

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						07.10. 10:00-11:00: Mentorentreffen (Schröer)
						07.10. 11:00-12:00: Mentorentreffen (Lesch)
9 - 10						08.10. 11:00-12:00: Mentorentreffen (Huybrechts)
						08.10. 13:00-14:00: Wahlversammlung (Welter)
10 - 11						09.10. 11:00-12:00: Mentorentreffen (Hausmann)
						09.10. 13:30-15:00: HCM Vollversammlung
11 - 12						09.10. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik
						12.10. 09:00-18:00: Tutor*inden Schulung (Krapf)
12 - 13						16.10. 18:00-22:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
						22.10. 18:00-22:00: Bonner Colloquium (Eyberg/Welter)
13 - 14						23.10. 18:00-22:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
14 - 15	ARGOS Seminar Scholze	SFB-Seminar (Switala)		Oberseminar Analysis Velázquez		25.10. 13:00-16:00: Verteidigung Iulia Cristian
15 - 16						28.10. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders/KSM)
16 - 17				Oberseminar Stochastik Ferrari		30.10. 18:00-22:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
17 - 18						13.11. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik
						18.11. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders/KSM)
18 - 19						20.11. 18:00-22:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
						27.11. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Doerffel/Schubert)
19 - 20						02.12. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders/KSM)

Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

03.12. 14:00-17:00: Seminar SFB 1060 - FESTER TERMIN - (Switala)
11.12. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Doerffel/Schubert)
17.12. 10:30-15:00: HCM Schulteam (Caspers)
08.01. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik
17.01. 13:00-18:00: Projektarbeit Grundzüge d. Mathematik I (Krapf)
20.01. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders/KSM)
22.01. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Doerffel/Schubert)
23.01. 08:00-18:00: Abel-Symposium (Bacher)

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	Lineare Algebra I Schröer	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter			Mo 10:00-12:00: Technical Neural Nets (Goerke)
9 - 10						Mi 12:00-13:45: V "Allgemeine Mikrobiologie" (Hecken)
10 - 11		Einführung in die Grundlagen der Numerik Verfürth		Algebraic Geometry I Huybrechts	Lineare Algebra I Schröer	23.10. 13:45-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
11 - 12						07.11. 16:00-18:00: Informationsveranstaltung Auslandsstudium (Räsch)
12 - 13	Algebraic Geometry I Huybrechts	Analysis III Koch		Analysis III Koch	Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten Cote	07.11. 18:00-20:00: Erfahrungsveranstaltung Fachschaft
13 - 14						27.11. 13:45-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
14 - 15	Stochastik (Alt)	Geschichte der Mathematik (Junker)		Stochastik (Alt)	Einführung in die Algebra (Martin)	06.01. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
15 - 16						22.01. 13:45-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
16 - 17	Einführung in die Algebra (Martin)	Stochastische Prozesse Eberle				25.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
17 - 18						27.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
18 - 19						29.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
19 - 20						

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Bovier	Topologie I Schwede	Einführung in die Grundlagen der Numerik Verfürth	PDG und Funktionalanalysen S. Müller	07.10. 08:00-10:00: Einführungsveranstaltung
9 - 10						06.01. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
10 - 11	Topologie I Schwede	Saalübung Analysis I	PDG und Funktionalanalysen S. Müller	Saalübung Lineare Algebra I	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Bovier	27.01. 10:00-12:00: Ersatzraum Technical Neural Nets (Goerke)
11 - 12						
12 - 13	Grundzüge der Darstellungstheorie Stroppel	Markov Processes Ferrari	Grundzüge der Mathematik I Krapf	Grundzüge der Mathematik I Kiesel		
13 - 14						
14 - 15	Algebraic Topology I Lück	Selected Topics in Geometry (Gardam)	Saalübung Analysis I	Algebra II Franke	Algebraic Geometry I Huybrechts	
15 - 16						
16 - 17	Algebra II Franke	Grundzüge der Mathematik I Krapf	Saalübung Lineare Algebra I			
17 - 18						
18 - 19			Offenes Üben Angewandte Mathematik			
19 - 20						

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Algebraic Topology I Lück	Wissenschaftliches Rechnen I Neitzel	Representation Theory I (Kaletha)	
9 - 10						
10 - 11	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Wissenschaftliches Rechnen I Neitzel	Representation Theory I (Kaletha)	Übung Einführung in die Grundlagen der Numerik	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	
11 - 12						
12 - 13	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Advanced Mathematical Logic II Hieronymi	Markov Processes Ferrari	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	
13 - 14						
14 - 15	Advanced Mathematical Logic II Hieronymi	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science (Pathirana)			
15 - 16						
16 - 17	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Übung Geschichte der Mathematik (Junker)				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Stochastische Prozesse	Übung Topologie I	Übung Lineare Algebra I	Übung Topologie I	Übung Stochastische Prozesse	19.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						26.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11	Übung Stochastische Prozesse	S2F1 Finanzm athematik (Kopfer)	Oberseminar Geometric Group Theory (Gardam)	Übung Topologie I	Graduate Seminar on Topology (Loubaton, Verdugo)	02.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						09.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 - 13		Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I		16.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						23.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						30.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						07.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
14 - 15	Übung Analysis I	Übung Lineare Algebra I	Übung Topologie I	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Stochastische Prozesse	14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						21.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
16 - 17	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Topologie I			28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
17 - 18						04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
18 - 19						11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Advanced Algebra I Franke	Selected Topics in Representation Theory (Eteve)	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	09.10. 12:00-14:00: Master-Thesis-Seminar (Martin)
9 - 10						12.10. 09:00-18:00: Tutor*inden Schulung (Krapf)
10 - 11	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Advanced Topics in Analysis and PDE Lieb	Master Thesis Seminar Hausmann, Schwede	Advanced Topics in Analysis and PDE Lieb	Advanced Algebra I Franke	19.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						
12 - 13		Übung Algebraic Topology I	Übung Markov Processes	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie		02.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						
14 - 15	Oberseminar Mathematische Physik Brennecke	Advanced Topics in Analysis Disertori	Übung Algebraic Topology I	S4B2 GS on PDE Rumpf	Übung Stochastik	16.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						
16 - 17	Übung Algebraic Topology I	Oberseminar Topologie Hausmann, Schwede	Übung Advanced Algebra I	Übung Grundzüge der Mathematik I		30.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
17 - 18						
18 - 19						14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						21.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Übung Algebra II	Übung Lineare Algebra I	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten
9 - 10					
10 - 11	Übung Algebra II	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science Effland	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	
11 - 12					
12 - 13	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis I	Übung Lineare Algebra I	Advanced Topics in Analysis and PDE (Portinale)	Übung Algorithmische Mathematik I	
15 - 16					
16 - 17	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Stochastik	Graduate Seminar on PDE (Cobb)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 04.10.2024

Änderungen oder Anfragen an: raumplan@math.uni-bonn.de

Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Analysis III	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Advanced Mathematical Logic II	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Analysis III	12.10. 09:00-18:00: Tutor*inden Schulung (Krapf)
9 - 10						19.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						26.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						02.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11	Übung Analysis III	Advanced Topics in Analysis (Assing)	Übung Grundzüge der Mathematik I	Advanced Topics in Analysis (Assing)	Übung Analysis III	09.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						16.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						23.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						30.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 - 13	Übung Analysis III	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung PDG und Funktion analysis	07.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						21.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
14 - 15	Übung Analysis I	Oberseminar Globale Analysis und Operatoralgebren Lesch	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis III	04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
16 - 17	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Advanced Global Analysis II	Übung PDG und Funktion analysis		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Einführung in die Algebra	Übung Algebraic Geometry I	Übung Algebraic Geometry I			12.10. 09:00-18:00: Tutor*inden Schulung (Krapf)
9 - 10						19.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						26.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						02.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11	Übung Einführung in die Algebra	Übung Einführung in die Algebra	Master Thesis Seminar Eberle	Übung Representation Theory I	Übung Algebraic Geometry I	09.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						16.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						23.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						30.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 - 13	Übung Einführung in die Algebra	Advanced Topics in Analysis and Calculus of Variations (Brennecke)	Advanced Topics in Analysis and Calculus of Variations (Brennecke)	Übung Algebraic Geometry I	Übung Algebraic Geometry I	07.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						21.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
14 - 15	Übung Representation Theory I	Graduate Seminar on Advanced Topology (Davies) Schwede	Übung Einführung in die Algebra	Graduate Seminar on Interacting Random Systems Ferrari	Graduate Seminar on Advanced Topics in PDE Koch	04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						06.01. 08:00-20:00: Nachteilsausgleich/ Klausurkorrektur (Welter)
						11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
16 - 17	Übung Representation Theory I	Graduate Seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	Übung Einführung in die Algebra	Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)	Graduate Seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
17 - 18						25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Tutorenkonferenz (van den Dungen)	Übung Lineare Algebra I		
9 - 10					
10 - 11	Selected Topics in Number Theory (Technau)	Graduate Seminar on Topology (Tatum, Piessevaux)	Graduate Seminar on Analysis (Bohr)	Graduate Seminar on New Developments in PDE (Tribuzio)	Übung Einführung in die Grundlagen der Numerik
11 - 12					
12 - 13	Übung Einführung in die Grundlagen der Numerik	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung Wissenschaftliches Rechnen I
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis I	Übung Lineare Algebra I	Graduate seminar on Advanced Geometry (Kalafat)	Übung Algorithmische Mathematik I	S4B1 GS on Analysis (Kopfer)
15 - 16					
16 - 17	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Wissenschaftliches Rechnen I	Oberseminar Darstellungstheorie (Marczinzik) Schröer	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 04.10.2024

Änderungen oder Anfragen an: raumplan@math.uni-bonn.de

Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Einführung in die Wahrscheinlich keitstheorie	Advanced Global Analysis II	Übung Einführung in die Wahrscheinlich keitstheorie	11.10. 12:00-14:00: Seminar Stroppel
9 - 10						12.10. 09:00-18:00: Tutor*inden Schulung (Krapf)
10 - 11	Nonlinear PDE I Velázquez	Advanced Global Analysis II	Selected Topics in Probability Theory Saueremann	Nonlinear PDE I Velázquez	Advanced Topics in Analysis Disertori	
11 - 12						
12 - 13	Übung Angewandte Mathematik	Übung Einführung in die Wahrscheinlich keitstheorie	Mathematisch e Vertiefung Kaenders	Übung Einführung in die Wahrscheinlich keitstheorie		
13 - 14						
14 - 15	Übung Grundzüge der Mathematik I	Mathematisch e Vertiefung Kaenders	Übung Einführung in die Wahrscheinlich keitstheorie	Ausweichrau m OS Analysis (Velazquez)	Oberseminar Representatio n Theory Stroppel	
15 - 16						
16 - 17	Übung Grundzüge der Mathematik I	Graduate Seminar on Analysis Lesch	Übung Mathe matische Vertiefung	Übung Grundzüge der Mathematik I		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						09.10. 14:00-15:00: Thesis-Seminar (Hausmann)
9 - 10						17.10. 18:00-20:00: Fachschaft: Mental Health
10 - 11	Übung Mathematik für Geowissenschaften	Graduate Seminar on Advanced Algebra Fintzen	Übung Didaktik der Mathematik	Graduate Seminar on Representation Theory Schröer		
11 - 12						
12 - 13		Oberseminar Symplectic Geometry Cote	Advanced Topics in Topology (Shi)	Advanced Topics in Topology (Shi)	Graduate seminar on Applied Logic (Dill) Hieronymi	
13 - 14						
14 - 15	Übung Markov Processes	Selected Topics in Math. Bio. and Data Science (Kühn)		Hauptseminar Stochastische Prozesse und Stochastische Analysis Eberle		
15 - 16						
16 - 17	Oberseminar Mathematische Logik Hieronymi	Übung Numerical Algorithms	Übung Didaktik der Mathematik	Mathematik für Geowissenschaften Krapf		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 04.10.2024

Änderungen oder Anfragen an: raumplan@math.uni-bonn.de

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Thurley, Pathirana)		Graduate Seminar on Global Analysis Blomer	
9 - 10					
10 - 11	Master Thesis Seminar Sauermann	Master Thesis Seminar Hieronymi	Selected Topics in Mathematical Logic Hieronymi	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Thurley, Pathirana)	
11 - 12					
12 - 13		Übung Nonlinear PDE I	V5B8 Selected Topics in Analysis (Scharer)	Oberseminar analytic number theory and automorphic forms Blomer	
13 - 14					
14 - 15	Graduate Seminar on Advanced Number Theory (Technau)	Graduate Seminar on Stochastic Processes Bovier	Selected Topics in Topology (Truöl)	Graduate Seminar on Global Analysis (van den Dungen) Lesch	
15 - 16					
16 - 17	Advanced Topics in Analysis and PDE (Portinale)	Übung Nonlinear PDE I	Selected Topics in Representation Theory (Minets)	Hauptseminar PDG (Marveggio)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

17.10. 18:00-20:00: Fachschaft: Mental Health

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2024-01.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		ÜLK (Welter)		Begleitseminar Mathematik Kaenders	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	17.10. 18:00-20:00: Fachschaft: Mental Health
9 - 10						
10 - 11	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Oberseminar Mathematical Life Sciences (Hasenauer)	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Begleitseminar Mathematik Kaenders	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	
11 - 12						
12 - 13	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Master Thesis Seminar (Hasenauer)	Advanced Topics in PDE an Math. Models Conti	Advanced Topics in PDE an Math. Models Conti	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	
13 - 14						
14 - 15	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science (Hasenauer)	Hauptseminar Homotopie- theorie (Davies, Tatum)	Begleitseminar Mathematik Kaenders		
15 - 16						
16 - 17	Master-Thesis- Seminar (Huybrechts)	Oberseminar Stochastische und Geometrische Analysis Sturm	Selected Topics in Applied Probability Eberle			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 04.10.2024

Änderungen oder Anfragen an: raumplan@math.uni-bonn.de