

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						15.10. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
9 - 10						20.10. 15:30-19:00: Toeplitz-Kolloquium (KSM)
						22.10. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
10 - 11						29.10. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
11 - 12						30.10. 18:00-22:00: HCM/ Mathematischer Salon (Hartmann)
						06.11. 13:00-18:00: 36. NRW-Topology-Meeting (Schwede)
12 - 13						07.11. 09:00-16:00: 36. NRW-Topology-Meeting (Schwede)
13 - 14						10.11. 15:30-19:00: Toeplitz-Kolloquium (KSM)
						12.11. 15:00-18:00: Sitzung Fachkommission Mathematik
14 - 15		SFB (Switala)				19.11. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
15 - 16						26.11. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
						08.12. 08:00-16:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
16 - 17				Oberseminar Stochastik		09.12. 08:00-20:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
17 - 18						10.12. 08:00-13:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
						11.12. 08:00-20:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
18 - 19						12.12. 08:00-20:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
19 - 20						

Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

15.12. 15:30–19:00: Toeplitz-Kolloquium (KSM)
07.01. 15:00–18:00: Sitzung Fachkommission Mathematik
<i>16.01. 12:00–22:00: Abschiedskolloquium Prof. Lück (Bacher)</i>
19.01. 15:30–19:00: Toeplitz-Kolloquium (KSM)
<i>23.01. 12:00–22:00: Abschiedskolloquium Prof. Lück (Bacher)</i>
<i>30.01. 12:00–22:00: Abschiedskolloquium Prof. Lück (Bacher)</i>

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 – 9	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	Lineare Algebra Sauermann	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	Rechnungswe sen Ökonomie II / LWK	PDG und Fun ktionalanalysi s Koch	22.10. 13:45–20:00: Sitzung Fakultätsrat Dekanat (Krumbein)
9 – 10						26.11. 13:45–20:00: Sitzung Fakultätsrat Dekanat (Krumbein)
10 – 11	Number Theory I Fintzen	Einführung in die Numerische Lineare Algebra Schweitzer	PDG und Fun ktionalanalysi s Koch	Einführung in die Algebra Schröer	Lineare Algebra Sauermann	06.01. 09:00–12:00: Klausur Math. und Statistik in der Biologie (Welter)
11 – 12						21.01. 13:45–20:00: Sitzung Fakultätsrat Dekanat (Krumbein)
12 – 13		Analysis III Niethammer	Allgemeine Mikrobiologie (Hecken)	Markov Processes Eberle	Analysis III Niethammer	
13 – 14						
14 – 15	Stochastik Kopfer	Grundzüge der Darstellungsth eorie (Kaletha)		Stochastik Kopfer		
15 – 16						
16 – 17	Einführung in die Algebra Schröer	Grundzüge der Mathematik Kaenders		Grundzüge der Darstellungsth eorie (Kaletha)		
17 – 18						
18 – 19	Advanced Topics in Algebra Franke					
19 – 20						

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

	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)	06.01. 09:00-12:00: Klausur Math. und Statistik in der Biologie (Welter)
9 - 10						
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			Advanced Geometry I Hamenstädt	
13 - 14						
14 - 15	Algebraic Topology I Schwede	Geschichte der Mathematik (Friedman)	Grundzüge der Zahlentheorie (Yamagishi)	Algebra II Franke	Grundzüge der Zahlentheorie (Yamagishi)	
15 - 16						
16 - 17	Algebra II Franke	Stochastische Prozesse Ferrari	Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten Lesch	Advanced Topics in Algebra Franke		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 – 9		Advanced Topics in Algebra (Padurariu)	Algebraic Topology I Schwede	Wissenschaftliches Rechnen I Verfürth	Advanced Topics in Algebra (Padurariu)	06.01. 09:00–12:00: Klausur Math. und Statistik in der Biologie (Welter)
9 – 10						
10 – 11	Übung Angewandte Mathematik	Wissenschaftliches Rechnen I Verfürth		Computergestützte Mathematik (van Doorn)	Representation Theory II (Flake, Antor)	
11 – 12						
12 – 13	Übung Angewandte Mathematik	Selected Topics in Algebra (Daas)	Mathematische Logik Hieronymi		Advanced Topics in Analysis and PDE Lieb	
13 – 14						
14 – 15	Mathematische 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	Computergestützte Mathematik (van Doorn)		Übung Angewandte Mathematik		
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Plücker-Saal

(0 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						20.10. 15:30-19:00: Toeplitz-Kolloquium (KSM)
9 - 10						30.10. 18:00-22:00: HCM/ Mathematischer Salon (Hartmann)
10 - 11						06.11. 13:00-18:00: 36. NRW-Topology-Meeting (Schwede)
11 - 12						07.11. 09:00-16:00: 36. NRW-Topology-Meeting (Schwede)
12 - 13						10.11. 15:30-19:00: Toeplitz-Kolloquium (KSM)
13 - 14						12.11. 15:00-18:00: Sitzung Fachkommission Mathematik
14 - 15		SFB (Switala)				08.12. 08:00-16:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
15 - 16						09.12. 08:00-20:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
16 - 17				Oberseminar Stochastik		10.12. 08:00-13:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
17 - 18						11.12. 08:00-20:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
18 - 19						12.12. 08:00-20:00: HCM Konferenz Hieronymi (Ueda)
19 - 20						15.12. 15:30-19:00: Toeplitz-Kolloquium (KSM)
						07.01. 15:00-18:00: Sitzung Fachkommission Mathematik
						16.01. 12:00-22:00: Abschiedskolloquium Prof. Lück (Bacher)
						19.01. 15:30-19:00: Toeplitz-Kolloquium (KSM)
						23.01. 12:00-22:00: Abschiedskolloquium Prof. Lück (Bacher)
						30.01. 12:00-22:00: Abschiedskolloquium Prof. Lück (Bacher)

Seminarraum 0.003

(24 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung <i>Stochastische Prozesse</i>	Übung Topologie I	Übung Lineare Algebra I	Übung Mathe matische Logik	Übung Algorithmisch e Mathematik I
9 - 10					
10 - 11	Übung Mathe matische Logik	Übung <i>Stochastische Prozesse</i>	Übung Didaktik der Mathematik	Übung Topologie I	
11 - 12					
12 - 13	Übung Mathe matische Logik	Übung Topologie I	Übung Analysis I	Übung Topologie I	Übung Algorithmisch e Mathematik I
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis I	Übung <i>Stochastische Prozesse</i>	Übung Didaktik der Mathematik	Übung Topologie I	Übung <i>Stochastische Prozesse</i>
15 - 16					
16 - 17	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung Lineare Algebra	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Seminarraum 0.006

(Tische, 25 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Grundzüge der Zahlentheorie	Übung <i>Algebraic Topology I</i>	Übung <i>Markov Processes</i>	Übung Grundzüge der Zahlentheorie	Übung Stochastik
9 - 10					
10 - 11	Vertiefung Mathematik für G eowissenschaftle r Krapf	Advanced Topics in Geometry Sturm	Advanced Topics in Analysis and PDE Rüland	Übung Einführung in die Numerische Lineare Algebra	Advanced Topics in Analysis and PDE Rüland
11 - 12					
12 - 13	Übung <i>Markov Processes</i>	Übung <i>Algebraic Topology I</i>	<i>Mathematisch e Vertiefung Kombinatorik Krapf</i>	Übung Einführung in die Numerische Lineare Algebra	Advanced Topics in Geometry Sturm
13 - 14					
14 - 15	Advanced Topics in Differential Geometry (Scharrer)	<i>Mathematisch e Vertiefung Kombinatorik Krapf</i>	Übung <i>Algebraic Topology I</i>	Selected Topics in FA and Operator Theory (Fürst)	Übung Stochastik
15 - 16					
16 - 17	Übung <i>Algebraic Topology I</i>		Advanced Topics in Differential Geometry (Scharrer)	Vertiefung Mathematik für G eowissenschaftle r Krapf	
17 - 18		<i>Oberseminar Topologie</i>			
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.07.2025

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

Seminarraum 0.007

(24 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Computergestützte Mathematik	Übung Algebra II	Übung Lineare Algebra I	Übung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	Übung Algorithmische Mathematik I
9 - 10					
10 - 11	Übung Algebra II	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 Computergestützte Mathematik	Übung Analysis I	Hauptseminar Algebra (Christ)	Übung Algorithmische 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 Algorithmische Mathematik I	Übung Lineare Algebra	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.07.2025

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

Seminarraum 0.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

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 Algorithmisch e Mathematik I
9 - 10					
10 - 11	Übung Analysis III	Advanced Topics in Topology Lück	<i>Oberseminar Geometric Group Theory (Gardam)</i>	Advanced Topics in Topology Lück	<i>Übung Angewandte Mathematik</i>
11 - 12					
12 - 13	Übung Analysis III	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Analysis I	Übung Analysis III	Übung Algorithmisch e Mathematik I
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis I	Selected Topics in Geometry (Gardam)	Übung PDG und Funktion analysis	Übung Analysis III	Übung PDG und Funktion analysis
15 - 16					
16 - 17	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Übung PDG und Funktion analysis	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Seminarraum 0.011

(Tische, 31 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übung Einführung in die Algebra	<i>Übung Algebraic Geometry I</i>	<i>Übung Algebraic Geometry I</i>	<i>Übung Algebraic Geometry I</i>	Selected Topics in Number Theory (Kandhil)	06.11. 16:00-18:00: Fester Termin OS Stochastik
9 - 10						
10 - 11	Übung Einführung in die Algebra	Übung Einführung in die Algebra	<i>Übung Mathe matische Vertiefung Kombinatorik</i>		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)	<i>Übung Algebraic Geometry I</i>	
13 - 14						
14 - 15	<i>Oberseminar Mathematisch e Physik (Brennecke)</i>	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		Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science (Hasenauer)	Übung Einführung in die Algebra	<i>Ersatzraum Oberseminar Stochastik</i>	<i>Übung Algebraic Geometry I</i>	
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.007

(24 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung <i>Advanced Geometry I</i>	Hauptseminar PDG (Machill)	Übung Lineare Algebra I		Übung Algorithmisch e Mathematik I
9 - 10					
10 - 11	Übung <i>Advanced Geometry I</i>	Selected Topics in Math. Biology and Data Science (Kühn)	Graduate Seminar on Analysis (Franco)		Übung Wisse nschaftliches Rechnen I
11 - 12					
12 - 13			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		
15 - 16					
16 - 17	Übung Lineare Algebra I	Übung Analysis I	Übung Algorithmisch e Mathematik I	Selected Topics in Analysis and Calculus of Variations (Zemas)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.07.2025

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

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Übung Grundzüge der Mathematik I	Übung <i>Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie</i>	Übung Grundzüge der Mathematik I	Selected Topics in Geometry (Rho)
9 - 10					
10 - 11	Nonlinear PDE I S. Müller	Übung <i>Angewandte Mathematik</i>	Übung Grundzüge der Mathematik I	Nonlinear PDE I S. Müller	Übung <i>Angewandte Mathematik</i>
11 - 12					
12 - 13	Hauptseminar Globale Analysis Lesch	Übung <i>Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie</i>	Selected Topics in Differential Geometry (Porcelli)	Übung <i>Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie</i>	Übung <i>Angewandte Mathematik</i>
13 - 14					
14 - 15	Übung Grundzüge der Mathematik I	Oberseminar <i>Globale Analysis Lesch</i>	Übung <i>Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie</i>	Übung Grundzüge der Mathematik I	Oberseminar <i>Representatio n Theory Stroppel</i>
15 - 16					
16 - 17		Graduate Seminar on Advanced Geometry Hamenstädt	Übung <i>Einführung in die Wahrscheinlichk eisttheorie</i>	Übung Grundzüge der Mathematik I	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.07.2025

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

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	<i>Übung Number Theory I</i>	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie		Übung Grundzüge der Darstellungstheorie	
9 - 10					
10 - 11	<i>Übung Representation Theory II</i>	<i>Master Thesis Seminar Hieronymi</i>	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science Effland	Begleitseminar zum Praxissemester	Übung Grundzüge der Darstellungstheorie
11 - 12					
12 - 13	Hauptseminar Mathematische Logik (Zou)		Graduate Seminar on Global Analysis (van den Dungen)	<i>Übung Number Theory I</i>	Graduate Seminar on Interacting Random Systems Sauermaun
13 - 14					
14 - 15	Selected Topics in Analysis (Jamneshan)	Graduate Seminar on Topology Lück	<i>Übung Representation Theory II</i>	Begleitseminar zum Praxissemester	Graduate Seminar on New Developments in PDE Rüland
15 - 16					
16 - 17	<i>Observerseminar Mathematische Logik Hieronymi</i>	Selected Topics in Analysis (Jamneshan)	Hauptseminar Algebra (Marczinik)	Begleitseminar zum Praxissemester	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.07.2025

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		<i>Übung Nonlinear PDE I</i>	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Pathirana)		
9 - 10					
10 - 11		Selected Topics in Probability Theory (Fischer)	<i>Practical Lab Mathematical Biology and Data Science (Pathirana)</i>	Hauptseminar Geometrie (Cote)	
11 - 12					
12 - 13	Hauptseminar Homotopie- theorie Hausmann	<i>Übung Nonlinear PDE I</i>	Hauptseminar Zahlentheorie (Yamagishi)		
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)	<i>Oberseminar on Geometric and Stochastic Analysis Sturm</i>	Hauptseminar Algebra (Mezzedimi)	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Pathirana)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.07.2025

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

Seminarraum N0.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 13.10.2025-08.02.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					<i>Übung Mathematik und Statistik in der Biologie</i>
9 - 10					
10 - 11	<i>Übung Mathematik und Statistik in der Biologie</i>	Graduate Seminar on Advanced Topics in FA and Operator Theory (Karabash)	<i>Übung Mathematik und Statistik in der Biologie</i>		<i>Übung Mathematik und Statistik in der Biologie</i>
11 - 12					
12 - 13	<i>Übung Mathematik und Statistik in der Biologie</i>				<i>Übung Mathematik und Statistik in der Biologie</i>
13 - 14					
14 - 15	<i>Übung Mathematik und Statistik in der Biologie</i>	Graduate Seminar on Applied Probability Bovier			
15 - 16					
16 - 17		<i>Master Thesis Seminar Eberle</i>			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.07.2025

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