

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						21.07. 08:00–20:00: GAIMSS'26 / HCM (Barikin)
						22.07. 08:00–13:00: GAIMSS'26 / HCM (Barikin)
9 - 10						23.07. 08:00–20:00: GAIMSS'26 / HCM (Barikin)
						24.07. 08:00–20:00: GAIMSS'26 / HCM (Barikin)
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15	SFB 1720 Seminar (Switala)	Hausdorff-Tee/ Hausdorff Kolloquium (Koch) - FESTER TERMIN	Oberseminar Analysis Velázquez			
15 - 16						
16 - 17			Oberseminar Stochastik Ferrari			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 21.07.2026

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

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Algorithmische Mathematik II Burstedde	Lineare Algebra II Sauermann		Analysis II Bovier		21.07. 10:00-12:00: Prüfung Representation Theory I
9 - 10						22.07. 14:00-16:00: Prüfung Einführung in die Geometrie und Topologie
						22.07. 16:00-18:00: GAIMSS'26 - Vortrag / HCM (Barikin)
10 - 11	Analysis II Bovier		Algorithmische Mathematik II Burstedde	Einführung in die Geometrie und Topologie Côté	Lineare Algebra II Sauermann	23.07. 16:00-18:00: Zusatztutorial Algebraic Number Theory (Gluck)
11 - 12						
12 - 13	Einführung in die Statistik Disertori	Einführung in die Geometrie und Topologie Côté	Einführung in die Statistik Disertori	Einführung in die Komplexe Analysis (Prévost)		
13 - 14						
14 - 15	Algebraic Topology II Schwede	Einführung in die PDG Niethammer		Algebra I (Christ)		
15 - 16						
16 - 17	Algebra I (Christ)				Advanced Algebra I (Franke)	
17 - 18						
18 - 19	Advanced Algebra I (Franke)	Adv. Top. in Number Theory (Franke)			Adv. Top. in Number Theory (Franke)	
19 - 20						

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Einführung in die Komplexe Analysis (Prévost)	Grundzüge der Stochastischen Analysis Ferrari		Einführung in die Numerische Analysis Garcke		22.07. 14:00-16:00: Prüfung Einführung in die Geometrie und Topologie
9 - 10						
10 - 11	Topologie II Hausmann	Einführung in die Numerische Analysis Garcke	Analysis in mehreren Veränderliche n (Bohr)	Advanced Algebra I Stroppel	Grundzüge der Stochastischen Analysis Ferrari	
11 - 12						
12 - 13	Algebraic Geometry II (Martin)	Stochastic Analysis Eberle	Übung Stoffdidaktik	Stochastic Analysis Eberle		
13 - 14						
14 - 15	Einführung in die PDG Niethammer	Advanced Topics in Differential Geometry (Liu)		Advanced Topics in Differential Geometry (Liu)	Algebraic Geometry II (Martin)	
15 - 16						
16 - 17	Selected Topics in Algebra (Rodriguez Camargo)	Grundzüge der Mathematik II (Heller)	Grundzüge der Zahlentheorie (Horawa)	Analysis in mehreren Veränderliche n (Bohr)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Stoffdidaktik (Feudel)	Wissenschaftl iches Rechnen II Verfürth	PDG und Modellierung Koch	21.07. 16:00-18:00: Zusatztutorial Lin Alg II (Zakrzewska)
9 - 10						21.07. 18:00-20:00: Helpdesk
						22.07. 16:00-18:00: Helpdesk
10 - 11	Übung Biometrie	Wissenschaftl iches Rechnen II Verfürth	PDG und Modellierung Koch		Number Theory I (Yamagishi)	
11 - 12						
12 - 13	Grundzüge der Zahlentheorie (Horawa)	Representatio n Theory I (Kaletha)	Advanced Mathematical Logic II (Zou)	Übung Biometrie	Softwarepraktiku m Grundzüge der Mathematik II Rezny	
13 - 14						
14 - 15	Advanced Mathematical Logic II (Zou)	Advanced Topics in Algebraic Geometry (Mezzedimi)	Number Theory I (Yamagishi)	Advanced Topics in Algebraic Geometry (Mezzedimi)		
15 - 16						
16 - 17	Übung Biometrie			Representatio n Theory I (Kaletha)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 21.07.2026

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

Plücker-Saal

(0 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						21.07. 08:00–20:00: GAIMSS'26 / HCM (Barikin)
						22.07. 08:00–13:00: GAIMSS'26 / HCM (Barikin)
9 - 10						23.07. 08:00–20:00: GAIMSS'26 / HCM (Barikin)
						24.07. 08:00–20:00: GAIMSS'26 / HCM (Barikin)
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15	SFB 1720 Seminar (Switala)	Hausdorff- Tee/ Hausdorff Kolloquium (Koch) - FESTER TERMIN				
15 - 16			Oberseminar Stochastik			
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.003

(24 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Übung Analysis II		
9 - 10					
10 - 11	Übung Einführung in die Numerische Analysis	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Hieronymi	Graduate Seminar on PDE (Weidner)	Übung Grundzüge der Mathematik II	Übung Grundzüge der Mathematik II
11 - 12					
12 - 13	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Einführung in die Numerische Analysis	Übung Algorithmisch e Mathematik II		Übung Mathematische Vertiefung Algebra und Zahlentheorie
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis II	Übung Advanced Algebra I (Vorlesung Prof. Stroppel)	Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmisch e Mathematik II	
15 - 16					
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II	Übung Einführung in die Numerische Analysis	Übung Lineare Algebra II	
17 - 18					
18 - 19		Debattierclub (Martinewski)			
19 - 20					

Außerplanmäßige Veranstaltungen

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 25 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übung Grundzüge der Stochastischen Analysis	Seminar Höhere Mathematik Kiesel	Übung Analysis II	Übung Einführung in die Statistik	Übung Einführung in die Statistik	Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						
10 - 11	Übung Einführung in die Statistik	Übung Grundzüge der Stochastischen Analysis	Graduate Seminar on Logic Hieronymi	S1G1 Seminar Kiesel	Advanced Algebra I Stroppel	
11 - 12						
12 - 13		Übung Biometrie	Hauptseminar Algebra Schröer	Übung Biometrie	Übung Grundzüge der Stochastischen Analysis	
13 - 14						
14 - 15	Übung Analysis in mehreren Veränderlichen	Selected Topics in Geometry (Gardam, Zbinden)	Selected Topics in Analysis and PDE (Felisi)	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Lean Hacking Session (van Doorn)	
15 - 16						
16 - 17		Oberseminar Topologie Schwede	Übung Einführung in die Statistik	Übung Lineare Algebra II		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 21.07.2026

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

Seminarraum 0.007

(24 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Übung Analysis II		
9 - 10				Tutorenkonfe renz (Emse)	Tutorenkonfe renz (Christ)
10 - 11	Übung Algebra I	Übung Algebra I	Master Thesis Seminar Schwede	Master Thesis Seminar (van Doorn)	Graduate Seminar on Algebraic Geometry (Padurariu)
11 - 12					
12 - 13	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Algebra I	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Grundzüge der Mathematik II	Master Thesis Seminar Sauermann
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis II	Übung Algebra I	Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmisch e Mathematik II	
15 - 16					
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II	Übung Algebra I	Übung Lineare Algebra II	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 21.07.2026

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

Seminarraum 0.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung PDG und Modellierung	Übung Mathematische Vertiefung Algebra und Zahlentheorie	Übung Analysis II	Übung PDG und Modellierung	Übung Stochastic Analysis	Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						
10 - 11	Übung Biometrie	Advanced Topics in Analysis Sturm	Mathematische Vertiefung Algebra und Zahlentheorie Schröer	Mathematische Vertiefung Algebra und Zahlentheorie Schröer	Übung Stochastic Analysis	
11 - 12						
12 - 13	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung Biometrie	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung Biometrie	Advanced Topics in Analysis Sturm	
13 - 14						
14 - 15	Übung Analysis II	Advanced Topics in Mathematical Logic (Kühn)	Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmische Mathematik II	Hauptseminar Stochastik Sturm	
15 - 16						
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II	Hauptseminar Algebra (Mezzedimi)	Übung Lineare Algebra II	Informal Learning Seminar (Cote)	
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 31 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Grundzüge der Zahlentheorie			Übung Algebraic Geometry II	Übung Algebraic Geometry II	Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						23.07. 16:00-18:00: Ausweichraum OS Stochastik
						23.07. 18:00-20:00: Fachschaft Mathematik
10 - 11	Graduate Seminar on Advanced Algebra (Marczinik)	S1G1 Seminar Sauermann	Oberseminar Geometric Group Theory	Graduate Seminar on Applied Logic (Rothgang)	Advanced Topics in PDE and Mathematical Models Velázquez	
11 - 12						
12 - 13	Advanced Topics in PDE and Mathematical Models Velázquez	Übung Algebraic Geometry II	Übung Grundzüge der Zahlentheorie	Advanced Topics in Functional Analysis and Operator Theory (Brennecke)	Advanced Topics in Algebra Huybrechts	
13 - 14						
14 - 15	Hauptseminar PDG Velázquez	S1G1 Seminar Bovier	Advanced Topics in Functional Analysis and Operator Theory (Brennecke)	Graduate Seminar on Stochastic Analysis Eberle	Graduate Seminar on Advanced Topics in PDE (Jamneshan) Koch, Thiele	
15 - 16						
16 - 17	Advanced Topics in Analysis and Calculus of Variations (Tribuzio, Zemas)	Graduate Seminar on Stochastic Models Ferrari	Übung Algebraic Geometry II		Graduate Seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	
17 - 18						
18 - 19		Fachschaft Mathematik	Fachschaft Mathematik			
19 - 20						

Stand: 21.07.2026

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

Seminarraum 1.007

(24 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Übung Einführung in die Komplexe Analysis		Übung Einführung in die PDG	Übung Einführung in die PDG
9 - 10					
10 - 11	Übung Advanced Mathematical Logic II	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Globale Analysis	Übung Repres entation Theory I
11 - 12					
12 - 13	Oberseminar Symplektisch e Geometrie Côté	Übung Number Theory I	Übung Repres entation Theory I	Übung Einführung in die PDG	Übung Advanced Mathematical Logic II
13 - 14					
14 - 15	Master's thesis seminar (Padurariu)	Graduate Seminar on Advanced Topology Schwede	Übung Wisse nschaftliches Rechnen II	Graduate Seminar on Probability Theory Alt	Übung Repres entation Theory I
15 - 16					
16 - 17	Selected Topics in Analysis and PDE (Schipa)	Übung Globale Analysis		Übung Einführung in die Komplexe Analysis	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 21.07.2026

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

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9				Globale Analysis Lesch	
9 - 10					
10 - 11	Nonlinear PDE II S. Müller	Globale Analysis Lesch	Selected Topics in Differential Geometry (Fürst)	Nonlinear PDE II S. Müller	
11 - 12					
12 - 13	Oberseminar Mathematics of Artificial Intelligence (Karabash)		Graduate seminar on Global Analysis Lesch	Oberseminar Analytic Number Theory and Automorphic Forms Blomer	
13 - 14					
14 - 15	Übung Lineare Algebra	Oberseminar Globale Analysis and Operator Algebras Lesch	Graduate Seminar on Differential Geometry Blohmann	Advanced Topics in Mathematical Logic (Kühn)	Oberseminar Representatio n Theory Stroppel
15 - 16					
16 - 17	Oberseminar Mathematisch e Logik Hieronymi	Advanced Topics in Algebra Huybrechts	Selected Topics in Representation Theory (Ohara)	Oberseminar Darstellungst heorie (Marczinzik)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Außerplanmäßige Veranstaltungen

21.07. 12:00-14:00: Zusatztermin Seminar (Jamneshan)
24.07. 09:00-12:00: Thesis-Begleitseminar (Hieronymi)

Seminarraum N0.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Advanced Algebra I (Vorlesung Prof. Franke)	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	
9 - 10					
10 - 11	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Master Thesis Seminar (Kaletha)	Master Thesis Seminar Eberle	Oberseminar Ergodic Theory and Arithmetic Combinatorics (Jamneshan)	
11 - 12					
12 - 13	HS Homologie und Kohomologie theorie / GS Topology Hausmann	Selected Topics in Mathematical Biology and Data Science (Rastogi)	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Übung Algebraic Topology II	Students reading group (Arppe)
13 - 14					
14 - 15	Graduate Seminar on Probability Theory (Kopfer)	S4F7 GS Math. Biology and Data Science (Rastogi)	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science	Bachelor Thesis Seminar Eberle
15 - 16					
16 - 17	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Koch	Oberseminar Geometric and Stochastic Analysis Sturm	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Übung Algebraic Topology II	
17 - 18					
18 - 19	Wettbewerbstraining Bonner Matheclub (Hartmann)		Students' reading group (Sarpe)		
19 - 20					

Stand: 21.07.2026

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

Seminarraum N0.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Übung Topologie II		Übung Topologie II	
9 - 10					
10 - 11		S1G1 Seminar (Marczinzik)	Bachelor Thesis Seminar Hausmann	S5B3 GS New Development s in PDE (Machill)	Students reading group (Piessevaux)
11 - 12					
12 - 13		Übung Topologie II	Übung Nonlinear PDE II	Graduate Seminar on Representation Theory (Antor)	
13 - 14					
14 - 15	Oberseminar Mathematisch e Physik (Brennecke)	Übung Topologie II	Übung Nonlinear PDE II	Graduate Seminar on Advanced Algebra Fintzen	
15 - 16					
16 - 17		S1G1 (Krapf)	Thesis- Seminar (Sturm)	Master's thesis seminar Huybrechts	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

24.07. 12:00-14:00: Thesis-Seminar (Franke)

Seminarraum N0.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 21.07.2026-25.07.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Übungsleiter Konferenz (Welter)				22.07. 10:00-12:00: Industriepraktikums-Präsentationen (Rezny)
9 - 10						22.07. 16:00-20:00: Klausurkorrektur Cote 23.07. 08:00-10:00: Zusatztutorial (Wedek)
10 - 11	Selected Topics in Geometry (Kuo)	ÜbungsleiterK onferenz (Räsch)		Seminar Math ematikdidakti k		23.07. 12:00-14:00: Klausureinsicht Cote
11 - 12						
12 - 13		Übung Analysis in mehreren Veränderlichen	Graduate Seminar on Advanced Number Theory (Yamagishi)			
13 - 14						
14 - 15		Graduate Seminar on Applied Logic (Rothgang)	Übung Stoffdidaktik	Seminar Math ematikdidakti k		
15 - 16						
16 - 17		Advanced Topics in Analysis and Calculus of Variations (Tribuzio, Zemas)		Seminar Math ematikdidakti k		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						