

WiSe 21/22 Mathematik (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200074	Orientierungswoche		2	O-Woche Mathematik	E62aA1.1
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Alexander Schmitt + Tibor Szabo	0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	E60aA1.1
19200201 + 19200202	Vorlesung + Übung	V: Hans-Joachim von Höhne Ü: Hans-Joachim von Höhne	3 + 2	Brückenkurs für Erstsemester mit Haupt- oder Nebenfach Mathematik Übungen zu Brückenkurs für Erstsemester mit Haupt- oder Nebenfach Mathematik	E17oA1.1 E60aA1.1
19200501 + 19200502 + 19200541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christof Schütte Ü: Christof Schütte + Andreas Bittracher Z: Andreas Bittracher	2 + 2 + 0	Computerorientierte Mathematik I (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik I Zentralübung zu Computerorientierte Mathematik I (5 LP)	0082aB1.1 0082fA4.1 0084aA3.1 0084cA1.6 0084dA1.6 0260cA2.3 0496aA6.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19200601 + 19200602	Vorlesung + Übung	V: Nicolas Perkowski Ü: Nicolas Perkowski + Immanuel Zachhuber	4 + 2	Stochastik I Übung zu Stochastik I	0082aB1.2 0084bA4.2 0084cA1.8 0084dA1.8 E17oA1.1
19200701 + 19200702 + 19200741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu Z: Alexandru Constantinescu	4 + 2 + 2	Algebra und Zahlentheorie Übung zu Algebra und Zahlentheorie Zentralübung zu Algebra und Zahlentheorie	0082aB1.4 0082fA2.3 0084bC1.6 0084cB2.5 0084dB2.5 0513bA2.1 E17oA1.1 E17oA1.1

19200810	Proseminar	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
19201301 + 19201302 + 19201341	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Carsten Gräser Ü: Carsten Gräser Z: Carsten Gräser	4 + 2 + 2	Analysis III Übung zu Analysis III Zentralübung zu Analysis II	0084aA1.3 0084cA1.3 0084dA1.3 0213bA1.4 E17oA1.1 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 0426bA1.7 0496aA6.4 0513bA2.1 0521aA7.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19201510	Proseminar	Dirk Werner	2	Proseminar zur linearen Algebra	0082aB1.5 0082bB1.5 0082fA3.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0513bA2.1 E17oA1.1

19201901 + 19201902	Vorlesung + Übung	V: Péter Koltai + Maximilian Engel Ü: Péter Koltai + Maximilian Engel	4 + 2	Funktionalanalysis Übung zu Funktionalanalysis	0084bC2.2 0084cB2.2 0084dB2.2 0213bA1.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19202001 + 19202002	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase + Florian Frick Ü: Sophie Rehberg	4 + 2	Diskrete Geometrie I Übung zu Diskrete Geometrie I	0084bC3.1 0084cB3.2 0213bA1.4 0280aA2.2 0280bA3.3 0280cA1.5 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19202101 + 19202102	Vorlesung + Übung	V: Ralf Kornhuber Ü: Ralf Kornhuber + Lasse Hinrichsen- Bischoff	4 + 2	Basismodul: Numerik II Übung zu Basismodul: Numerik II	0084bC5.1 0084cB3.4 0084dB3.4 0280aA4.1 0280bA5.1 0280cA1.11 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 0496aA6.2 0496aB2.4 E17iA1.1 E17oA1.1
19202210	Proseminar	Ralf Borndörfer + Niels Lindner	2	Proseminar zur Diskreten Mathematik I	0084cB1.1 0084dB1.1 0213bA1.4 E17oA1.1
19202301 + 19202312	Vorlesung + Projektseminar	V: Frank Noe P: Frank Noe + Gottfried Hastermann	4 + 4	Computational Sciences Projektseminar: Computational Sciences	0496aA1.1 E17oA1.1

19202501 + 19202541	Vorlesung + Übung	V: Klaus Altmann Ü: Klaus Altmann	4 + 2	Basismodul: Algebra I Übung zu Algebra I (Kommutative Algebra)	0084aC1.1 0084cB3.3 0084dB3.3 0280aA3.1 0280bA2.1 0280bA7.1 0280cA1.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19202601 + 19202602	Vorlesung + Übung	V: Konrad Polthier Ü: Konrad Polthier + Henriette-Sophie Lipschütz	4 + 2	Differentialgeometrie I Übung zu Differentialgeometrie I	0084cB3.5 0084dB3.5 0213bA1.4 0280bA1.1 0280cA1.3 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19202801 + 19202802 + 19202841	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Bernold Fiedler Ü: Bernold Fiedler Z: Isabelle Schneider	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 0426bA1.7 0513bA2.1 0521aA7.1 E17oA1.1 E17oA1.1
19203419	Seminaristische Übung	Anna-Lena Winz + Karin Schaller	4	Computeralgebra	0082fA4.3 0162bA1.2 E17oA1.1

19203533 + 19203599	Berufspraktikum + Verschiedenes	B: Rupert Klein	1 + 1	Berufspraktikum Mathematik Individuelle Vor- und Nachbesprechung zum Berufspraktikum	0162aA2.1 0162bA2.4 0162bA2.5 0162bA2.6 E17oA1.1
19203701 + 19203702	Vorlesung + Übung	V: Alfonso Caiazzo Ü: Alfonso Caiazzo	4 + 2	Lineare Algebra für Physiker Übung zu Lineare Algebra für Physiker	0182bA1.8 0496aA6.4 E17oA1.1
19203801 + 19203802	Vorlesung + Übung	V: Rupert Klein Ü: Luigi Delle Site	4 + 2	Analysis 2 (Mathematik für Physiker 3) Übung zu Analysis 2 (Mathematik für Physiker 3)	0182bA1.9 E17fA1.3 E17oA1.1
19205901 + 19205902	Vorlesung + Übung	V: Florian Frick Ü: Florian Frick	2 + 2	Aufbaumodul: Diskrete Geometrie III Übung zu Aufbaumodul Diskrete Geometrie III	0280bA3.6 0280cA2.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19206011	Seminar	Tibor Szabo	2	Discrete Mathematics Masterseminar	0280aA2.3 0280bA3.7 0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19206201 + 19206202	Vorlesung + Übung	V: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic	4 + 2	Basismodul: Topologie II Übung zu Topologie II	0280aA6.2 0280bA4.2 0280cA1.18 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19206401 + 19206402	Vorlesung + Übung	V: Volker John Ü: Volker John	2 + 2	Aufbaumodul: Numerik IV Übung zu Numerik IV	0280bA5.3 0280cA2.6 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17iA1.1 E17oA1.1
19208001 + 19208002	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	4 + 2	Stochastik III Übung zur Stochastik III	0280bA7.1 0280cA1.16 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19208111	Seminar	Péter Koltai + Nicolas Perkowski	2	Masterseminar Stochastik "Stochastische Filtertheorie"	0280cA3.5 0280cA3.8 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 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
19208601 + 19208602	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo + Michael Anastos	4 + 2	Extremal Combinatorics Übung zu Extremal Combinatorics	0280bA3.2 0280bA7.1 0280cA1.8 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19208801 + 19208802	Vorlesung + Übung	V: Felix Henneke Ü: Felix Henneke	2 + 2	Mathematik für Geowissenschaftler I Übung zu Mathematik für Geowissenschaftler I	0153aA2.1 0153bA2.1 0153cA3.1 E17oA1.1
19209016	Forschungsseminar	Klaus Altmann	2	Forschungsseminar Algebra	E17fA1.4

19209116	Forschungsseminar	Dirk Werner	2	Forschungsseminar Banachraumtheorie	E17fA1.4
19209316	Forschungsseminar	Tibor Szabo	2	Forschungsseminar Combinatorics	E17fA1.4
19209416	Forschungsseminar	Ehrhard Behrends + Dirk Werner	2	Forschungsseminar Funktionalanalysis und Stochastik	E17fA1.4
19209616	Forschungsseminar	Klaus Ecker	2	Forschungsseminar Geometrische Analysis	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		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		2	Forschungsseminar Diskrete Biomathematik	E17fA1.4
19210716	Forschungsseminar	Florian Frick	2	Forschungsseminar Diskrete Geometrie	E17fA1.4 E17iA1.1
19210850	Kolloquium	Rupert Klein + Ralf Kornhuber + Christof Schütte	2	SFB1114-Kolloquium	E17fA1.1
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: Holger Reich Ü: Holger Reich Z: Immanuel Zschuber	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: Alexander Schmitt + Marwan Benyoussef Ü: Alexander Schmitt Z: N.N.	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
19213410	Proseminar	Ehrhard Behrends	2	Proseminar zur Analysis	0082fA3.2 0162aA1.14 0162bA1.1 0213bA1.6 0513bA2.1 0521aA7.6 0563aA1.25 E17oA1.1
19214611	Seminar	Alexander Schmitt	2	Forschungsmodul: Algebra	0280bA2.4 0280bA7.5 0280cA3.1 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19215301 + 19215302	Vorlesung + Übung	Ü: Rupert Klein	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 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	2	Forschungsseminar Geometrie und Visualisierung	E17fA1.4
19218216	Forschungsseminar	Nicolas Perkowski	2	Forschungsseminar Stochastik	E17fA1.4
19219801	Vorlesung	Nicolas Perkowski + Willem Van Zuijlen	2	Theorie der Funktionenräume und Anwendungen	0280bA7.4 0280cA4.10 E17iA1.1 E17oA1.1
19220901 + 19220902	Vorlesung + Übung	V: Christian Haase Ü: Christian Haase	4 + 2	Wahrscheinlichkeit und Statistik Übung zu Wahrscheinlichkeit und Statistik	0082fA3.1 0513bA2.1 E17oA1.1
19222301 + 19222302	Vorlesung + Übung	V: Alexander Schmitt Ü: Marwan Benyoussef	2 + 2	Aufbaumodul: Algebra III Übung zu Aufbaumodul: Algebra III	0280bA2.3 0280cA2.1 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 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	E17fA1.4
19223614	Oberseminar	Pavle Blagojevic	2	Oberseminar Topological Combinatorics	E17oA1.1
19223811	Seminar	Elmar Vogt + Gabriel James Angelini-Knoll	2	Forschungsmodul: Topologie	0280bA4.5 0280bA7.5 0280cA3.9 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19224301	Vorlesung	Brigitte Lutz-Westphal	1	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224411	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1

19224511	Seminar	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224611	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224711	Seminar	Benedikt Weygandt	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19225101 + 19225102	Vorlesung + Übung	V: Luigi Delle Site Ü: Luigi Delle Site	4 + 2	Weiche Materie: Mathematische Aspekte, Physikalische Modellierung und Computersimulation Übung zu Soft Matter: mathematical aspects, physical modeling and Computer Simulation	0280bA7.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 0352bA3.10 0352bA3.12 0496aC1.11 E17oA1.1
19225201 + 19225202 + 19225241	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Christine Scharlach + Ulrike Bücking Ü: Christine Scharlach + Christine Gärtner + Ulrike Bücking + Lisa Roch Z: Christine Gärtner	4 + 2 + 2	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2 Übung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2 Zentralübung zu Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I.2	0425aA1.4 0425bA1.2 E17oA1.1 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 E17iA1.1 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	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	Damian Klimke	3	Fachdidaktik Mathematik - Entwicklung, Evaluation und Forschung	0213bA1.2 0213bA1.5 0460aA1.2 0504bA1.2 0563aA1.2 0563aA1.24 E17oA1.1
19231534	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1

19231634	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231734	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231834	Unterrichtspraktikum		4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19232011	Seminar	Elisabeth Brunner + Benedikt Weygandt	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- und Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19232111	Seminar	Elisabeth Brunner + Benedikt Weygandt	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- und Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1

19232211	Seminar	Martina Lenze + Benedikt Weygandt	2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- und Nachbereitungsseminar	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
19233701 + 19233702 + 19233741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexandru Constantinescu + Karin Schaller Ü: Alexandru Constantinescu Z: Karin Schaller	4 + 2 + 2	Mathematik entdecken I Übung zu Mathematik entdecken I Zentralübung zu Mathematik entdecken I	0082fA1.1 0426bA1.7 0513bA2.1 E17oA1.1 E17oA1.1
19234401 + 19234402	Vorlesung + Übung	V: Ralf Borndörfer Ü: Ralf Borndörfer	4 + 2	Diskrete Mathematik II - Optimierung Ü: Diskrete Mathematik II - Optimierung	0280bA3.2 0280bA7.1 0280cA1.8 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19236101 + 19236102	Vorlesung + Übung	V: Marcus Weber + Anina Mischau Ü: Marcus Weber + Anina Mischau	2 + 2	Mathematisches Panorama Übung zu: Mathematisches Panorama	0082fA1.3 0426bA1.7 E17oA1.1 0084dB2.12
19236220	Kurs	Claudia Mitukiewicz	2	Mathematische Schülergesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Pablo Agustin Martin Torres	2	Mathematische Schülergesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19236520	Kurs	Maik Pickl	2	Mathematische Schülergesellschaft (10. Klasse)	E17oA1.1
19236620	Kurs	Laith Rastanawi	2	Mathematische Schülergesellschaft (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
19239711	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	2	Seminar: Advanced delay equations	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19239911	Seminar	Bernold Fiedler + Alejandro Lopez Nieto	2	Seminar: Advanced Differential Equations	0084dB1.1 0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19242001 + 19242002	Vorlesung + Übung	V: Klaus Ecker Ü: Klaus Ecker + Ahmad Al-Afuni	4 + 2	Partielle Differentialgleichungen II Übungen zu Partielle Differentialgleichungen II	0280bA6.2 0280cA1.14 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19243616	Forschungsseminar	Péter Koltai	2	Forschungsseminar: Datengetriebene Modellierung komplexer Systeme	
19243820	Kurs	Ehrhard Behrends + Ralph-Hardo Schulz + Volker Schulze + Gabriella Artisi + Daniel Marc Pitteloud + Sabine Giese + Melanie Carola Schnapka + Karin Bergmann + Ute Minne	14	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik Kurs 10	E17oA1.1
19244701	Vorlesung	Holger Reich + Gabriel James Angelini- Knoll	2	Higher algebra II	0280bA7.4 0280cA4.10 E17iA1.1 E17oA1.1

19244820	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Ralph-Hardo Schulz + Ute Minne	16	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik Kurs 11	E17oA1.1
19244901	Vorlesung	Ana Djurdjevac	2	Spezialvorlesung in Numerik/Stochastik	0280bA7.4 0280cA4.10 E17oA1.1
19245111	Seminar	Felix Henneke	2	Numerical Methods for Electronic Structure Calculations	0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.4 0496aB2.6 E17oA1.1
19245212	Projektseminar	Sarah Wolf	4	(Re)building an agent-based model	0084dB2.9 0280cA4.11 0496aC1.5 E17oA1.1
19245317	Seminar/Proseminar	Holger Reich + Pavle Blagojevic	2	Proseminar/Seminar: Selected topics in Topology I	0082eB1.3 0082fA3.2 0083dB1.2 0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 0513bA2.1 0563aA1.25 E17oA1.1
19245511	Seminar	Jan Felix Witte	2	Seminar Computational Sciences	E17oA1.1