

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						Di 10:00-12:00: Ausweichtermin Vorlesung Lieb (SR0.008)
9 - 10						Do 10:00-12:00: Ausweichtermin Vorlesung Lieb (SR0.008)
10 - 11						03.12. 14:00-17:00: Seminar SFB 1060 - FESTER TERMIN - (Switala)
11 - 12						04.12. 08:00-20:00: DIES ACADEMICUS 06.12. 15:00-19:00: Team Time for Women in Mathematics
12 - 13						10.12. 14:00-16:00: SFB 1060 Seminar (Switala)
13 - 14						10.12. 16:00-20:00: Verteidigung La Rocca (Wang) 11.12. 09:00-12:00: Techniktest (Krapf)
14 - 15	ARGOS Seminar Scholze	SFB-Seminar (Switala)		Oberseminar Analysis Velázquez		11.12. 12:00-14:00: Ausweichtermin Adv Mathem Logic II (Zou)
15 - 16			Hausdorff-Colloquium (Thiele)			11.12. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Schubert)
16 - 17				Oberseminar Stochastik Ferrari		12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
17 - 18						13.12. 12:00-18:00: Preisverleihung Theodor-Brinkmann-Stiftung (Otternberg LWK)
18 - 19						16.12. 08:00-12:00: Verteidigung Hornshaw 16.12. 12:30-14:00: Gastvortrag Kaletha (Lopez Belabbes)
19 - 20						17.12. 10:30-15:00: HCM Schulteam (Caspers)

Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

18.12. 13:30-15:00: Gastvortrag Kaletha (Lopez Belabbes)
08.01. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik
13.01. 16:00-17:00: Infoveranstaltung Seminare Höhere Mathematik
16.01. 13:00-14:00: Vorstellung Seminare Mathematikdidaktik (Kaenders)
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 (Schubert)
23.01. 08:00-20:00: Abel-Symposium (Bacher)

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	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	Rechnungswesen Ökonomie II / LWK	PDG und Funktionalanalysen S. Müller	12.12. 16:00-18:00: Fragestunde Stochastik (Alt)
9 - 10						06.01. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
10 - 11	Technical Neural Nets (Goerke)	Einführung in die Grundlagen der Numerik Verfürth	PDG und Funktionalanalysen S. Müller	Algebraic Geometry I Huybrechts	Lineare Algebra I Schröer	15.01. 16:00-18:00: Ringvorlesung (Gebertz)
11 - 12						16.01. 16:00-18:00: Vorstellung Seminare S1G1 (Gebertz)
12 - 13	Algebraic Geometry I Huybrechts	Analysis III Koch	V "Allgemeine Mikrobiologie" (Hecken)	Analysis III Koch	Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten Cote	25.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
13 - 14						27.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
14 - 15	Stochastik (Alt)	Geschichte der Mathematik (Junker)		Stochastik (Alt)	Einführung in die Algebra (Martin)	29.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
15 - 16						
16 - 17	Einführung in die Algebra (Martin)	Stochastische Prozesse Eberle				
17 - 18						
18 - 19		Advanced Algebra I Franke	Übg Advanced Algebra (Franke)	Advanced Algebra I Franke		
19 - 20						

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Bovier	Topologie I Schwede	Einführung in die Grundlagen der Numerik Verfürth	Übung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	06.01. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
9 - 10						23.01. 16:00-18:00: Ausweichtermin ÜbG Grundzüge Mathematik I
10 - 11	Topologie I Schwede	Saalübung Analysis I		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: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Einführung in die Algebra	Übung Algebraic Geometry I	Algebraic Topology I Lück	Wissenschaftliches Rechnen I Neitzel	Representation Theory I (Kaletha)	05.12. 14:00-16:00: Ausweichtermin Übg PDE and Functional Analysis (Böhm)
9 - 10						11.12. 12:00-14:00: Zusatztermin Grundzüge der Mathematik I (Krapf)
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)	12.12. 14:00-16:00: Master-Thesis-Seminar (Assing)
11 - 12						06.01. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
12 - 13	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Advanced Mathematical Logic II Hieronymi	Markov Processes Ferrari	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	22.01. 18:00-20:00: Ausweichtermin Übg Advanced Algebra (Franke)
13 - 14						23.01. 14:00-16:00: Ausweichtermin OS Analysis (Velázquez)
14 - 15	Advanced Mathematical Logic II Hieronymi	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Übung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie		Übung Stochastik	30.01. 14:00-16:00: Vorbesprechung SIG1 Seminar (Assing)
15 - 16						
16 - 17	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Übung Geschichte der Mathematik (Junker)	V5B8 Selected Topics in Analysis (Scharrer)			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	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	05.12. 16:00-18:00: AG Lehramt Fachschaft (Oster)
9 - 10						05.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
10 - 11	Übung Stochastische Prozesse	S2F1 Finanzm athematik (Kopfer)	Oberseminar Geometric Group Theory (Gardam)	Übung Topologie I	Graduate Seminar on Topology (Loubaton, Verdugo)	07.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						09.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
12 - 13		Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I		12.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
13 - 14						14.12. 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	16.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
15 - 16						19.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
16 - 17	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Topologie I			21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
17 - 18						23.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
18 - 19						26.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
19 - 20						28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						30.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
						02.01. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
						04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						06.01. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
						09.01. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
						11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.003

(Fortsetzung)

13.01. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
16.01. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
20.01. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
23.01. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
27.01. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
30.01. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)

Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Selected Topics in Representation Theory (Eteve)	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	06.12. 14:00-16:00: Ausweichtermin V5B8 Sel Top in Analysis (Scharrer)
9 - 10						07.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Advanced Topics in Analysis (Assing)	Master Thesis Seminar Hausmann, Schwede	Advanced Topics in Analysis (Assing)	Übung Algebraic Topology I	08.12. 09:00-18:00: Mathe-Olympiade (Hartmann)
11 - 12						14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 - 13	Übung Einführung in die Algebra	Übung Algebraic Topology I	Übung Markov Processes	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Übung Einführung in die Grundlagen der Numerik	21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
13 - 14						28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
14 - 15	Oberseminar Mathematische Physik Brennecke	Graduate Seminar on Advanced Topology (Davies) Schwede	Übung Algebraic Topology I	S4B2 GS on PDE Rumpf		04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
16 - 17	Übung Algebraic Topology I	Oberseminar Topologie Hausmann, Schwede	Selected Topics in Applied Probability Eberle	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung PDG und Funktionalanalysis	18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
17 - 18						22.01. 16:00-18:00: Mitgliederversammlung BMG (Krapf)
18 - 19			Lean hacking session (van Doorn)			25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
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	06.12. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
9 - 10						13.12. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
10 - 11	Übung Algebra II	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science Efland	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten		20.12. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
11 - 12						21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
						27.12. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
12 - 13	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I		03.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
13 - 14						10.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
14 - 15	Übung Analysis I	Übung Lineare Algebra I	Advanced Topics in Analysis and PDE (Portinale)	Übung Algorithmische Mathematik I		17.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
15 - 16						24.01. 12:00-14:00: Ausweichtermin S4B3 GS on Global Analysis (Blomer)
16 - 17	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I	Tutorientreffen LA1 (Schroer)	Graduate Seminar on PDE (Cobb)		24.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
17 - 18						31.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Analysis III	Übung PDG und Funktionalanalysis	Übung Advanced Mathematical Logic II	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Analysis III	03.12. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
9 - 10						06.12. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
						07.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						08.12. 09:00-18:00: Mathe-Olympiade (Hartmann)
10 - 11	Übung Analysis III	Advanced Topics in Analysis and PDE Lieb	Übung Grundzüge der Mathematik I	Advanced Topics in Analysis and PDE Lieb	Übung Analysis III	10.12. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
11 - 12						13.12. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
						14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						17.12. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
12 - 13	Übung Analysis III	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung PDG und Funktionalanalysis	20.12. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
13 - 14						21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
						24.12. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
						27.12. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
14 - 15	Übung Analysis I	Oberseminar Globale Analysis und Operatoralgebren Lesch	Übung PDG und Funktionalanalysis	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis III	28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						31.12. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
						03.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
						04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
16 - 17	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Advanced Global Analysis II	Übung PDG und Funktionalanalysis		07.01. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
17 - 18						10.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
						11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						14.01. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
18 - 19						17.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
						18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						21.01. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)

Seminarraum 0.008

(Fortsetzung)

22.01. 16:00-18:00: Ausweichtermin SAG-Seminar (Martin)
24.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
28.01. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
31.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)

Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Übung Algebraic Geometry I			04.12. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
9 - 10						05.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
						07.12. 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	08.12. 09:00-18:00: Mathe-Olympiade (Hartmann)
11 - 12						11.12. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
						12.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
12 - 13		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	14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						
						19.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
14 - 15	Übung Representation Theory I	Advanced Topics in Analysis Disertori	Übung Einführung in die Algebra	Graduate Seminar on Interacting Random Systems Ferrari	Graduate Seminar on Advanced Topics in PDE Koch	21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
15 - 16						
						26.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
16 - 17	Übung Representation Theory I	Graduate Seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	Übung Einführung in die Algebra		Graduate Seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
17 - 18						
						02.01. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
18 - 19						04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						06.01. 08:00-20:00: Nachteilsausgleich/ Klausurkorrektur (Welter)
19 - 20						08.01. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik

Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

09.01. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15.01. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
16.01. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
22.01. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
23.01. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
29.01. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
30.01. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)

Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
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)		
11 - 12						
12 - 13		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						

Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie	Vorlesung		05.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
9 - 10						07.12. 08:00-19:00: S2A1/S4A2 - GS Representation Theory (Stroppel)
10 - 11	Nonlinear PDE I Velázquez	Vorlesung	Selected Topics in Probability Theory Saueremann	Nonlinear PDE I Velázquez	Advanced Topics in Analysis Disertori	12.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
11 - 12						12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
12 - 13	Übung Angewandte Mathematik	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie	Mathematisch e Vertiefung Kaenders	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie	Übung Algebraic Geometry I	19.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
13 - 14						26.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
14 - 15	Übung Grundzüge der Mathematik I	Mathematisch e Vertiefung Kaenders	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science (Pathirana)		Oberseminar Representatio n Theory Stroppel	02.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
15 - 16						09.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
16 - 17	Übung Grundzüge der Mathematik I	Graduate Seminar on Analysis Lesch	Übung Mathe matische Vertiefung	Übung Grundzüge der Mathematik I		11.01. 08:00-19:00: S2A1/S4A2 - GS Representation Theory (Stroppel)
17 - 18						16.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
18 - 19						18.01. 08:00-20:00: S4A2 - GS on Representation Theory (Stroppel)
19 - 20						23.01. 14:00-18:00: Abel-Symposium (Bacher)

Seminarraum 1.008

(Fortsetzung)

30.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis
(Velázquez)

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						05.12. 12:00-14:00: Bachelor-Thesis-Seminar (Davies)
9 - 10						06.12. 16:00-18:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
10 - 11	Übung Mathematik für Geowissenschaften	Graduate Seminar on Advanced Algebra Fintzen	Übung Didaktik der Mathematik	Graduate Seminar on Representation Theory Schröer		12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
11 - 12						13.01. 12:00-14:00: Präsentation Praktikum (Rezny)
12 - 13	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Oberseminar Symplectic Geometry Cote			Graduate seminar on Applied Logic (Dill) Hieronymi	14.01. 18:00-20:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
13 - 14						18.01. 08:00-20:00: Erweiterter Mathclub (Nießen)
14 - 15	Übung Markov Processes	Selected Topics in Math. Bio. and Data Science (Kühn)		Hauptseminar Stochastische Prozesse und Stochastische Analysis Eberle	Master Thesis Seminar (van Doorn)	23.01. 12:00-14:00: Präsentation Praktikum (Rezny)
15 - 16						28.01. 16:00-18:00: Vorberechnung Hauptseminar Funktionalanalysis (Thiele)
16 - 17	Oberseminar Mathematische Logik Hieronymi	Help Desk	Übung Didaktik der Mathematik	Mathematik für Geowissenschaften Krapf		31.01. 10:00-12:00: Vorberechnung Graduate Seminar on Logic (Zou)
17 - 18						
18 - 19			Reading group EGA (Kevo)			
19 - 20						

Stand: 03.12.2024

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Thurley, Pathirana)		Graduate Seminar on Global Analysis Blomer		06.12. 10:00-12:00: Präsentation Praktikum (Rezny)
9 - 10						06.12. 16:00-18:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
10 - 11	Master Thesis Seminar Saueremann	Master Thesis Seminar Hieronymi	Selected Topics in Mathematical Logic Hieronymi	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Thurley, Pathirana)		12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
11 - 12						14.01. 18:00-20:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
12 - 13	AG Hasenauer	Übung Nonlinear PDE I		Oberseminar analytic number theory and automorphic forms Blomer		15.01. 12:00-14:00: Master-Thesis-Seminar (Hamenstädt)
13 - 14					15.01. 14:00-16:00: Vorbesprechung Hauptseminar Homotopietheorie (Tatum)	
14 - 15	Graduate Seminar on Advanced Number Theory (Technau)	Graduate Seminar on Stochastic Processes Bovier		Graduate Seminar on Global Analysis (van den Dungen) Lesch		18.01. 08:00-20:00: Erweiterter Mathclub (Nießen)
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						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 03.12.2024-01.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		ÜLK (Welter)		Begleitseminar Mathematik Kaenders		06.12. 16:00-18:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
9 - 10						11.12. 16:00-18:00: Ersatztutorium Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
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	12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
11 - 12						14.01. 18:00-20:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
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	18.01. 08:00-20:00: Erweiterter Mathclub (Nießen)
13 - 14						22.01. 16:00-18:00: Ausweichtermin Sel. Top. in Applied Probability (Eberle)
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	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	
15 - 16						
16 - 17	Master-Thesis- Seminar (Huybrechts)	Oberseminar Stochastische und Geometrische Analysis Sturm				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 03.12.2024

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