

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						04.02. 09:00-14:00: Informationsveranstaltung Leistungskurs FEG (Kiesel)
9 - 10						
10 - 11						04.02. 14:00-18:00: Hausdorff-Tee/ Hausdorff Kolloquium (Koch)
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15		SFB (Switala)		Oberseminar Analysis Velázquez		
15 - 16						
16 - 17				Oberseminar Stochastik		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	Lineare Algebra Sauermann	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	Rechnungswesen Ökonomie II / LWK	PDG und Funktionalanalysen Koch	04.02. 08:00-10:00: Prüfung Algebraic Topology I
9 - 10						05.02. 16:00-18:00: Klausur Grundzüge der Darstellungstheorie (Kaletha)
10 - 11	Number Theory I Fintzen	Einführung in die Numerische Lineare Algebra Schweitzer	PDG und Funktionalanalysen Koch	Einführung in die Algebra Schröer	Lineare Algebra Sauermann	
11 - 12						
12 - 13		Analysis III Niethammer	Allgemeine Mikrobiologie (Hecken)	Markov Processes Eberle	Analysis III Niethammer	
13 - 14						
14 - 15	Stochastik Kopfer	Grundzüge der Darstellungstheorie Kaletha		Stochastik Kopfer		
15 - 16						
16 - 17	Einführung in die Algebra Schröer	Stochastische Prozesse Ferrari		Grundzüge der Darstellungstheorie Kaletha		
17 - 18						
18 - 19	Advanced Topics in Algebra Franke					
19 - 20						

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten Lesch	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Disertori	Topologie I Hausmann	Einführung in die Numerische Lineare Algebra Schweitzer	Algebraic Geometry I (Martin)	05.02. 16:00-18:00: Klausur Grundzüge der Darstellungstheorie (Kaletha)
9 - 10						07.02. 12:00-15:00: Zusatztutorium Grundzüge Math I (Heller)
10 - 11	Topologie I Hausmann	Representation Theory II (Flake, Antor)	Number Theory I Fintzen		Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Disertori	
11 - 12						
12 - 13	Algebraic Geometry I (Martin)	Markov Processes Eberle	Grundzüge der Mathematik Kaenders	Grundzüge der Mathematik (Heller)	Advanced Geometry I Hamenstädt	
13 - 14						
14 - 15	Algebraic Topology I Schwede	Geschichte der Mathematik (Friedman)	Grundzüge der Zahlentheorie (Yamagishi)	Selected Topics in Topology (Mineh/Gardam)	Grundzüge der Zahlentheorie (Yamagishi)	
15 - 16						
16 - 17	Algebra II Franke	Grundzüge der Mathematik Kaenders	Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten Lesch	Vertiefung Mathematik für Geowissenschaftler Krapf		
17 - 18						
18 - 19	Offenes Üben Angewandte Mathematik	Tutor*innenbesprechung Grundzüge der Mathematik I Krapf				
19 - 20						

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übung Number Theory I	Advanced Topics in Algebra (Padurariu)	Algebraic Topology I Schwede	Wissenschaftl iches Rechnen I Verfürth	Advanced Topics in Algebra (Padurariu)	06.02. 14:00-18:00: Grundzüge der Mathematik 1 - Wiederholung (Krapf)
9 - 10						07.02. 09:00-12:00: Prüfung Mathematische Logik
10 - 11	Übung Angewandte Mathematik	Wissenschaftl iches Rechnen I Verfürth		Computerges tützte Mathematik (van Doorn)	Representatio n Theory II (Flake, Antor)	
11 - 12						
12 - 13	Übung Angewandte Mathematik	Selected Topics in Algebra (Mocanu)	Mathematisch e Logik Hieronymi	Übung Number Theory I	Advanced Topics in Analysis and PDE Lieb	
13 - 14						
14 - 15	Mathematisch e Logik Hieronymi	Advanced Geometry I Hamenstädt	Selected Topics in Algebraic Geometry (Bottini)	Advanced Topics in Analysis and PDE Lieb		
15 - 16						
16 - 17	Übung Angewandte Mathematik	Computerges tützte Mathematik (van Doorn)	Übung Angewandte Mathematik	Übung Angewandte Mathematik		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Plücker-Saal

(0 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						04.02. 14:00-18:00: Hausdorff-Tee/ Hausdorff Kolloquium (Koch)
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15		SFB (Switala)				
15 - 16						
16 - 17				Oberseminar Stochastik		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.003

(24 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Übung Topologie I	Übung Lineare Algebra I	Übung Mathematische Logik	Übung Algorithmische Mathematik I	Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						06.02. 10:00-12:00: Bachelorbegleitseminar (Kopfer)
						06.02. 14:00-16:00: Zusatztutorial ALMa I (Szlapka)
						06.02. 16:00-18:00: Seminar Davies (van Nigtevecht)
10 - 11	Übung Mathematische Logik		Übung Didaktik der Mathematik	Übung Topologie I		
11 - 12						
12 - 13	Übung Mathematische Logik	Übung Topologie I	Übung Analysis I	Übung Topologie I	Übung Algorithmische Mathematik I	
13 - 14						
14 - 15	Übung Analysis I		Übung Didaktik der Mathematik	Übung Topologie I		
15 - 16						
16 - 17	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra		
17 - 18						
18 - 19	Reading group Arithmetic geometry and representation theory (Fu)	Reading group Arithmetic geometry and representation theory (Fu)				
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(Tische, 25 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Grundzüge der Zahlentheorie	Übung Algebraic Topology I	Übung Markov Processes	Übung Grundzüge der Zahlentheorie	Übung Computergestützte Mathematik	Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						05.02. 10:00-12:00: Seminarvorbesprechungen Marczinik
10 - 11	Vertiefung Mathematik für Geowissenschaftler Krapf	Advanced Topics in Geometry Sturm	Practical Lab Mathematical Biology and Data Science (Pathirana)			06.02. 10:00-12:00: Zusatzkolloquium Didaktik Math. (Küster)
11 - 12						
12 - 13	Übung Markov Processes	Übung Computergestützte Mathematik		ARGOS-Seminar Scholze	Advanced Topics in Geometry Sturm	
13 - 14						
14 - 15	Advanced Topics in Differential Geometry (Scharrer)	Übung Stochastische Prozesse	Übung Algebraic Topology I	Selected Topics in FA and Operator Theory (Fürst)	Übung Stochastik	
15 - 16						
16 - 17	Übung Algebraic Topology I	Oberseminar Topologie	Advanced Topics in Differential Geometry (Scharrer)	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Pathirana/Thurley)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(24 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übg Physik III (Schubert)	Übung Stochastische Prozesse	Übung Lineare Algebra I	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	Übung Algorithmisch e Mathematik I
9 - 10					
10 - 11	Übung Grundzüge der Zahlentheorie	Master Thesis Seminar (van Doorn)	Master Thesis Seminar Schwede	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	Advanced Topics in PDE and Mathematical Models Velázquez
11 - 12					
12 - 13	Advanced Topics in PDE and Mathematical Models Velázquez		Übung Analysis I	Hauptseminar Algebra (Christ)	Übung Algorithmisch e Mathematik I
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis I	Graduate Seminar on Interacting Random Systems Sturm	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	Graduate Seminar on Advanced Number Theory (Kaletha)	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten
15 - 16					
16 - 17	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Lineare Algebra	
17 - 18					
18 - 19				Studentengrup pe Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)	
19 - 20					

Stand: 04.02.2026

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

Seminarraum 0.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Analysis III	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis III	Übung Algorithmische Mathematik I
9 - 10					
10 - 11	Übung Analysis III	Advanced Topics in Topology Lück	Oberseminar Geometric Group Theory (Gardam)	Advanced Topics in Topology Lück	Selected Topics in Geometry (Rho)
11 - 12					
12 - 13	Übung Analysis III	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Analysis I	Übung Analysis III	Übung Algorithmische Mathematik I
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis I	Mathematische Vertiefung Kombinatorik Krapf	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Analysis III	Übung Algebra II
15 - 16					
16 - 17	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung Algorithmische Mathematik I	Übung PDG und Funktion analysis	
17 - 18					
18 - 19			Reading Group Preliminary (Trepiaakas)		
19 - 20					

Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.011

(Tische, 31 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übung Einführung in die Algebra	Übung Algebraic Geometry I	Übung Algebraic Geometry I	Übung Algebraic Geometry I		Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						05.02. 12:00-14:00: Klausureinsicht (Schwede)
						05.02. 18:00-22:00: Klausurkorrektur Kaletha
10 - 11	Übung Einführung in die Algebra	Übung Einführung in die Algebra	Übung Mathe matische Vertiefung Kombinatorik	Selected Topics in Number Theory (Kandhil)	Selected Topics in Applied Probability Eberle	
11 - 12						
12 - 13	Übung Einführung in die Algebra	Selected Topics in PDE and Mathematical Models (Aleksandrova)	Advanced Topics in Analysis (Brennecke)	Advanced Topics in Analysis (Brennecke)	Übung Algebraic Geometry I	
13 - 14						
14 - 15	Oberseminar Mathematisch e Physik (Brennecke)	Advanced Topics in Probability Theory (Alt)	Übung Einführung in die Algebra	Advanced Topics in Probability Theory (Alt)	Graduate Seminar on Advanced Topics in PDE Koch	
15 - 16						
16 - 17	Oberseminar Mathematisch e Logik Hieronymi	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science (Hasenauer)	Übung Einführung in die Algebra	Ausweichrau m OS Stochastik	Übung Algebraic Geometry I	
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 04.02.2026

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

Seminarraum 1.007

(24 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Advanced Geometry I	Hauptseminar PDG (Machill)	Übung Lineare Algebra I	V5B5 Adv. Top. Anal. & Calc. of Var. (Weidner)	Übung Algorithmisch e Mathematik I
9 - 10					
10 - 11	Übung Advanced Geometry I	Selected Topics in Math. Biology and Data Science (Kühn)	Graduate Seminar on Analysis (Franco)	Übung Mathe matische Vertiefung Kombinatorik	Übung Wisse nschaftliches Rechnen I
11 - 12					
12 - 13	Graduate Seminar on Advanced Geometry (Douba)	Oberseminar Symplektisch e Geometrie Côté	Übung Analysis I	Hauptseminar Funktionalan alysis Koch	Übung Algorithmisch e Mathematik I
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis I	Graduate Seminar in Math. Biology and Data Science (Kühn)	Übung Wisse nschaftliches Rechnen I	Algebra II Franke	Tutorenkonfe renz Lineare Algebra ! (Sauer mann)
15 - 16					
16 - 17	Übung Lineare Algebra I		Übung Algorithmisch e Mathematik I	Advanced Topics in Algebra Franke	Master-Thesis- Seminar (Huybrechts)
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 04.02.2026

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

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übung Stochastische Prozesse	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie	Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung Stochastik	04.02. 18:00-20:00: Fragestunde Nachklausur (Hasenauer)
9 - 10						
10 - 11	Nonlinear PDE I S. Müller	Übung Angewandte Mathematik	Übung Grundzüge der Mathematik I	Nonlinear PDE I S. Müller	Übung Angewandte Mathematik	
11 - 12						
12 - 13	Hauptseminar Globale Analysis Lesch	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie	Selected Topics in Differential Geometry (Porcelli)	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie	Übung Angewandte Mathematik	
13 - 14						
14 - 15	Übung Grundzüge der Mathematik I	Oberseminar Globale Analysis Lesch	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie	Übung Grundzüge der Mathematik I	Oberseminar Representatio n Theory Stroppel	
15 - 16						
16 - 17	Graduate Seminar on Advanced Geometry (Hamenstädt/Doub a)	Graduate Seminar on Advanced Geometry Hamenstädt	Übung Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie	Übung Grundzüge der Mathematik I		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Ergodic Theory Seminar (Jamneshan)	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Pathirana/Thurley)	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie		05.02. 12:00-14:00: Klausureinsicht Stochastische Prozesse (Ferrari)
9 - 10						
10 - 11	Übung Representation Theory II	Master Thesis Seminar Hieronymi	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science Effland	Begleitseminar zum Praxissemester	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	
11 - 12						
12 - 13	Hauptseminar Mathematische Logik (Zou)	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	Graduate Seminar on Global Analysis (van den Dungen)		Graduate Seminar on Interacting Random Systems Sauermann	
13 - 14						
14 - 15	Selected Topics in Analysis (Jamneshan)	Graduate Seminar on Topology Lück	Übung Representation Theory II	Begleitseminar zum Praxissemester	Graduate Seminar on New Developments in PDE Rüland	
15 - 16						
16 - 17	Selected Topics in Analysis (Jamneshan)	Reading Group Absolute Prismatic Cohomology (Heintze)	Hauptseminar Algebra (Marczinik)	Begleitseminar zum Praxissemester		
17 - 18						
18 - 19	Wettbewerbstraining Bonner Matheclub (Hartmann)					
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Übung Nonlinear PDE I	Übung Lineare Algebra I		Übung Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	06.02. 10:00-12:00: Ersatztutorium Angewandte Mathematik
9 - 10				06.02. 12:00-14:00: Vorbesprechung GS on Probability Theory (Kopfer)		
10 - 11		Selected Topics in Probability Theory (Fischer)		Hauptseminar Geometrie (Cote)	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	
11 - 12						
12 - 13	Hauptseminar Homotopie- theorie Hausmann	Übung Nonlinear PDE I	Hauptseminar Zahlentheorie (Yamagishi)	Oberseminar Analytic Number Theory and Automorphic Forms Blomer	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	
13 - 14						
14 - 15	Graduate Seminar on Stochastic Processes (Prevost)	Graduate Seminar on Advanced Topology Schwede	Graduate Seminar on Representation Theory (Flake)	Hauptseminar Stochastische Prozesse und Stochastische Analysis Ferrari	Graduate Seminar on Stochastic Processes Eberle	
15 - 16						
16 - 17	Selected Topics in Analysis and PDE (Marveggio)	Oberseminar Geometric and Stochastic Analysis Sturm	Hauptseminar Algebra (Mezzedimi)	Selected Topics in Analysis and Calculus of Variations (Zemas)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 04.02.2026-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)			ÜLK Mathematik u. Statistik Biologie (Welter)	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie
9 - 10					
10 - 11	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Graduate Seminar on Advanced Topics in FA and Operator Theory (Karabash)	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Practical Lab in Mathematical Biology and Data Science Effland	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie
11 - 12					
12 - 13	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie		V5B7 Adv. Top. in Analysis Conti	V5B7 Adv. Top. in Analysis Conti	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie
13 - 14					
14 - 15	Übung Mathematik und Statistik in der Biologie	Graduate Seminar on Applied Probability Bovier		Lean hacking session (van Doorn)	
15 - 16					
16 - 17	Master Thesis Seminar Côté	Master Thesis Seminar Eberle	AG Stroppel (Schettini- Gheradini)	Oberseminar Darstellungst heorie (Marczinzik)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 04.02.2026

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