0280bA7.5 0280cA3.3 E17oA1.1
19217212	Projektseminar	Isabelle Schneider	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		2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17fA1.4 E17oA1.1

19221001 + 19221002	Vorlesung + Übung	V: Alfonso Caiazzo Ü: Gottfried Hastermann	4 + 2	Analysis 1 (Mathematik für Physiker I) Übung zu Analysis 1 (Mathematik für Physiker I)	0153aA3.1 0182bA1.9 E17fA1.3 E17oA1.1
19221101 + 19221102 + 19221141	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Rupert Klein Ü: Rupert Klein	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
19223111	Seminar		2	BMS-Freitage	0280bA7.8 0280cA4.12 E17oA1.1
19223516	Forschungsseminar	Christian Haase	2	Forschungsseminar Polytope und Algebraische Geometrie	E17fA1.4 E17oA1.1
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	Katharina Skutella	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
19225501 + 19225502 + 19225541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christine Scharlach + Ulrike Bücking Ü: Ulrike Bücking Z: Christine Scharlach + Christine Gärtner	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	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1



19225811	Seminar	Pauline Linke	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 2	0478aA2.13 E17oA1.1
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
19226611	Seminar	Luigi Delle Site	2	Seminar Quantum Computational Methods	0280bA7.5 0496aC1.6 E17oA1.1
19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0460aA1.1 0563aA1.1 E17oA1.1
19230115	Hauptseminar	Martina Lenze	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0460aA1.1 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 0563aA1.2 E17oA1.1
19230615 + 19230642	Hauptseminar + Workshop	H: Benedikt Weygandt + Katharina Skutella W: Katharina Skutella	3 + 0	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung Workshop zu Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0460aA1.2 0563aA1.2 E17oA1.1 E17oA1.1

19230715	Hauptseminar	Elisabeth Brunner	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0460aA1.2 0563aA1.2 E17oA1.1
19230815	Hauptseminar	Brigitte Lutz-Westphal	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0460aA1.2 0563aA1.2 E17oA1.1
19231011	Seminar	Martina Lenze + Brigitte Lutz-Westphal + Elisabeth Brunner + Alexander Schulte	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Vorbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231111	Seminar	Katharina Skutella	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	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	Wahlmodul: Gender und Diversity im Mathematikunterricht	0213bA1.5 0563aA1.28 E12bA1.7 E17oA1.1
19233111	Seminar		3	Fachdidaktik Mathematik - Wahlmodul	0213bA1.5 0563aA1.24 E17oA1.1
19235046	Mentorium		2	Mentoring Mathematik	E17oA1.1 E62aA1.1
19236020	Kurs	Karin Bergmann + Brigitte Lutz-Westphal + Ralph-Hardo Schulz + Volker Schulze + Gabriella Artisi + Daniel Marc Pitteloud	16	Lehrerweiterungskurs Mathematik 7	E17fA1.2 E17oA1.1
19236220	Kurs	Rainer Sinn	2	Mathematische Schülergesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Rainer Sinn	2	Mathematische Schülergesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19236420	Kurs	Jonathan Kliem	2	Mathematische Schülergesellschaft (9. Klasse)	E17oA1.1
19236912	Projektseminar	Rupert Klein + Frank Noe + Ana-Nicoleta Bondar + Roland Netz + Nikki Vercauteren	2	Forschungsprojekt A	0496aC1.4 E17oA1.1
19237012	Projektseminar	Rupert Klein + Frank Noe + Ana-Nicoleta Bondar + Roland Netz + Nikki Vercauteren	2	Forschungsprojekt B	0496aC3.2 E17oA1.1
19237112	Projektseminar	Rupert Klein + Frank Noe + Ana-Nicoleta Bondar + Roland Netz + Nikki Vercauteren	2	Forschungsprojekt C	0496aC2.5 E17oA1.1
19237212	Projektseminar	Rupert Klein + Frank Noe + Ana-Nicoleta Bondar + Roland Netz + Nikki Vercauteren	4	Forschungsprojekt D	0496aC3.3 E17oA1.1
19237312	Projektseminar	Rupert Klein + Frank Noe + Ana-Nicoleta Bondar + Roland Netz + Nikki Vercauteren	4	Forschungsprojekt E	0496aC1.5 E17oA1.1
19237811	Seminar	Klaus Ecker	2	Seminar Partielle Differentialgleichungen	0280bA6.4 0280bA7.5 0280cA3.7 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1

19237901 + 19237902	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase + Alexandru Constantinescu Ü: Christian Haase + Alexandru Constantinescu	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 E17oA1.1
19238601 + 19238602	Vorlesung + Übung	V: Christine Scharlach Ü: Christine Gärtner + Agnes Rosahl + Felix Henneke	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
19238911	Seminar	Natalia Kliewer + Ralf Borndörfer + Niels Lindner	2	Optimierung im öffentlichen Verkehr	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0396bB3.11 E17oA1.1
19239601 + 19239602	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser	2 + 2	Stochastische Differentialgleichungen Übung zu Stochastische Differentialgleichungen	0280bA7.3 E17oA1.1
19240120	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Ralph-Hardo Schulz + Ute Minne + Daniel Marc Pitteloud	16	Lehrerweiterungskurs Mathematik 8	E17oA1.1
19240317	Seminar/Proseminar	Kivanc Ersoy	2	Proseminar/Seminar on Simple Groups of Lie Type	0084dB1.1 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0521aA7.6 E17oA1.1

19240501 + 19240502	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo	2 + 2	Finite Geometry Übungen zu Finite Geometry	0280bA3.5 0280bA7.3 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19240601 + 19240602	Vorlesung + Übung	V: Timothy John Sullivan Ü: Timothy John Sullivan	2 + 2	Inverse Probleme Übungen zu Inverse Probleme	0280bA5.3 0280bA7.2 0280cA2.6 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 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	0280bA7.2 0280bA7.3 0496aC1.11 E17oA1.1
19240811	Seminar	Carsten Gräser + Ralf Kornhuber	2	Seminar: Mathematics of Learning: from Hilbert's 13th Problem to Fluctuating Hydrodynamics	0280bA5.4 0280bA7.5 0280cA3.6 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19240901 + 19240902	Vorlesung + Übung	V: Titi Edriss Ü: Titi Edriss	2 + 2	Die Navier-Stokes-Gleichungen und Anwendungen zur Datenassimilation Übungen zu "Die Navier-Stokes-Gleichungen und Anwendungen zur Datenassimilation"	0280bA7.2 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19241001 + 19241002	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase	4 + 2	Polyhedral Methods in Algebraic Geometry Ü: Polyhedral Methods in Algebraic Geometry	0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1

19241101 + 19241102	Vorlesung + Übung	V: Herbert Kupisch Ü: Herbert Kupisch	2 + 2	Darstellungstheorie endlicher Gruppen Ü: Darstellungstheorie endlicher Gruppen	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19241301 + 19241302	Vorlesung + Übung	V: Klaus Ecker Ü: Klaus Ecker	4 + 2	Partielle Differentialgleichungen I Übungen zu Partielle Differentialgleichungen I	0280bA6.1 0280bA7.1 0280cA1.13 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19241401 + 19241402	Vorlesung + Übung	V: Kivanc Ersoy Ü: Kivanc Ersoy	4 + 2	Linear Algebraic Group and Finite Groups of Lie Type Linear Algebraic Group and Finite Groups of Lie Type	0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19241510	Proseminar	Stefan Klus	2	Dynamische Systeme und maschinelles Lernen	0082fA3.2 0213bA1.6 E17oA1.1
19241610	Proseminar	Stefan Klus + Patrick Gelß	2	Tensorzerlegungen und deren Anwendungen	0082fA3.2 0213bA1.6 E17oA1.1
19241710	Proseminar	Anna Maria Hartkopf + Rainer Sinn	2	Proseminar Panorama der Mathematik	0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0213bA1.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19241911	Seminar	Tibor Szabo	2	Seminar zur linearen Algebra	0084cB1.1 0084dB1.1 E17oA1.1