

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 30.01.2025-02.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						Di 10:00-12:00: Ausweichtermin Vorlesung Lieb (SR0.008) Do 10:00-12:00: Ausweichtermin Vorlesung Lieb (SR0.008)
9 - 10						
10 - 11						31.01. 15:00-18:00: Siegerehrung Mathematikwettbewerb (Plümer)
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15	ARGOS Seminar Scholze	SFB-Seminar (Switala)		Oberseminar Analysis Velázquez		
15 - 16			Hausdorff-Colloquium (Thiele)			
16 - 17				Oberseminar Stochastik Ferrari		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 30.01.2025-02.02.2025

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	30.01. 16:00-18:00: Fragestunde Stochastik (Alt)
9 - 10						01.02. 09:00-12:00: Prüfung PDF und Funktionalanalysis
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	
11 - 12						
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: 30.01.2025-02.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Bovier	Topologie I Schwede	Einführung in die Grundlagen der Numerik Verfürth	Übung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
9 - 10					
10 - 11	Topologie I Schwede	Saalübung Analysis I		Saalübung Lineare Algebra I	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Bovier
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					

01.02. 09:00-12:00: Prüfung PDF und Funktionalanalysis

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 30.01.2025-02.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Einführung in die Algebra	Übung Algebraic Geometry I	Algebraic Topology I Lück	Wissenschaftl iches Rechnen I Neitzel	Representatio n Theory I (Kaletha)
9 - 10					
10 - 11	Übung Angewandte Mathematik (Kiesel)	Wissenschaftl iches Rechnen I Neitzel	Representatio n 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)	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie		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					

Stand: 30.01.2025

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

Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

Zeitraum: 30.01.2025-02.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Stochastische Prozesse	Übung Topologie I	Übung Lineare Algebra I	Übung Topologie I	Übung Stochastische Prozesse
9 - 10					
10 - 11	Übung Stochastische Prozesse	S2F1 Finanzm athematik (Kopfer)	Oberseminar Geometric Group Theory (Gardam)	Übung Topologie I	Graduate Seminar on Topology (Loubaton, Verdugo)
11 - 12					
12 - 13		Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis I	Übung Lineare Algebra I	Übung Topologie I	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Stochastische Prozesse
15 - 16					
16 - 17	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Analysis I	Übung Topologie I		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

30.01. 18:00-20:00: Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)
01.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

Zeitraum: 30.01.2025-02.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9			Selected Topics in Representation Theory (Eteve)	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	01.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						
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	
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	
13 - 14						
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: 30.01.2025-02.02.2025

	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	31.01. 10:00-12:00: Vorbesprechung S4B1 Analysis (Franco) 31.01. 16:00-18:00: Lesegruppe "infinity categories" (Heintze)
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	Tutorientreffen LA1 (Schroer)	Graduate Seminar on PDE (Cobb)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 30.01.2025-02.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übung Analysis III	Übung PDG und Funktionalanalyse	Übung Advanced Mathematical Logic II	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Analysis III	31.01. 18:00-20:00: Reading group (Ovalle)
9 - 10						01.02. 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	
11 - 12						
12 - 13	Übung Analysis III	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung PDG und Funktionalanalyse	
13 - 14						
14 - 15	Übung Analysis I	Oberseminar Globale Analysis und Operatoralgebren Lesch	Übung PDG und Funktionalanalyse	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis III	
15 - 16						
16 - 17	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Analysis I		Übung PDG und Funktionalanalyse		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 30.01.2025-02.02.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Übung Algebraic Geometry I			
9 - 10						30.01. 18:00-20:00: Sitzungen Fachschaft Mathematik 01.02. 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	
11 - 12						
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	
13 - 14						
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	
15 - 16						
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: 30.01.2025-02.02.2025

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) Schröer	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 30.01.2025

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

Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 30.01.2025-02.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie	Vorlesung	
9 - 10					
10 - 11	Nonlinear PDE I Velázquez	Vorlesung	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 Wahrscheinlichk eisttheorie	Mathematisch e Vertiefung Kaenders	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie	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					

Stand: 30.01.2025

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

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 30.01.2025-02.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						31.01. 10:00-12:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Logic (Zou)
9 - 10						
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	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	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	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: 30.01.2025-02.02.2025

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		31.01. 11:00-13:00: Zusatztermin Helpdesk (Krapf) 01.02. 09:00-12:00: Klausur Funktionsanalysis & PDE (Scharrer)
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	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: 30.01.2025-02.02.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		ÜLK (Welter)		Begleitseminar Mathematik Kaenders		30.01. 16:00-18:00: Zusatzkolloquium (Minets)
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	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						