

# Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

**Zeitraum: 11.12.2024-01.02.2025**

	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						11.12. 09:00-12:00: Techniktest (Krapf)
11 - 12						11.12. 12:00-14:00: Ausweichtermin Adv Mathem Logic II (Zou)
12 - 13						11.12. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Schubert)
13 - 14						12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
14 - 15	ARGOS Seminar Scholze	SFB-Seminar (Switala)		Oberseminar Analysis Velázquez		13.12. 12:00-18:00: Preisverleihung Theodor-Brinkmann-Stiftung (Otternberg LWK)
15 - 16			Hausdorff-Colloquium (Thiele)			16.12. 08:00-12:00: Verteidigung Hornshaw
16 - 17				Oberseminar Stochastik Ferrari		16.12. 12:30-14:00: Gastvortrag Kaletha (Lopez Belabbes)
17 - 18						17.12. 10:30-15:00: HCM Schulteam (Caspers)
18 - 19						18.12. 13:30-15:00: Gastvortrag Kaletha (Lopez Belabbes)
19 - 20						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)

## Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

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: 11.12.2024-01.02.2025

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
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: 11.12.2024-01.02.2025**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
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: 11.12.2024-01.02.2025**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9	Übung Einführung in die Algebra	Übung Algebraic Geometry I	Algebraic Topology I Lück	Wissenschaftliches Rechnen I Neitzel	Representation Theory I (Kaletha)	11.12. 12:00-14:00: Zusatztermin Grundzüge der Mathematik I (Krapf)
9 - 10						12.12. 14:00-16:00: Master-Thesis-Seminar (Assing)
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)	06.01. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
11 - 12						22.01. 18:00-20:00: Ausweichtermin Übg Advanced Algebra (Franke)
12 - 13	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Advanced Mathematical Logic II Hieronymi	Markov Processes Ferrari	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	23.01. 14:00-16:00: Ausweichtermin OS Analysis (Velázquez)
13 - 14						30.01. 14:00-16:00: Vorbesprechung SIG1 Seminar (Assing)
14 - 15	Advanced Mathematical Logic II Hieronymi	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Übung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie		Übung Stochastik	
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: 11.12.2024-01.02.2025**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9	Übung Stochastische Prozesse	Übung Topologie I	Übung Lineare Algebra I	Übung Topologie I	Übung Stochastische Prozesse	12.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
9 - 10						14.12. 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)	16.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
11 - 12						19.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
12 - 13		Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I		21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
13 - 14						23.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
14 - 15						26.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
15 - 16	Übung Analysis I	Übung Lineare Algebra I	Übung Topologie I	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Stochastische Prozesse	28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
16 - 17						30.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
17 - 18	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Topologie I			02.01. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
18 - 19						04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						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)
						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)

## Seminarraum 0.003

(Fortsetzung)

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: 11.12.2024-01.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Selected Topics in Representation Theory (Eteve)	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
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	28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						04.01. 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	11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						18.01. 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		22.01. 16:00-18:00: Mitgliederversammlung BMG (Krapf)
15 - 16						25.01. 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	
17 - 18						
18 - 19			Lean hacking session (van Doorn)			
19 - 20						



# Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

**Zeitraum: 11.12.2024-01.02.2025**

	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	13.12. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
9 - 10						20.12. 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 Effland	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten		21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
11 - 12						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: 11.12.2024-01.02.2025**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9	Übung Analysis III	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Advanced Mathematical Logic II	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Analysis III	13.12. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
9 - 10						14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (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	17.12. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
11 - 12						19.12. 10:00-12:00: Begleitseminar zur Bachelorarbeit (Hausmann)
12 - 13						20.12. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
13 - 14	Übung Analysis III	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung PDG und Funktion analysis	21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
14 - 15						24.12. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
15 - 16	Übung Analysis I	Oberseminar Globale Analysis und Operatoralgebren Lesch	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis III	27.12. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
16 - 17						28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
17 - 18	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Advanced Global Analysis II	Übung PDG und Funktion analysis		31.12. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
18 - 19						03.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
19 - 20						04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						07.01. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
						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)
						17.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
						18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						21.01. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
						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)

## **Seminarraum 0.008**

(Fortsetzung)

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: 11.12.2024-01.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Übung Algebraic Geometry I			11.12. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
9 - 10						12.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
10 - 11	Übung Einführung in die Algebra	Übung Einführung in die Algebra	Master Thesis Seminar Eberle	Übung Representation Theory I	Übung Algebraic Geometry I	14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						18.12. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
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	19.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
13 - 14						21.12. 13:00-17:00: W-Feier Bonner Matheclub
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	25.12. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
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						01.01. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
18 - 19						02.01. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
19 - 20						04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						06.01. 08:00-20:00: Nachteilsausgleich/ Klausurkorrektur (Welter)
						08.01. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
						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

## Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

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: 11.12.2024-01.02.2025

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		Tutorenkonferenz (van den Dungen)	Übung Lineare Algebra I			12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
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: 11.12.2024-01.02.2025**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie	Vorlesung		12.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
9 - 10						12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
10 - 11	Nonlinear PDE I Velázquez	Vorlesung	Selected Topics in Probability Theory Saueremann	Nonlinear PDE I Velázquez	Advanced Topics in Analysis Disertori	19.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
11 - 12						26.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
12 - 13	Übung Angewandte Mathematik	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie	Mathematisch e Vertiefung Kaenders	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie	Übung Algebraic Geometry I	02.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
13 - 14						09.01. 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	11.01. 08:00-19:00: S2A1/S4A2 - GS Representation Theory (Stroppel)
15 - 16						16.01. 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		18.01. 08:00-20:00: S4A2 - GS on Representation Theory (Stroppel)
17 - 18						23.01. 14:00-18:00: Abel-Symposium (Bacher)
						30.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 11.12.2024-01.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						
9 - 10						13.01. 12:00-14:00: Präsentation Praktikum (Rezny)
10 - 11	Übung Mathematik für Geowissenschaften	Graduate Seminar on Advanced Algebra Fintzen	Übung Didaktik der Mathematik	Graduate Seminar on Representation Theory Schröer		14.01. 18:00-20:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
11 - 12						18.01. 08:00-20:00: Erweiterter Mathclub (Nießen)
12 - 13	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Oberseminar Symplectic Geometry Cote			Graduate seminar on Applied Logic (Dill) Hieronymi	23.01. 12:00-14:00: Präsentation Praktikum (Rezny)
13 - 14						28.01. 16:00-18:00: Vorbesprechung Hauptseminar Funktionalanalysis (Thiele)
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)	31.01. 10:00-12:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Logic (Zou)
15 - 16						
16 - 17	Oberseminar Mathematische Logik Hieronymi	Help Desk	Übung Didaktik der Mathematik	Mathematik für Geowissenschaften Krapf		
17 - 18						
18 - 19			Reading group EGA (Kevo)			
19 - 20						



# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 11.12.2024-01.02.2025**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9		Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Thurley, Pathirana)		Graduate Seminar on Global Analysis Blomer		12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
9 - 10						13.12. 14:00-16:00: Thesis-Seminar (Assing)
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)		14.01. 18:00-20:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
11 - 12						15.01. 12:00-14:00: Master-Thesis-Seminar (Hamenstädt)
12 - 13	AG Hasenauer	Übung Nonlinear PDE I		Oberseminar analytic number theory and automorphic forms Blomer		15.01. 14:00-16:00: Vorbesprechung Hauptseminar Homotopietheorie (Tatum)
13 - 14						18.01. 08:00-20:00: Erweiterter Mathclub (Nießen)
14 - 15	Graduate Seminar on Advanced Number Theory (Technau)	Graduate Seminar on Stochastic Processes Bovier		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						

# Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

**Zeitraum: 11.12.2024-01.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		ÜLK (Welter)		Begleitseminar Mathematik Kaenders		11.12. 16:00-18:00: Ersatztutorium Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
9 - 10						12.12. 18:00-22:00: Weihnachtsfeier Fachschaft (Reinermann)
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	14.01. 18:00-20:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
11 - 12						18.01. 08:00-20:00: Erweiterter Mathclub (Nießen)
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	22.01. 16:00-18:00: Ausweichtermin Sel. Top. in Applied Probability (Eberle)
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	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: 11.12.2024

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)