

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen		
8 - 9						09.04. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik		
9 - 10						16.04. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)		
10 - 11						07.05. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik		
11 - 12						14.05. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)		
12 - 13						21.05. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)		
13 - 14						26.05. 08:00-20:00: Otto-Toeplitz-Gedächtnisstiftungsfond (Heller)		
14 - 15			Hausdorff-Tee / Hausdorff-Kolloquium	Oberseminar Analysis		28.05. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)		
15 - 16								12.06. 08:00-20:00: Workshop Lieb (hsm) 13.06. 08:00-20:00: Workshop Lieb (hsm)
16 - 17				Oberseminar Stochastik		16.06. 08:00-16:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm)		
17 - 18								17.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm) 18.06. 08:00-13:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm)
18 - 19								18.06. 15:00-18:00: Sitzung Fachgruppe Mathematik
19 - 20						19.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm) 20.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff-School (Gayrart/hsm) 23.06. 08:00-16:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm)		

Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

24.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm)
25.06. 08:00-13:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm)
26.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm)
27.06. 08:00-20:00: HCM Hausdorff School (Schubert/hsm)
01.07. 14:00-17:00: SFB1720 (Rüland)
03.07. 08:00-20:00: BIGS Postersession (Klinov)
04.07. 08:00-20:00: BIGS Postersession (Klinov)
08.07. 14:00-17:00: SFB1720 (Rüland)
15.07. 14:00-17:00: SFB1720 (Rüland)

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Einführung in die Komplexe Analysis Lesch	Lineare Algebra II Schröer	Topologie II Schwede	Analysis II Niethammer		23.04. 12:00-13:45: Einführung in die Statistik
9 - 10						23.04. 13:45-20:00: Dekanat: Sitzung Fakultätsrat (Krumbein)
10 - 11	Analysis II Niethammer	Algorithmische Mathematik II Effland	Algorithmische Mathematik II Effland	Einführung in die Geometrie und Topologie Hausmann	Lineare Algebra II Schröer	21.05. 13:45-20:00: Dekanat: Sitzung Fakultätsrat (Krumbein)
11 - 12						28.05. 16:00-18:00: Diskussionsrunde Seminare (Gebertz)
12 - 13	Einführung in die Statistik Bovier	Einführung in die Geometrie und Topologie Hausmann	Einführung in die Statistik Bovier	Einführung in die Komplexe Analysis Lesch	Einführung in die PDG Koch	02.07. 12:00-13:45: Einführung in die Statistik
13 - 14						02.07. 13:45-20:00: Dekanat: Sitzung Fakultätsrat (Krumbein)
14 - 15	Einführung in die Mathematische Logik Hieronymi	Einführung in die PDG Koch				
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Grundzüge der Zahlentheorie (Yamagishi)	Grundzüge der Stochastischen Analysis Eberle	Algebraic Topology II Lück	Einführung in die Numerische Mathematik Verfürth	
9 - 10					
10 - 11	Topologie II Schwede	Einführung in die Numerische Mathematik Verfürth	Representation Theory I Stroppel	Algebraic Geometry II Huybrechts	Grundzüge der Stochastischen Analysis Eberle
11 - 12					
12 - 13	Algebraic Geometry II Huybrechts	Stochastic Analysis Kopfer	Einführung in die Mathematische Logik Hieronymi	Stochastic Analysis Kopfer	
13 - 14					
14 - 15	Algebraic Topology II Lück	Selected Topics in Geometry (Gardam)		Algebra I (Martin)	
15 - 16					
16 - 17	Algebra I (Martin)	Grundzüge der Mathematik II Krapf	Grundzüge der Zahlentheorie (Yamagishi)		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.01.2025

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

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Selected Topics in Representation Theory (Langlois- Remillard)		Stoffdidaktik Kaenders	Wissenschaftl iches Rechnen II Neitzel	PDE and Modelling S. Müller
9 - 10					
10 - 11	Übung Biometrie	Wissenschaftl iches Rechnen II Neitzel	PDE and Modelling S. Müller		Representatio n Theory I Stroppel
11 - 12					
12 - 13		Übung Biometrie		Übung Biometrie	Softwarepraktiku m Grundzüge der Mathematik II Rezny
13 - 14					
14 - 15	Übung Biometrie	Graduate Seminar on Probability Theory Sturm	Übung Biometrie		
15 - 16					
16 - 17	Übung Biometrie		Übung Biometrie	Übung Biometrie	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.01.2025

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

Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Einführung in die Mathematische Logik		Übung Analysis II	Übung Einführung in die Mathematische Logik		12.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
9 - 10						19.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
10 - 11	Master's Thesis Seminar (van Doorn)	Übung Einführung in die Mathematische Logik	Übung Grundzüge der Mathematik II	Übung Grundzüge der Mathematik II	Übung Grundzüge der Mathematik II	26.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
11 - 12						03.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
12 - 13	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Einführung in die Mathematische Logik	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Einführung in die Numerische Mathematik	Graduate Seminar on Differential Geometry Cote	10.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
13 - 14						17.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
14 - 15	Übung Analysis II	Graduate Seminar on Advanced Topology Schwede	Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Einführung in die Mathematische Logik	24.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
15 - 16						31.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II	Übung Einführung in die Numerische Mathematik	Übung Lineare Algebra II		07.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
17 - 18						14.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
18 - 19						21.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
19 - 20						28.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)

Seminarraum 0.003

(Fortsetzung)

05.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
--

12.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
--

Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Grundzüge der Stochastischen Analysis	Seminar Höhere Mathematik Kiesel			Übung Einführung in die Statistik	12.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
9 - 10						19.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
10 - 11	Übung Einführung in die Statistik	Übung Grundzüge der Stochastischen Analysis	Seminar Höhere Mathematik Sauermann	SIG1 Seminar Kiesel	Advanced Topics in Stochastic Analysis (Portinale)	26.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
11 - 12						03.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
12 - 13		Selected Topics in Number Theory (Daas)	SIG1 Seminar Ferrari	Übung Einführung in die Statistik		10.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
13 - 14						17.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
14 - 15	Harmonic Analysis Thiele	Hauptseminar Stochastik Bovier	Graduate Seminar on Representation Theory (Marczinik)	Harmonic Analysis Thiele	Übung Grundzüge der Stochastischen Analysis	24.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
15 - 16						31.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
16 - 17		Oberseminar Topologie Schwede	Übung Einführung in die Statistik	Hauptseminar Algebra Blomer		07.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
17 - 18						14.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
18 - 19						21.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
19 - 20						28.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)

Seminarraum 0.006

(Fortsetzung)

05.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
--

12.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
--

Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Algebra I	Übung Grundzüge der Zahlentheorie	Übung Analysis II		
9 - 10					
10 - 11	Übung Algebra I	Übung Algebra I	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Schwede	Übung Grundzüge der Zahlentheorie	
11 - 12					
12 - 13	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Algebra I	Übung Algorithmisch e Mathematik II		
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis II	Übung Grundzüge der Zahlentheorie	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: 17.01.2025

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

Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung PDE and Modelling	Übung Topologie II	Übung Analysis II	Übung Topologie II	Übung Stochastic Analysis	12.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
9 - 10						19.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
10 - 11	Advanced Topics in Number Theory (Technau)	Selected Topics in PDE and Mathematical Models (Karabash)	Advanced Topics in Number Theory (Technau)	Selected Topics in Analysis (Comtat)	Übung Stochastic Analysis	26.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
11 - 12						03.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
12 - 13	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung Topologie II	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung PDE and Modelling		10.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
13 - 14						17.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
14 - 15	Übung Analysis II		Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmische Mathematik II	Hauptseminar Stochastik Eberle	24.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
15 - 16						31.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II	Selected Topics in Analysis and PDE (Bohr)	Übung Lineare Algebra II		07.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
17 - 18						14.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
18 - 19						21.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
19 - 20						28.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)

Seminarraum 0.008

(Fortsetzung)

05.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
--

12.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
--

Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Graduate Seminar on PDE in the Sciences (Thurley)	Übung Algebraic Geometry II		12.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
9 - 10						19.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
10 - 11		Übung Algebraic Geometry II	Begleitseminar zur Masterarbeit Eberle	Selected Topics in Computer-assisted Mathematics (van Doorn)	Graduate Seminar on Advanced Algebra (Kaletha)	26.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
11 - 12						03.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
12 - 13	Übung Elementarmathematik	Graduate Seminar on PDE (Machill)	Advanced Topics in Analysis Brennecke	Advanced Topics in Analysis Brennecke		10.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
13 - 14						17.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
14 - 15	Oberseminar Mathematische Physik Brennecke	Elementarmathematik Kaenders	Graduate Seminar on Topology (Lenz, Davies)	Advanced Topics in Stochastic Analysis (Portinale)	Graduate Seminar on Advanced Topics in PDE Koch, Thiele	24.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
15 - 16						
16 - 17		Graduate Seminar on Algebraic Geometry (Mezzedimi)	Übung Algebraic Geometry II	Ersatzraum Oberseminar Stochastik		07.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
17 - 18						14.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
18 - 19						21.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
19 - 20						28.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)

Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

05.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
--

12.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
--

Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die PDG	Übung Einführung in die PDG
9 - 10					
10 - 11		Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Representation Theory I	
11 - 12					
12 - 13		Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die PDG	
13 - 14					
14 - 15	Übung Representation Theory I	Hauptseminar Homologie und Kohomologietheorie Bödiger	Übung Wissenschaftliches Rechnen II	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Eberle	
15 - 16					
16 - 17	Übung Representation Theory I	Oberseminar Stochastische und Geometrische Analysis Sturm	Übung Wissenschaftliches Rechnen II	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Advanced Algebra I Franke			Advanced Algebra I Franke
9 - 10					
10 - 11	Nonlinear PDE II Velázquez	Übung Harmonic Analysis	Selected Topics in Analysis (van den Dungen)	Nonlinear PDE II Velázquez	
11 - 12					
12 - 13		Graduate Seminar on Advanced Topics in Functional Analysis and Operator Theory Lesch	Selected Topics in Algebraic Geometry (Carini)	Übung Advanced Algebra I	
13 - 14					
14 - 15	Übung Lineare Algebra (Räsch)	Oberseminar Global Analysis and Operator Algebras Lesch	Graduate Seminar on Global Analysis (Kalafat)	Sel. Top. in Functional Analysis and Operator Theory (Fürst)	Oberseminar Representation Theory Stroppel
15 - 16					
16 - 17			Seminar Höhere Mathematik (Junker)		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.01.2025

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

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	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's Thesis Seminar Hieronymi	Master's Thesis Seminar Hausmann	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Pathirana)	
11 - 12					
12 - 13	Graduate Seminar on Logic (Zou)	Selected Topics in Mathematical Biology and Data Science (Rastogi)	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Übung Algebraic Topology II	SIG1 Seminar Schröer
13 - 14					
14 - 15	Selected Topics in Stochastic Analysis (Prevost)	Advanced Topics in Probability Theory Ferrari	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science (Pathirana)	Advanced Topics in Probability Theory Ferrari	Softwarepraktikum Grundzüge der Mathematik II
15 - 16					
16 - 17	Oberseminar Logik Hieronymi	Graduate Seminar on Probability Theory (Alt)	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Übung Algebraic Topology II	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.01.2025

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Übung Analysis II		
9 - 10					
10 - 11		Graduate Seminar on Advanced Topology Hausmann	Übung Stoffdidaktik	S1G1 Seminar (Assing)	
11 - 12					
12 - 13	Master's Thesis Seminar (Hasenauer)	Übung Nonlinear PDE II	Übung Nonlinear PDE II	Oberseminar Analytic Number Theory and Automorphic Forms Blomer	
13 - 14					
14 - 15	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science (Hasenauer)	Hauptseminar Funktionalan alysis Thiele	Übung Stoffdidaktik	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Softwareprakt ikum Grundzüge der Mathematik II
15 - 16					
16 - 17			Hauptseminar Homotopieth eorie (Tatum)	Übung Lineare Algebra II	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.01.2025

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

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 07.04.2025-18.07.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11			Oberseminar Geometric Group Theory (Gardam)	Seminar Math ematikdidakti k	Advanced Topics in PDE and Mathematical Models Disertori
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	Hauptseminar PDG Velázquez	Advanced Topics in PDE and Mathematical Models Disertori		Seminar Math ematikdidakti k	
15 - 16					
16 - 17				Seminar Math ematikdidakti k	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.01.2025

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