

# Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

**Zeitraum: 19.10.2024-01.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						22.10. 10:00-12:00: Vorlesung Lieb
						22.10. 18:00-22:00: Bonner Colloquium (Eyberg/Welter)
9 - 10						23.10. 18:00-22:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
10 - 11						24.10. 10:00-12:00: Vorlesung Lieb
						25.10. 13:00-16:00: Verteidigung Iulia Cristian
11 - 12						28.10. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders/KSM)
						30.10. 18:00-22:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
12 - 13						06.11. 14:00-18:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health (Piacenza)
13 - 14						13.11. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik
14 - 15	ARGOS Seminar Scholze	SFB-Seminar (Switala)		Oberseminar Analysis Velázquez		18.11. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders/KSM)
15 - 16						20.11. 18:00-22:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
16 - 17				Oberseminar Stochastik Ferrari		27.11. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Doerffel/Schubert)
17 - 18						02.12. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders/KSM)
						03.12. 14:00-17:00: Seminar SFB 1060 - FESTER TERMIN - (Switala)
18 - 19						11.12. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Doerffel/Schubert)
19 - 20						13.12. 12:00-18:00: Preisverleihung Theodor-Brinkmann-Stiftung (Otternberg LWK)

# Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

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: 19.10.2024-01.02.2025**

## 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	23.10. 13:45-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
9 - 10						07.11. 16:00-18:00: Informationsveranstaltung Auslandsstudium (Räsch)
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	13.11. 14:00-16:00: Ausweichtermin V5D2: Selected topics in topology (Truöl)
11 - 12						27.11. 13:45-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
12 - 13	Algebraic Geometry I Huybrechts	Analysis III Koch	V "Allgemeine Mikrobiologie" (Hecken)	Analysis III Koch	Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten Cote	06.01. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
13 - 14						22.01. 13:45-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
14 - 15	Stochastik (Alt)	Geschichte der Mathematik (Junker)		Stochastik (Alt)	Einführung in die Algebra (Martin)	25.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
15 - 16						27.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
16 - 17	Einführung in die Algebra (Martin)	Stochastische Prozesse Eberle				29.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
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: 19.10.2024-01.02.2025**

	<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	07.11. 18:00-20:00: Ausweichtermin Advanced Algebra I (Franke)
9 - 10						06.01. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
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: 19.10.2024-01.02.2025**

	<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)	23.10. 18:00-20:00: Ausweichtermin Übg Advanced Algebra (Franke)
9 - 10						24.10. 14:00-16:00: Seminar Stroppel
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)	27.11. 18:00-20:00: Ausweichtermin Übg Advanced Algebra (Franke)
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						
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: 19.10.2024-01.02.2025**

	<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	19.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						21.10. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
						24.10. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
10 - 11	Übung Stochastische Prozesse	S2F1 Finanzmathematik (Kopfer)	Oberseminar Geometric Group Theory (Gardam)	Übung Topologie I	Graduate Seminar on Topology (Loubaton, Verdugo)	26.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						28.10. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
						31.10. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
12 - 13		Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I		02.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14					04.11. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)	
						07.11. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
14 - 15	Übung Analysis I	Übung Lineare Algebra I	Übung Topologie I	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Stochastische Prozesse	09.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						11.11. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
						14.11. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
16 - 17	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Topologie I			16.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
17 - 18				18.11. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)		
						21.11. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
18 - 19						23.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						25.11. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
19 - 20						28.11. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)

## Seminarraum 0.003

(Fortsetzung)

30.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
02.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
05.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
07.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
09.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
12.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
16.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
19.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
21.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
23.12. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
26.12. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
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)

## Seminarraum 0.003

(Fortsetzung)

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)
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: 19.10.2024-01.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Selected Topics in Representation Theory (Eteve)	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	19.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						26.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
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	Übung Algebraic Topology I	30.10. 16:00-18:00: Ausweichtermin Übg Funktionalanalysis (West)
11 - 12						
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	09.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						
14 - 15	Oberseminar Mathematische Physik Brennecke	Graduate Seminar on Advanced Topology (Davies) Schwede	Übung Algebraic Topology I	S4B2 GS on PDE Rumpf		23.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						
16 - 17	Übung Algebraic Topology I	Oberseminar Topologie Hausmann, Schwede		Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung PDG und Funktionalanalysis	07.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
17 - 18						
18 - 19			Lean hacking session (van Doorn)			21.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						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: 19.10.2024-01.02.2025**

	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	25.10. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
9 - 10						01.11. 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		08.11. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
11 - 12						15.11. 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		22.11. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
13 - 14						29.11. 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		06.12. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
15 - 16						13.12. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
16 - 17	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I	Tutorientreffen LA1 (Schroer)	Graduate Seminar on PDE (Cobb)		20.12. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
17 - 18						27.12. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
18 - 19						03.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
19 - 20						10.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)

## **Seminarraum 0.007**

(Fortsetzung)

17.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
---

24.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
---

31.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
---

# Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

**Zeitraum: 19.10.2024-01.02.2025**

	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	19.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						26.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						02.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						09.11. 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	16.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						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)
12 - 13	Übung Analysis III	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung PDG und Funktion analysis	14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						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)
14 - 15	Übung Analysis I	Oberseminar Globale Analysis und Operatoralgebren Lesch	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis III	11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						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: 19.10.2024-01.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Übung Algebraic Geometry I			19.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						22.10. 18:00-20:00: Sitzung Fachschaft Mathematik
10 - 11	Übung Einführung in die Algebra	Übung Einführung in die Algebra	Master Thesis Seminar Eberle	Übung Representation Theory I	Übung Algebraic Geometry I	23.10. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
11 - 12						24.10. 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	26.10. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						30.10. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
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	31.10. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
15 - 16						02.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
16 - 17	Übung Representation Theory I	Graduate Seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	Übung Einführung in die Algebra		Graduate Seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	06.11. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
17 - 18						07.11. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
18 - 19						09.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						13.11. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
						14.11. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
						16.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						20.11. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
						21.11. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
						23.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						27.11. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik

## Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

28.11. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
30.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
04.12. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
05.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
07.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11.12. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
12.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
18.12. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
19.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
21.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
25.12. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
26.12. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
28.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
01.01. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik
02.01. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
04.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

## Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

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
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: 19.10.2024-01.02.2025**

## 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)	
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					

Stand: 19.10.2024

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



# Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

**Zeitraum: 19.10.2024-01.02.2025**

	<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	Advanced Global Analysis II		24.10. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
9 - 10						31.10. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
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	07.11. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
11 - 12						14.11. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
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	21.11. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
13 - 14						28.11. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
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	05.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
15 - 16						12.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
16 - 17	Übung Grundzüge der Mathematik I	Graduate Seminar on Analysis Lesch	Übung Mathe matische Vertiefung	Übung Grundzüge der Mathematik I		19.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
17 - 18						26.12. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
18 - 19						02.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
19 - 20						09.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)

## **Seminarraum 1.008**

(Fortsetzung)

16.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
---

23.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velazquez)
---

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

# Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 19.10.2024-01.02.2025**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						06.12. 16:00-18:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
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						23.01. 12:00-14:00: Präsentation Praktikum (Rezny)
12 - 13		Oberseminar Symplectic Geometry Cote			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	Master Thesis Seminar (van Doorn)	
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: 19.10.2024

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

# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 19.10.2024-01.02.2025**

	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		13.11. 14:00-16:00: Präsentation Praktikum (Rezny)
9 - 10						06.12. 10:00-12:00: Präsentation Praktikum (Rezny)
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						
12 - 13	AG Hasenauer	Übung Nonlinear PDE I		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		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: 19.10.2024-01.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9		ÜLK (Welter)		Begleitseminar Mathematik Kaenders		
9 - 10						14.01. 18:00-20:00: Fachschaft Mathematik: Mental Health Group Talk
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	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	
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						