

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						
9 - 10						17.07. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)
10 - 11						18.07. 08:00-20:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm)
11 - 12						19.07. 08:00-20:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm)
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15		SFB-Seminar S. Müller		Oberseminar Analysis Velázquez		
15 - 16						
16 - 17				Oberseminar Stochastik Ferrari		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Algorithmische Mathematik I Verfürth	Lineare Algebra II Schwede	Topologie II Lück	Analysis II Koch		18.07. 16:00-18:00: Klausurvorbereitung Informatiker (Joswig)
9 - 10						
10 - 11	Analysis II Koch	Einführung in die Numerische Mathematik Rumpf	Algorithmische Mathematik I Verfürth	Einführung in die Geometrie und Topologie Hausmann	Lineare Algebra II Schwede	
11 - 12						
12 - 13		Einführung in die Geometrie und Topologie Hausmann	ÜLK-Besprechung (Doerffel)	Einführung in die Komplexe Analysis	Einführung in die PDG (Schubert)	
13 - 14						
14 - 15	Algebraic Topology (Tatum, Davies)	Einführung in die PDG (Schubert)		Advanced Topics in Algebraic Geometry (Martin)		
15 - 16						
16 - 17		Advanced Topics in Algebraic Geometry (Martin)				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Einführung in die Komplexe Analysis Conti	Einführung in die Statistik Eberle	Algebraic Topology (Tatum, Davies)	Einführung in die Numerische Mathematik Rumpf	
9 - 10					
10 - 11	Topologie II Lück		Advanced Topics in Geometry (Cote)	Algebraic Geometry II (Gleason)	Einführung in die Statistik Eberle
11 - 12					
12 - 13	Algebraic Geometry II (Gleason)	Stochastic Analysis Ferrari	Advanced Mathematical Logic I Hieronymi	Stochastic Analysis Ferrari	Advanced Geometry I Hamenstädt
13 - 14					
14 - 15	Advanced Mathematical Logic I Hieronymi	Advanced Geometry I Hamenstädt	Advanced Algebra I (Mihatsch)	Algebra I Huybrechts	SIG1 Seminar (Schmid)
15 - 16					
16 - 17	Algebra I Huybrechts	Grundzüge der Mathematik II Krapf			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

18.07. 16:00-18:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on PDE (Cobb)

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9			Stoffdidaktik (Sauerwein)	Wissenschaftliches Rechnen II Garcke	PDG und Modellierung Rüland	19.07. 14:00-18:00: Klausurvorbereitung Informatiker (Joswig)
9 - 10						
10 - 11	Übung Biometrie (Doerffel)	Wissenschaftliches Rechnen II Garcke	PDG und Modellierung Rüland	Übg Mathe für Geowissenschaften (Krapf)	Advanced Algebra I (Mihatsch)	
11 - 12						
12 - 13	Advanced Topics in Geometry (Cote)	Übung Biometrie (Doerffel)	Selected Topics in Analysis and PDE (Bohr)	Übung Biometrie (Doerffel)	Softwarepraktikum Grundzüge der Mathematik II Rezny	
13 - 14						
14 - 15	Übung Biometrie (Doerffel)	Graduate Seminar on Advanced Number Theory (Dill)	Übung Biometrie (Doerffel)	Graduate Seminar on Analysis (Srivastava)		
15 - 16						
16 - 17	Übung Biometrie (Doerffel)	Übung Stochastic Analysis (alternativ zu 1.007)	Übung Biometrie (Doerffel)	Übung Biometrie (Doerffel)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Grundzüge der Mathematik II		Übung Analysis II		
9 - 10					
10 - 11		Übung Grundzüge der Mathematik II	Adv Top in Mathematical Biology and Data Science (Effland)	Graduate Seminar on Representation Theory (Flake)	Übung Grundzüge der Mathematik II
11 - 12					
12 - 13	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung Lineare Algebra	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung Einführung in die Numerische Mathematik	
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis II	Graduate Seminar on Topology Schwede	Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmische Mathematik II	Graduate Seminar on Topology (Ladu, Wakelin)
15 - 16					
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II	Übung Einführung in die Numerische Mathematik	Übung Lineare Algebra II	
17 - 18					
18 - 19				Reading Group (Caleca)	
19 - 20					

20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Advanced Mathematical Logic I	Seminar Höhere Mathematik Kiesel	Advanced Topics in Mathematical Logic (Zou)	Advanced Topics in Probability Theory (Alt)	Übung Einführung in die Statistik
9 - 10					
10 - 11		Advanced Topics in Probability Theory (Alt)	Selected Topics in Number Theory (Assing)	Advanced Topics in Topology (Bianchi)	Advanced Topics in Representation Theory (Eberhardt)
11 - 12					
12 - 13	Übung Einführung in die Statistik	Übung Advanced Mathematical Logic I	Graduate Seminar on PDE (Karabash)	Übung Einführung in die Statistik	
13 - 14					
14 - 15	Oberseminar Mathematisch e Physik Brennecke	S1G1 Seminar Kiesel	Übung Advanced Mathematical Logic I	Hauptseminar Numerik Rumpf	Selected Topics in Mathematical Biology and Data Science (Pathirana)
15 - 16					
16 - 17		Oberseminar Topologie Schwede	Übung Einführung in die Statistik	S1G1 Seminar Koch	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übung Algebra I	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Arroyo-Rabasa)	Übung Analysis II		
9 - 10					
10 - 11	Übung Algebra I	Übung Algebra I	Master Thesis Seminar Hausmann, Schwede	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Arroyo-Rabasa)	
11 - 12					
12 - 13	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung Algebra I	Übung Algorithmische Mathematik II	Oberseminar Representation Theory (Flake) Stropfel	
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis II	Advanced Topics in Algebra Franke	Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmische Mathematik II	Advanced Topics in Algebra Franke
15 - 16					
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II	Übung Algebra I	Übung Lineare Algebra II	
17 - 18					
18 - 19				Studentengruppe Effektiver Altruismus Bonn (Nikoleit)	
19 - 20					

Stand: 17.07.2024

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

Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Übung Topologie II	Übung Analysis II	Übung Topologie II	
9 - 10					
10 - 11	Übg Advanced Geometry I (Hamenstädt)	Selected Topics in Algebra Fintzen	Übung Grundzüge der Mathematik II	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science Effland	Selected Topics in Analysis and PDE (Zemas)
11 - 12					
12 - 13	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Topologie II	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übg Advanced Geometry I (Hamenstädt)	
13 - 14					
14 - 15	Übung Analysis II	Oberseminar Globale Analysis und Opertaoralgebren Lesch	Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Hauptseminar PDG Rüland
15 - 16					
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II		Übung Lineare Algebra II	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

17.07. 16:00-18:00: Zusatztermin S4D2 MPIM (Wakelin)
20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9				Graduate Seminar on Stochastic Models (Thurley)		18.07. 10:00-12:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Topology (Tatum) 20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						
10 - 11	Graduate Seminar on Representation Theory (Marczinik)	Übung Algebraic Geometry II	Hauptseminar Algebra (Marczinik)		Graduate Seminar on Applied Logic (van Doorn)	
11 - 12						
12 - 13	ÜLK Räsch	Graduate Seminar on Analysis (Brennecke)	Graduate Seminar on Global Analysis Lesch	Practical Lab Mathematical Biology and Data Science Effland	Graduate Seminar on Logic Hieronymi	
13 - 14						
14 - 15	Übung Advanced Algebra I		Graduate Seminar on Representation Theory (Kalafat)	Hauptseminar Stochastik Eberle	Graduate Seminar on Advanced Topics in Analysis and PDE Koch, Thiele	
15 - 16						
16 - 17	Selected Topics in Algebraic Geometry (Bosco)	Hauptseminar Algebra Huybrechts	Übung Algebraic Geometry II	Oberseminar Stochastik Ersatzraum	Graduate seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	
17 - 18						
18 - 19		Lerngruppe Programmiersprache Lean (Scholz)	Fachschaft Vorstandssitzung (Emse)			
19 - 20						

Stand: 17.07.2024

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

Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

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	19.07. 14:00-16:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Applied Probability (Eberle)
9 - 10						
10 - 11	Graduate Seminar on Representation Theory (Dawydiak)	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	S1G1 Seminar (Assing, van den Dungen)	Übung Stochastic Analysis	
11 - 12						
12 - 13		Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die PDG	S1G1 Seminar Schröer	
13 - 14						
14 - 15		Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Wissen- schaftliches Rechnen II	Graduate Seminar on Advanced Topology Hausmann		
15 - 16						
16 - 17	Selected Topics in PDE and Mathematical Models (Stinson)	Übung Stochastic Analysis	Übung Wissen- schaftliches Rechnen II	Übung Einführung in die Komplexe Analysis		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 17.07.2024

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

Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Übung Representation Theory II	Advanced Topics in Geometry Cote	Advanced Global Analysis I Lesch	Representation Theory II Schröer
9 - 10					
10 - 11	Nonlinear PDE II Disertori	Advanced Global Analysis I Lesch	Representation Theory II Schröer	Nonlinear PDE II Disertori	Selected Topics in Topology (Avramidi)
11 - 12					
12 - 13		Übung Advanced Algebra I	Advanced Topics in Representation Theory (Eberhardt)	Übung PDG und Modellierung	
13 - 14					
14 - 15	Selected Topics in Analysis and Calculus of Variations (Tribuzio)	SFB-Seminar Ausweichraum	Geometric Invariant Theory and Moduli (Bongiorno, Carini)	Oberseminar Analysis (Ersatzraum)	Oberseminar Representation Theory Stoppel
15 - 16					
16 - 17	Übung PDG und Modellierung	Thesis-Seminar (Koch)	Übung Advanced Global Analysis I	Graduate Seminar on Advanced Number Theory (Technau)	
17 - 18					
18 - 19				Tutorenkonferenz (Conti)	
19 - 20					

Stand: 17.07.2024

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

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

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	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Hieronymi	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Rüland	
11 - 12					
12 - 13	S4F2 GS on Stochastic Analysis (Kopfer)		Übung Einführung in die Geometrie und Topologie		Lesekurs Studenten (Braun)
13 - 14					
14 - 15	Master Thesis Seminar (Dill)	Hauptseminar Homologie und K ohomologietheori e Bödigheimer	Graduate Seminar on Algebraic Geometry (Engel)	Übung Algebraic Topology II	
15 - 16					
16 - 17	Oberseminar Logik Hieronymi	Graduate Seminar on Differential Geometry Hamenstädt	Seminar Höhere Mathematik (Junker)	Übung Algebraic Topology II	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.07.2024

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		Advanced Algebra II Franke		Seminar Mathematikdidaktik (Görg, Krapf, Sauerwein)	Übung Analysis II	19.07. 14:00-16:00: Zusatzkolloquium Einf. Kompl. Analysis (Kasimjanov)
9 - 10						
10 - 11		Advanced Topics in Topology (Bianchi)	Übung Stoffdidaktik	Seminar Mathematikdidaktik (Görg, Krapf, Sauerwein)	Advanced Algebra II Franke	
11 - 12						
12 - 13		Übung Nonlinear PDE II	Übung Nonlinear PDE II	Oberseminar Zahlentheorie Blomer		
13 - 14						
14 - 15	Übung Advanced Algebra II	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science (Hasenauer)	Übung Stoffdidaktik	Seminar Mathematikdidaktik (Görg, Krapf, Sauerwein)		
15 - 16						
16 - 17	Selected Topics in PDE and Mathematical Models (Stinson)	Thesis-Seminar (Sturm/Portinale)	ÜLK-Besprechung Algebra I (Mattei)	Übung Lineare Algebra II		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		ÜLK (Welter)				17.07. 16:00-18:00: Industriepraktikum (Rezny) 18.07. 11:00-13:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Topology (Loubaton, Verdugo)
9 - 10						
10 - 11	Thesis Seminar (van Doorn)	Graduate Seminar on Applied Probability Eberle	Oberseminar Geometric Group Theory (Fruchter)			
11 - 12						
12 - 13	Thesis-Seminar (Hasenauer)	Help Desk (Krapf)	S2D1 Geometrische Analysis (Scharrer)			
13 - 14						
14 - 15		Übung Algorithmische Mathematik II	Reading Group (Andrew Ng)	Selected Topics in Analysis Thiele		
15 - 16						
16 - 17			Students-seminar additive combinatorics (J. Zhang)	Übung Algebraic Geometry II		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						