

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						18.04. 19:00-22:00: Bonner Colloquium (Welter)
9 - 10						19.04. 10:00-12:00: Vorlesung Mihatsch 19.04. 16:00-19:00: BIGS/HCM Akademische Karrieren (MBJ)
10 - 11						22.04. 16:00-18:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders)
11 - 12						24.04. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele) 24.04. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
12 - 13						25.04. 08:00-14:00: GIRLS-DAY (Reinermann)
13 - 14						07.05. 14:00-17:00: Seminar SFB 1060 - Fester Termin 08.05. 13:00-14:45: Vortrag Prof Sturm 08.05. 15:00-18:00: Sitzung Fachkommission Mathematik
14 - 15		SFB-Seminar S. Müller		Oberseminar Analysis Velázquez		20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
15 - 16						22.05. 13:30-19:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
16 - 17				Oberseminar Stochastik Ferrari		27.05. 16:00-18:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders)
17 - 18						29.05. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele) 29.05. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Welter)
18 - 19						03.06. 08:00-20:00: HCM Konferenz 60. Geb Prof. Rumpf (hotels)
19 - 20						04.06. 08:00-20:00: HCM Konferenz 60. Geb Prof. Rumpf (hotels)

Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

05.06. 08:00-20:00: HCM Konferenz 60. Geb Prof. Rumpf (hotels)
10.06. 16:00-18:00: Toeplitz-Kolloquium (Kaenders)
12.06. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)
18.06. 17:00-18:00: Verteidigung Brüggemann
19.06. 15:00-18:00: Sitzung Fachkommission Mathematik
20.06. 09:00-14:00: Verteidigung Brüggemann
26.06. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)
26.06. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Doerffel)
27.06. 08:00-20:00: Postersession BIGS
28.06. 08:00-20:00: Postersession BIGS
01.07. 08:00-16:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm)
02.07. 08:00-20:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm)
03.07. 08:00-13:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm)
03.07. 14:00-15:00: Mitgliederversammlung HCM (Schmidt)
03.07. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)
04.07. 08:00-20:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm)

Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

05.07. 08:00-20:00: Workshop Heidersdorf/Stroppel (hsm-hcm)
08.07. 08:00-16:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)
09.07. 08:00-20:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)
10.07. 08:00-13:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)
10.07. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)
10.07. 18:00-20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Doerffel)
11.07. 08:00-20:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)
12.07. 08:00-20:00: Hausdorff School Lilian Pierce (hsm-hcm)
15.07. 08:00-16:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm)
16.07. 08:00-20:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm)
17.07. 08:00-13:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm)
17.07. 15:00-17:00: Colloquium (Thiele)
18.07. 08:00-20:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce (hsm-hcm)

Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

19.07. 08:00-20:00: Hausdorff-School II, Lilian Pierce
(hsm-hcm)

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Algorithmische Mathematik I Verfürth	Lineare Algebra II Schwede	Topologie II Lück	Analysis II Koch		19.04. 16:00-18:00: Zusatztermine Algebraic Topology (Davies)
9 - 10						24.04. 13:30-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
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	21.05. 08:00-20:00: Fußbodenarbeiten
11 - 12						22.05. 08:00-20:00: Fußbodenarbeiten
12 - 13		Einführung in die Geometrie und Topologie Hausmann	ÜLK-Besprechung (Doerffel)	Einführung in die Komplexe Analysis	Einführung in die PDG (Schubert)	29.05. 13:30-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
13 - 14						03.07. 13:30-20:00: Sitzung Fakultätsrat (Dekanat)
14 - 15	Algebraic Topology (Tatum, Davies)	Einführung in die PDG (Schubert)		Advanced Topics in Algebraic Geometry (Martin)		15.07. 16:00-18:00: Prüfung LGO
15 - 16						
16 - 17		Advanced Topics in Algebraic Geometry (Martin)				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

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		16.07. 10:00-12:00: Prüfung Medizinische Fakultät (Kornek, UKB)
9 - 10						
10 - 11	Topologie II Lück	OS Mathematical Life Sciences (Hasenauer)	Selected Topics in Number Theory (Assing)	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						

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Stoffdidaktik (Sauerwein)	Wissenschaftliches Rechnen II Garcke	PDG und Modellierung Rüland
9 - 10					
10 - 11	Übung Biometrie (Doerffel)	Wissenschaftliches Rechnen II Garcke	PDG und Modellierung Rüland	Übg Mathe für Geowissenschaften (Krapf)	Selected Topics in Topology (Avramidi)
11 - 12					
12 - 13		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					

Stand: 18.04.2024

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

Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Grundzüge der Mathematik II		Übung Analysis II			20.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						27.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11		Übung Grundzüge der Mathematik II	Übung Grundzüge der Mathematik II	Graduate Seminar on Representation Theory (Flake)	Übung Grundzüge der Mathematik II	04.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						11.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 - 13	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung Lineare Algebra	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung Einführung in die Numerische Mathematik		18.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
14 - 15	Übung Analysis II	Graduate Seminar on Topology Schwede	Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmische Mathematik II	Graduate Seminar on Topology (Ladu, Wakelin)	21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
15 - 16						22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II	Übung Einführung in die Numerische Mathematik	Übung Lineare Algebra II		23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
17 - 18						24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
18 - 19						25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
19 - 20						01.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						08.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						22.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						29.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						06.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						13.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
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	20.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						27.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11		Advanced Topics in Probability Theory (Alt)	Advanced Topics in Geometry (Cote)	Advanced Topics in Topology (Bianchi)	Advanced Topics in Representation Theory (Eberhardt)	04.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						11.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 - 13	Übung Einführung in die Statistik	Übung Advanced Mathematical Logic I	Graduate Seminar on PDE (Karabash)	Übung Einführung in die Statistik		18.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
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)	21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
15 - 16						22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
16 - 17		Oberseminar Topologie Schwede	Übung Einführung in die Statistik	S1G1 Seminar Koch		23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
17 - 18						24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
18 - 19						25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
19 - 20						01.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						08.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						22.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						29.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						06.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						13.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	Übung Algebra I	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Arroyo-Rabasa)	Übung Analysis II			20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
9 - 10						21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
10 - 11	Übung Algebra I	Übung Algebra I	Master Thesis Seminar Hausmann, Schwede	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Arroyo-Rabasa)		22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
11 - 12						23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
12 - 13	Übung Algorithmische Mathematik II	Übung Algebra I	Übung Algorithmische Mathematik II	Oberseminar Representation Theory (Flake) Stroppel		24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
13 - 14						25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
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						
19 - 20						

Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Übung Topologie II	Übung Analysis II	Übung Topologie II	Übung Advanced Geometry I	20.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						24.04. 16:00-18:00: Zusatztermin S4D2 MPIM (Wakelin)
						27.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						04.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11	Übung Advanced Geometry I	Selected Topics in Algebra Fintzen	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science Effland	Advanced Topics in Mathematical Biology and Data Science Effland	Selected Topics in Analysis and PDE (Zemas)	11.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						18.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
						21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
12 - 13	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Topologie II	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Übung Advanced Geometry I		22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
13 - 14						23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
14 - 15	Übung Analysis II	Oberseminar Globale Analysis und Opertaoralgebren Lesch	Übung Lineare Algebra II	Übung Algorithmisch e Mathematik II	Hauptseminar PDG Rüland	24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
15 - 16						25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
16 - 17	Übung Analysis II	Übung Lineare Algebra II		Übung Lineare Algebra II		01.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
17 - 18						08.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
18 - 19						22.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						29.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						06.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						13.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Seminarraum 0.008

(Fortsetzung)

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

Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen	
8 - 9			Übung Algebraic Geometry II	Graduate Seminar on Stochastic Models (Thurley)		20.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)	
9 - 10							27.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
							04.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
							11.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11	Graduate Seminar on Representation Theory (Marczinik)	Übung Algebraic Geometry II	Hauptseminar Algebra (Marczinik)		Graduate Seminar on Applied Logic (van Doorn)	18.05. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)	
11 - 12						20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag	
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	22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften	
13 - 14							23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
14 - 15	Übung Advanced Algebra I	Übung Algebraic Geometry II	Graduate Seminar on Representation Theory (Kalafat)	Hauptseminar Stochastik Eberle	Graduate Seminar on Advanced Topics in Analysis and PDE Koch, Thiele	24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften	
15 - 16							25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
16 - 17	Selected Topics in Algebraic Geometry (Bosco)	Hauptseminar Algebra Huybrechts		Oberseminar Stochastik Ersatzraum	Graduate seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	01.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)	
17 - 18							08.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
							15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
18 - 19			Fachschaft Vorstandssitzung (Emse)			22.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)	
19 - 20						29.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)	
						06.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)	
						13.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)	
						20.07. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)	

Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Übung Einführung in die Komplexe Analysis		Übung Einführung in die PDG	Übung Einführung in die PDG	03.05. 14:00-16:00: Master-Thesis-Seminar (Blomer)
9 - 10						17.05. 14:00-16:00: Zusatztermin S1G1 (Schröer)
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	20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
11 - 12						
12 - 13		Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Einführung in die PDG	S1G1 Seminar Schröer	22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
13 - 14						
14 - 15		Übung Einführung in die Komplexe Analysis	Übung Wissen- schaftliches Rechnen II	Graduate Seminar on Advanced Topology Hausmann		24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
15 - 16						25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
16 - 17		Übung Stochastic Analysis	Übung Wissen- schaftliches Rechnen II	Übung Einführung in die Komplexe Analysis		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Übung Representation Theory II	Advanced Topics in Geometry Cote	Advanced Global Analysis I Lesch	Representation Theory II Schröer	20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
9 - 10						21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
10 - 11	Nonlinear PDE II Disertori	Advanced Global Analysis I Lesch	Representation Theory II Schröer	Nonlinear PDE II Disertori	Advanced Algebra I (Mihatsch)	22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
11 - 12						
12 - 13	Advanced Topics in Geometry Cote	Übung Advanced Algebra I	Advanced Topics in Representation Theory (Eberhardt)	Übung PDG und Modellierung		24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
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						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
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	20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
9 - 10						21.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
10 - 11	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Hieronymi	Übung Einführung in die Geometrie und Topologie	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Rüland		22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
11 - 12						23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
12 - 13	S4F2 GS on Stochastic Analysis (Kopfer)		Übung Einführung in die Geometrie und Topologie			24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
13 - 14						25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
14 - 15	Master Thesis Seminar (Dill)	Hauptseminar Homologie und Kohomologietheorie Bödigheimer	Graduate Seminar on Algebraic Geometry (Engel)	Übung Algebraic Topology II	Softwarepraktikum Grundzüge der Mathematik 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: 18.04.2024

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		Advanced Algebra II Franke		Seminar Mathematikdidaktik (Görg, Krapf, Sauerwein)	Übung Analysis II	20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
9 - 10						
10 - 11		Advanced Topics in Topology (Bianchi)	Übung Stoffdidaktik	Seminar Mathematikdidaktik (Görg, Krapf, Sauerwein)	Advanced Algebra II Franke	22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
11 - 12						
12 - 13		Übung Nonlinear PDE II	Übung Nonlinear PDE II	Oberseminar Zahlentheorie Blomer		24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
13 - 14						
14 - 15	Übung Advanced Algebra II	Graduate Seminar on Mathematical Biology and Data Science (Hasenauer)	Übung Stoffdidaktik	Seminar Mathematikdidaktik (Görg, Krapf, Sauerwein)	Softwarepraktikum Grundzüge der Mathematik II	
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: 18.04.2024-21.07.2024

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		ÜLK (Welter)				19.04. 14:00-16:00: Ausweichtermin S2D1/S4D1 (Hamenstädt)
9 - 10						25.04. 08:00-14:00: GIRLS-DAY (Reinermann) 02.05. 10:00-12:00: Ausweichtermin OS Geometric Group Theory (Fruchter)
10 - 11		Graduate Seminar on Applied Probability Eberle	Oberseminar Geometric Group Theory (Fruchter)			06.05. 10:00-12:00: Industriepraktikum (Rezny)
11 - 12						17.05. 10:00-12:00: Industriepraktikum (Rezny) 20.05. 08:00-20:00: Pfingstmontag
12 - 13	Thesis-Seminar (Hasenauer)				S2D1 Geometrische Analysis (Scharrer)	
13 - 14				22.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften		
14 - 15		Übung Algorithmische Mathematik II	Reading Group (Andrew Ng)	Selected Topics in Analysis Thiele		23.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
15 - 16						24.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
16 - 17			Students-seminar additive combinatorics (J. Zhang)			25.05. 08:00-20:00: Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften
17 - 18						28.05. 12:00-14:00: Industriepraktikum (Rezny) 28.05. 16:00-18:00: Masterauswahlsitzung (Kiesel)
18 - 19						20.06. 10:00-12:00: Industriepraktikum (Rezny) 25.06. 16:00-18:00: Zusatztermin S1G1 Seminar Kiesel
19 - 20						02.07. 16:00-18:00: Zusatztermin S1G1 Seminar Kiesel 17.07. 16:00-18:00: Industriepraktikum (Rezny)