

WiSe 20/21 Mathematik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19200074	Orientierungswoche	Ulrike Seyferth	2	O-Woche Mathematik	E17oA1.1 E62aA1.1
19200170	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung		0	Einführungsveranstaltung für Studienanfänger in der Mathematik	E17oA1.1 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	Vorlesung + Übung	V: Ralf Kornhuber + Christof Schütte Ü: Ralf Kornhuber + N.N. + Lasse Hinrichsen-Bischoff	2 + 2	Computerorientierte Mathematik I (5 LP) Übung zu Computerorientierte Mathematik I	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	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: Klaus Altmann Ü: Klaus Altmann 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 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	Vorlesung + Übung	V: Klaus Ecker Ü: Ahmad Al-Afuni	4 + 2	Analysis III Übung zu Analysis III	0084aA1.3 0084cA1.3 0084dA1.3 0213bA1.4 E17oA1.1
19201401 + 19201402 + 19201441	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu Z: Alexandru Constantinescu	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 0162aA1.14 0162bA1.1 E17oA1.1

19201601 + 19201602	Vorlesung + Übung	V: Bernold Fiedler Ü: Alejandro Lopez Nieto	4 + 2	Differentialgleichungen II - Dynamical Systems II Übung zu Differentialgleichungen II	0084bC2.10 0084bC2.4 0280aA1.2 0280bA6.2 0280bA7.1 0280cA1.10 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1
19201901 + 19201902	Vorlesung + Übung	V: Holger Reich Ü: Holger Reich + Gabriel James Angelini-Knoll	4 + 2	Funktionalanalysis Übung zu Funktionalanalysis	0084bC2.2 0084cB2.2 0084dB2.2 0213bA1.4 E17oA1.1
19202001 + 19202002	Vorlesung + Übung	V: Matthias Beck Ü: Jonathan Kliem	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: Volker John Ü: Volker John	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
19202211	Seminar	Tibor Szabo	2	Seminar zur Diskreten Mathematik I	0084cB1.1 0084dB1.1 0213bA1.4 E17oA1.1
19202301 + 19202312	Vorlesung + Projektseminar	V: Frank Noe + Sebastian Matera P: Frank Noe + Gottfried Hastermann	4 + 4	Computational Sciences Projektseminar: Computational Sciences	0496aA1.1 E17oA1.1
19202501 + 19202502 + 19202541	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Alexander Schmitt Ü: Hanxing Lin Z: Marwan Benyoussef	4 + 2 + 2	Basismodul: Algebra I Übung zu Algebra I (Kommutative Algebra) Zentralübung zu Basismodul: Algebra I	0084aC1.1 0084cB3.3 0084dB3.3 0280aA3.1 0280bA2.1 0280bA7.1 0280cA1.1 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19202801 + 19202802	Vorlesung + Übung	V: Carsten Gräser Ü: Carsten Gräser + Xingjian Zhang-Schneider	4 + 2	Analysis I Übung zu Analysis I	0082aA1.1 0082fA1.4 0084aA1.1 0084cA1.1 0084dA1.1 0426aA1.5 0426bA1.7 0513bA2.1 0521aA7.1 E17oA1.1
19203312	Projektseminar	Kivanc Ersoy	2	Proseminar/Seminar Gruppentheorie	0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 E17iA1.1 E17oA1.1
19203419	Seminaristische Übung	Andrea Petracci	4	Computeralgebra	0082fA4.3 0162bA1.2 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
19203701 + 19203702 + 19203741	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling Z: Daniela Frömberg	4 + 2 + 2	Lineare Algebra für Physiker Übung zu Lineare Algebra für Physiker Zentralübung zu Lineare Algebra für Physiker	0182bA1.8 0187aA3.2 0496aA6.4 E17oA1.1 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)	0153aA3.3 0182bA1.9 0187aA3.3 E17oA1.1

19205801 + 19205802	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo + Michael Anastos Ü: Michael Anastos	4 + 2	Diskrete Mathematik II - Algorithmic Comb. Übung zu Diskrete Mathematik II - Algorithmic Comb.	0280bA3.2 0280bA7.1 0280cA1.8 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17oA1.1
19205901 + 19205902	Vorlesung + Übung	V: Matthias Beck Ü: Sophie Rehberg	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
19206401 + 19206402	Vorlesung + Übung	V: Ralf Kornhuber Ü: Ralf Kornhuber + Xingjian Zhang- Schneider	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: Nicolas Perkowski Ü: Nicolas Perkowski	4 + 2	Stochastik III Übung zur Stochastik III	0280bA7.1 0280cA1.16 0280cA4.1 0280cA4.2 0280cA4.3 E17iA1.1 E17oA1.1

19208111	Seminar	Nicolas Perkowski	2	Masterseminar Stochastik	0280cA3.8 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19208350	Kolloquium	Konrad Polthier	2	Kolloquium: Berliner Colloquium für Wissenschaftliche Visualisierung	E17fA1.1
19208450	Kolloquium	Brigitte Lutz-Westphal	2	Mathematikdidaktisches Kolloquium	E17fA1.1
19208801 + 19208802	Vorlesung + Übung	V: Alexander Linke Ü: Alexander Linke + 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	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

19211311	Seminar	Ralf Borndörfer + Niels Lindner	2	Seminar on Integer Programming	0280bA7.5 0280cA3.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19211601 + 19211602 + 19211641	Vorlesung + Übung + Zentralübung	V: Dirk Werner Ü: Dirk Werner	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: Pavle Blagojevic Ü: Pavle Blagojevic Z: Pavle Blagojevic	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
19213710	Proseminar	Matthias Beck + Sophie Rehberg	2	Proseminar/Seminar zur Geometrie	0082bB1.5 0082fA3.2 0083dB1.2 0084cB1.1 0084dB1.1 0162bA1.1 0213bA1.6 0513bA2.1 0563aA1.25 0563aA1.4 E17oA1.1
19214010	Proseminar	Ehrhard Behrends	2	Proseminar "Zaubertricks mit mathematischem Hintergrund"	0162bA1.1 0213bA1.6 0563aA1.25 E17oA1.1

19214611	Seminar	Klaus Altmann	2	Forschungsmodul: Algebra	0280bA2.4 0280bA7.5 0280cA3.1 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17oA1.1
19215301 + 19215302	Vorlesung + Übung	V: Niklas Boers Ü: Mark Schlutow + Niklas Boers	2 + 2	Mathematische Modellierung in der Klimaforschung Übung zu Mathematische Modellierung in der Klimaforschung	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
19217212	Projektseminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	4	ErgänzM Forschungsprojekt: Advanced Differential Equations	0280bA7.6 0280cA4.11 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		2	Forschungsseminar Stochastik	E17fA1.4
19220901 + 19220902	Vorlesung + Übung	V: Tibor Szabo Ü: Tibor Szabo	4 + 2	Wahrscheinlichkeit und Statistik Übung zu Wahrscheinlichkeit und Statistik	0082fA3.1 0513bA2.1 E17oA1.1
19222210	Proseminar	Carsten Gräser	2	Proseminar Numerische Lineare Algebra	0082fA3.2 0083dB1.2 0162bA1.1 0213bA1.6 E17oA1.1

19222301 + 19222302	Vorlesung + Übung	V: Alexandru Constantinescu Ü: Alexandru Constantinescu	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
19223614	Oberseminar	Pavle Blagojevic	2	Oberseminar Topological Combinatorics	E17oA1.1
19223811	Seminar	Gabriel James Angelini-Knoll	2	Forschungsmodul: Topologie	0280bA4.5 0280bA7.5 0280cA3.9 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 E17iA1.1 E17oA1.1
19224301	Vorlesung	Brigitte Lutz-Westphal	1	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik-VL	0002bA2.28 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	Martina Lenze	2	Grundlagen der Fachdidaktik Mathematik 1	0478aA2.13 0504bA1.1 E17oA1.1
19224711	Seminar	Martina Lenze	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 + Jan-Hendrik de Wiljes Ü: Christine Scharlach + Jan-Hendrik de Wiljes + Christine Gärtner + Lisa Roch + Ulrike Bücking Z: Christine Scharlach + 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	0280bA7.5 0496aA6.1 0496aA6.2 0496aA6.3 0496aB2.2 0496aB2.4 0496aB2.6 0496aC1.6 E17oA1.1
19229601 + 19229602	Vorlesung + Übung	V: Felix Höfling Ü: Felix Höfling	2 + 2	Stochastische Prozesse in Flüssigkeiten Übung zu Stochastische Prozesse in Flüssigkeiten	0280bA7.3 0280cA2.8 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0496aC1.11 E17oA1.1

19230015	Hauptseminar	Karin Bergmann	3	Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	0213bA1.1 0213bA1.5 0460aA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 0563aA1.26 E17oA1.1
19230111 + 19230115	Seminar + Hauptseminar	H: Martina Lenze	0 + 3	Seminar zu Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen Fachdidaktik Mathematik - Ausgewählte Themen	E17oA1.1 0213bA1.1 0213bA1.5 0460aA1.1 0504bA1.2 0563aA1.1 0563aA1.24 E17oA1.1
19230515	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	Brigitte Lutz-Westphal	4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum A	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231634	Unterrichtspraktikum	Martina Lenze	4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum B	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1

19231734	Unterrichtspraktikum	Brigitte Lutz-Westphal + Pauline Linke	4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum C	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231834	Unterrichtspraktikum	Alexander Schulte	4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum D	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19231934	Unterrichtspraktikum	Brigitte Lutz-Westphal + N.N.	4	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Unterrichtspraktikum E	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1
19232011 + 19232013	Seminar + Praxisseminar		2 + 1	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1 E17oA1.1
19232111 + 19232113	Seminar + Praxisseminar		2 + 1	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1 E17oA1.1

19232211 + 19232213	Seminar + Praxisseminar	S: Alexander Schulte + Benedikt Weygandt	2 + 2	Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar Praxisseminar zu Schulpraktische Studien im Fach Mathematik - Begleit- u. Nachbereitungsseminar	0213bA1.3 0214bA1.3 0460aA1.3 0473aA1.3 0563aA1.3 0564aA1.3 E17oA1.1 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: Ralf Borndörfer Ü: Karin Schaller Z: Karin Schaller	4 + 2 + 2	Mathematik entdecken I Übung zu Mathematik entdecken I Zentralübung zu Mathematik entdecken I	0082fA1.1 0513bA2.1 E17oA1.1 E17oA1.1
19234101 + 19234102	Vorlesung + Übung	V: Péter Koltai Ü: Péter Koltai	2 + 2	Ergodentheorie und Transferoperatoren Übungen zu Ergodentheorie und Transferoperatoren	0280bA7.3 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 E17oA1.1
19236101 + 19236102	Vorlesung + Übung	V: Ralf Kornhuber + Anina Mischau Ü: Ralf Kornhuber + Anina Mischau	2 + 2	Mathematisches Panorama Übung zu: Mathematisches Panorama	0082fA1.3 E17oA1.1 0084dB2.12
19236220	Kurs	Mara Kortenkamp	2	Mathematische Schülergesellschaft (7. Klasse)	E17oA1.1
19236320	Kurs	Hermann Georg Thiel	2	Mathematische Schülergesellschaft (8. Klasse)	E17oA1.1
19236420	Kurs	Maik Pickl	2	Mathematische Schülergesellschaft (9. Klasse)	E17oA1.1
19236520	Kurs	Anna Maria Hartkopf + Laith Rastanawi	2	Mathematische Schülergesellschaft (10. Klasse)	E17oA1.1
19236620	Kurs	Jonathan Kliem	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
19238911	Seminar	Ralf Borndörfer + Niels Lindner	2	Optimierung im ÖPNV	0280bA7.5 0280cA4.7 0280cA4.8 0280cA4.9 0396bB3.11 E17oA1.1
19239811	Seminar	Bernold Fiedler + Isabelle Schneider	2	Seminar Geschichte(n) der Dynamik 2	0084cB1.1 0084dB1.1 0084dB2.10 0280bA6.4 0280cA4.7 0280cA4.8 0563aA1.4 E17oA1.1
19242520	Kurs	Ehrhard Behrends + Ralph-Hardo Schulz + Volker Schulze + Gabriella Artisi + Daniel Marc Pitteloud	16	Lehrkräfteweiterbildungskurs Mathematik 9	E17oA1.1
19242616	Forschungsseminar	Nikki Vercauteren + Niklas Boers	2	Maschinelles Lernen in der Meteorologie	E17fA1.4
19243616	Forschungsseminar	Péter Koltai	2	Forschungsseminar: Datengetriebene Modellierung komplexer Systeme	E17fA1.4 E17iA1.1
19243820	Kurs	Karin Bergmann + Sabine Giese + Ralph- Hardo Schulz + Ute Minne	14	Lehrkräfteweiterbildung Mathematik Kurs 10	E17oA1.1
19243901	Vorlesung	Holger Reich + Gabriel James Angelini- Knoll	2	Algebraische K-Theorie	0280bA7.4 0280cA4.10 E17oA1.1