

# Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

	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						17.01. 13:00-18:00: Projektarbeit Grundzüge d. Mathematik I (Krapf)
11 - 12						20.01. 16:00-19:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders/KSM) 22.01. 17:00-20:00: Abel-Symposium (Krapf)
12 - 13						23.01. 08:00-20:00: Abel-Symposium (Krapf) 28.01. 10:00-12:00: Vorbereitungen Masterseminare Topologie (Hausmann)
13 - 14						29.01. 14:00-15:00: HCM-Mitgliederversammlung (Hartmann)
14 - 15	ARGOS Seminar Scholze	SFB-Seminar (Switala)		Oberseminar Analysis Velázquez		31.01. 15:00-18:00: Siegerehrung Mathematikwettbewerb (Plümer)
15 - 16			Hausdorff-Colloquium (Thiele)			
16 - 17				Oberseminar Stochastik Ferrari		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
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	22.01. 13:45-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
9 - 10						25.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
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	27.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
11 - 12						29.01. 10:00-12:00: Prüfung Anatomie (gebucht Frau Korda-Raiser)
12 - 13	Algebraic Geometry I Huybrechts	Analysis III Koch	V "Allgemeine Mikrobiologie" (Hecken)	Analysis III Koch	Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten Cote	
13 - 14						
14 - 15	Stochastik (Alt)	Geschichte der Mathematik (Junker)		Stochastik (Alt)	Einführung in die Algebra (Martin)	
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: 17.01.2025-02.02.2025**

	<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	23.01. 16:00-18:00: Ausweichtermin Übg Grundzüge Mathematik I
9 - 10						24.01. 12:00-14:00: Vorbesprechung Hauptseminar Stochastik (Eberle)
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						29.01. 10:00-12:00: Vorlesung PDG und Funktionalanalysis (Ersatzraum)
12 - 13	Grundzüge der Darstellungstheorie Stroppel	Markov Processes Ferrari	Grundzüge der Mathematik I Krapf	Grundzüge der Mathematik I Kiesel		01.02. 09:00-12:00: Prüfung PDF und Funktionalanalysis
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: 17.01.2025-02.02.2025**

	<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)	17.01. 14:00-19:00: Research Workshop (Mineh)
9 - 10						22.01. 18:00-20:00: Ausweichtermin Übg Advanced Algebra (Franke)
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)	23.01. 14:00-16:00: Ausweichtermin OS Analysis (Velázquez)
11 - 12						30.01. 14:00-16:00: Vorbesprechung SIG1 Seminar (Assing)
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)	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: 17.01.2025-02.02.2025**

	<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	18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						20.01. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
10 - 11	Übung Stochastische Prozesse	S2F1 Finanzm athematik (Kopfer)	Oberseminar Geometric Group Theory (Gardam)	Übung Topologie I	Graduate Seminar on Topology (Loubaton, Verdugo)	23.01. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
11 - 12						25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 - 13		Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I		27.01. 18:00-20:00: Reading group "6 functor formalisms" (Wiedemann)
13 - 14						30.01. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
14 - 15	Übung Analysis I	Übung Lineare Algebra I	Übung Topologie I	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Stochastische Prozesse	01.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						
16 - 17	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Topologie I			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9			Selected Topics in Representation Theory (Eteve)	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	17.01. 14:00-16:00: Übung Stochastik Ersatzraum
9 - 10						18.01. 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	22.01. 16:00-18:00: Mitgliederversammlung BMG (Krapf)
11 - 12						25.01. 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	28.01. 08:00-10:00: Zusatzkolloquium Funktionsanalysis (West)
13 - 14						01.02. 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		
15 - 16						
16 - 17	Übung Algebraic Topology I	Oberseminar Topologie Hausmann, Schwede	Selected Topics in Applied Probability Eberle	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung PDG und Funktionsanalysis	
17 - 18						
18 - 19			Lean hacking session (van Doorn)			
19 - 20						

# Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
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	17.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
9 - 10						24.01. 12:00-14:00: Ausweichtermin S4B3 GS on Global Analysis (Blomer)
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		24.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
11 - 12						31.01. 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		
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	Tutorientreffen LA1 (Schroer)	Graduate Seminar on PDE (Cobb)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

	<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	17.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
9 - 10						18.01. 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	21.01. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
11 - 12						22.01. 16:00-18:00: Ausweichtermin SAG-Seminar (Martin)
12 - 13	Übung Analysis III	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung PDG und Funktion analysis	22.01. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Schubert)
13 - 14						24.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
14 - 15	Übung Analysis I	Oberseminar Globale Analysis und Operatoralgebren Lesch	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis III	25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						28.01. 18:00-20:00: Reading group (Chenji Fu)
16 - 17	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I		Übung PDG und Funktion analysis		29.01. 16:00-18:00: Zusatztutorial PDG (Böhm)
17 - 18						31.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
18 - 19						01.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						



# Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Übung Algebraic Geometry I			18.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						22.01. 18:00-20:00: Sitzungen 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	23.01. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
11 - 12						25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
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	27.01. 12:00-14:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Advanced Algebra (Kaletha)
13 - 14						29.01. 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	30.01. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik (Ferrari)
15 - 16						01.02. 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	
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

## 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) Schröder	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.01.2025

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

# Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

	<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 eitstheorie	Vorlesung		18.01. 08:00-20:00: S4A2 - GS on Representation Theory (Stroppel)
9 - 10						23.01. 14:00-18:00: Abel-Symposium (Bacher)
10 - 11	Nonlinear PDE I Velázquez	Vorlesung	Selected Topics in Probability Theory Saueremann	Nonlinear PDE I Velázquez	Advanced Topics in Analysis Disertori	30.01. 14:00-16:00: Ausweichraum OS Analysis (Velázquez)
11 - 12						
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	
13 - 14						
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	
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: 17.01.2025-02.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						
9 - 10						22.01. 14:00-16:00: Master-Thesis-Seminar (Assing)
10 - 11	Übung Mathematik für Geowissenschaften	Graduate Seminar on Advanced Algebra Fintzen	Übung Didaktik der Mathematik	Graduate Seminar on Representation Theory Schröer		23.01. 12:00-14:00: Präsentation Praktikum (Rezny)
11 - 12						28.01. 16:00-18:00: Vorbesprechung Hauptseminar Funktionalanalysis (Thiele)
12 - 13	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Oberseminar Symplectic Geometry Cote			Graduate seminar on Applied Logic (Dill) Hieronymi	31.01. 10:00-12:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Logic (Zou)
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	Help Desk	Übung Didaktik der Mathematik	Mathematik für Geowissenschaften Krapf		
17 - 18						
18 - 19			Reading group EGA (Kevo)			
19 - 20						

Stand: 17.01.2025

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

# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

## 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		18.01. 08:00-20:00: Erweiterter Mathclub (Nießen)
9 - 10						24.01. 11:00-13:00: Bachelor-Thesis-Seminar (Schwein)
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)		
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						

Stand: 17.01.2025

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

# Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

**Zeitraum: 17.01.2025-02.02.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		ÜLK (Welter)		Begleitseminar Mathematik Kaenders		18.01. 08:00-20:00: Erweiterter Mathclub (Nießen)
9 - 10						22.01. 16:00-18:00: Ausweichtermin Sel. Top. in Applied Probability (Eberle)
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	23.01. 16:00-18:00: Zusatzkolloquium (Minets)
11 - 12						24.01. 16:00-18:30: Fachschaft: Sitzung
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	30.01. 16:00-18:00: Zusatzkolloquium (Minets)
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						