Lipschitz-Saal (Tische, 100 Pl.)

1		,	rische, 100 Pi.)			7	
	МО	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen	
						14.02. 08:00-20:00: Konferenz (Schröer)	
8 - 9						15.02. 08:00-20:00: Konferenz (Schröer)	
						17.02. 14:00-16:00: Zusatztermin OS Analysis (Kappes)	
9 - 10						21.02. 08:00-20:00: SFB-Begehung (Rüland)	
10 11						10.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)	
10 - 11						11.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)	
11 10						12.03. 08:00–13:00: Hausdorff-School (Assing)	
11 - 12						12.03. 13:30–20:00: Testlauf SFB-Antrag (Rüland/Sievert)	
10 10						13.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)	
12 - 13						14.03. 08:00–20:00: Hausdorff-School (Assing)	
12 14						17.03. 08:00-20:00: SFB-Antrag / DFG (Rüland)	
13 - 14						18.03. 08:00-20:00: SFB-Antrag / DFG (Rüland)	
14 15						19.03. 08:00-20:00: SFB-Antrag / DFG (Rüland)	
14 - 15						20.03. 08:00-20:00: SFB-Antrag / DFG (Rüland)	
15 16						24.03. 08:00-16:00: Konferenz HCM (Kuehn)	
15 - 16						25.03. 08:00-20:00: Konferenz HCM (Kuehn)	
16 17						26.03. 08:00-13:00: Konferenz HCM (Kuehn)	
16 - 17						27.03. 08:00-20:00: Konferenz HCM (Kuehn)	
17 10						28.03. 08:00-20:00: Konferenz HCM (Kuehn)	
17 - 18						01.04. 08:00-20:00: HCM Young Women in (Klinov)	
10 10						02.04. 08:00-20:00: HCM Young Women in (Klinov)	
18 - 19						03.04. 08:00-20:00: HCM Young Women in (Klinov)	
10 20						04.04. 08:00-20:00: HCM Young Women in (Klinov)	
19 - 20							

Stand: 17.01.2025

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

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

	(240 Pl.)						
	МО	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen	
						04.02. 10:00–13:00: Prüfung KGM	
8 - 9						05.02. 10:00–13:00: Prüfung Representation Theory I	
0 10						07.02. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Algebra I	
9 - 10						10.02. 10:00-14:00: Prüfung Grundzüge der Mathematik I	
10 - 11						11.02. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	
						12.02. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra	
11 - 12						13.02. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der	
						Darstellungstheorie	
12 - 13						14.02. 08:00-20:00: Konferenz (Schroer)	
12 14						15.02. 08:00-20:00: Konferenz (Schroer)	
13 - 14						17.02. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III	
14 15						18.02. 09:00-12:00: Prüfung Algebraic Geometry I	
14 - 15						03.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische	
15 16						Mathematik 1 (Fachschaft)	
15 - 16						04.03. 13:00–18:00: Repetitorium Algorithmische	
16 - 17						Mathematik 1 (Fachschaft)	
10 - 17						05.03. 13:00–18:00: Repetitorium Algorithmische	
17 - 18						Mathematik 1 (Fachschaft)	
17 - 10						06.03. 09:00–12:00: Klausur Mathe f. Biologen (Welter)	
18 - 19						06.03. 13:00–18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)	
19 - 20						07.03. 13:00–18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)	

Stand: 17.01.2025

R1.001 Großer Hörsaal

(Fortsetzung)

10.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 11.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 12.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 13.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 14.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 15.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00-13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III 24.03. 10:00-13:00: Prüfung Representation Theory I	
11.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 12.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 13.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 14.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 15.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00-13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft)	,
Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 12.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 13.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 14.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 15.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00–13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft)	Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)
12.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 13.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 14.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 15.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00–13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten	11.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome,
Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 13.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 14.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 15.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00–13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)
13.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 14.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 15.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00-13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft)	
Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 14.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 15.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00–13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)
14.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 15.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00-13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00-18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III	13.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome,
Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 15.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00–13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)
15.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie 17.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00–13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	
Darstellungstheorie 17.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00–13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)
17.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 18.03. 10:00–13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	15.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der
18.03. 10:00–13:00: Prüfung KGM 18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	Darstellungstheorie
18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	17.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft)
19.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Algebra 19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	18.03. 10:00-13:00: Prüfung KGM
19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	18.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft)
20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I 20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	19.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra
20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	19.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft)
21.03. 09:00–12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	20.03. 09:00–12:00: Prüfung Advanced Algebra I
Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	20.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft)
21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft) 22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	21.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und
22.03. 09:00–12:00: Prüfung Analysis III	Geometrie auf Mannigfaltigkeiten
<u> </u>	21.03. 13:00–18:00: Repetitorium Analysis 1 (Fachschaft)
24.03. 10:00–13:00: Prüfung Representation Theory I	22.03. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III
	24.03. 10:00-13:00: Prüfung Representation Theory I

R1.001 Großer Hörsaal

(Fortsetzung)

25.03. 09:00-12:00: Prüfung Algebraic Geometry I

25.03. 16:00-18:00: Begrüßung FFF-Programm (Räsch)

27.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die

Wahrscheinlichkeitstheorie

28.03. 10:00-13:00: Prüfung Topologie I

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

	(160 Pl.)					
	МО	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
						04.02. 10:00-13:00: Prüfung KGM
8 - 9						05.02. 15:00–17:00: Klausurvorbereitung Grundzüge I (Kiesel)
9 - 10						06.02. 10:00–14:00: Prüfung Didaktik der Mathematik
						06.02. 14:00-17:00: Zusatztutorium (Kiesel)
10 - 11						11.02. 10:00-14:00: Prüfung Mathematische Vertiefung
						12.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra
11 - 12						12.02. 14:00-17:00: Zusatztutorium (Kiesel)
12 - 13						13.02. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie
13 - 14						14.02. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die Grundlagen der Numerik
14 - 15						15.02. 09:00-12:00: Prüfung Algebra II
14 - 15						17.02. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III
15 - 16						18.02. 09:00–12:00: Prüfung Algebraic Geometry I
15 - 10						18.02. 13:00–16:00: Prüfung Stochastik
16 - 17						19.02. 15:00–16:00: Klausureinsicht (Huybrechts)
10 - 17						24.02. 10:00–17:00: Repetitorium PDE (Fachschaft)
17 10						25.02. 10:00–17:00: Repetitorium PDE (Fachschaft)
17 - 18						26.02. 10:00–17:00: Repetitorium PDE (Fachschaft)
10 10						27.02. 10:00–17:00: Repetitorium PDE (Fachschaft)
18 - 19						06.03. 09:00-12:00: Klausur Mathe f. Biologen (Welter)
19 - 20						10.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)

Stand: 17.01.2025

R1.003 Kleiner Hörsaal

(Fortsetzung)

11.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome,	
Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)	
12.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome,	
Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)	
13.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome,	
Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)	
14.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome,	
Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)	
17.03. 10:00-13:00: Prüfung Mathematische Vertiefung	
19.03. 10:00–17:00: Repetitorium Grundzüge Mathemat 1 (Fachschaft)	tik
20.03. 10:00–17:00: Repetitorium Grundzüge Mathemat 1 (Fachschaft)	tik
21.03. 10:00–17:00: Repetitorium Grundzüge Mathemat 1 (Fachschaft)	tik
22.03. 10:00–17:00: Repetitorium Grundzüge Mathemat 1 (Fachschaft)	tik
24.03. 09:00-12:00: Prüfung Algebra II	
25.03. 09:00–12:00: Prüfung Einführung in die	
Grundlagen der Numerik	
25.03. 15:00–16:00: Klausureinsicht (Huybrechts)	
26.03. 09:00–12:00: Prüfung Stochastik	
27.03. 10:00–14:00: Prüfung Grundzüge der Mathemati	kΙ
29.03. 08:00-20:00: Kleine AG (Bowman)	

R1.003 Kleiner Hörsaal

(Fortsetzung)

05.04. 08:00-20:00: Kleine AG (Bowman)

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

	(10011.)							
	МО	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen		
8 - 9						04.02. 13:00-18:00: Wdh. Grundzüge d. Mathematik I (Krapf)		
0 10						11.02. 08:00-10:00: Klausureinsicht (Schröer)		
9 - 10						18.02. 09:00-12:00: Prüfung Algebraic Geometry I		
10 - 11						06.03. 09:00-12:00: Klausur Mathe f. Biologen (Welter)		
10 - 11						10.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)		
11 - 12						11.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)		
12 - 13						12.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome,		
13 - 14						Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich) 13.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)		
14 - 15						14.03. 08:00–20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)		
15 - 16						17.03. 11:00–17:00: Repetitorium Einf. i.d. Wahrscheinlichkeitstheorie (Fachschaft)		
16 - 17						18.03. 11:00–17:00: Repetitorium Einf. i.d.		
17 - 18						Wahrscheinlichkeitstheorie (Fachschaft) 19.03. 11:00–17:00: Repetitorium Einf. i.d.		
18 - 19						Wahrscheinlichkeitstheorie (Fachschaft)		
10 - 19						20.03. 11:00–17:00: Repetitorium Einf. i.d. Wahrscheinlichkeitstheorie (Fachschaft)		
19 - 20								

Stand: 17.01.2025

R1.006 Zeichensaal

(Fortsetzung)

21.03. 11:00–17:00: Repetitorium Einf. i.d. Wahrscheinlichkeitstheorie (Fachschaft)
24.03. 11:00–14:00: Repetitorium Vertiefung Informatik (Fachschaft)
25.03. 11:00–14:00: Repetitorium Vertiefung Informatik (Fachschaft)
26.03. 11:00–14:00: Repetitorium Vertiefung Informatik (Fachschaft)
27.03. 11:00–14:00: Repetitorium Vertiefung Informatik (Fachschaft)
28.03. 11:00-14:00: Repetitorium Vertiefung Informatik

01.04. 08:00-10:00: Klausureinsicht (Schröer)

(Fachschaft)

(17 Pl.)

	(1711.)									
	мо	DI	МІ	DO	FR					
8 - 9										
9 - 10					-					
10 - 11										
11 - 12					_					
12 - 13										
13 - 14					_					
14 - 15										
15 - 16										
16 - 17										
17 - 18										
18 - 19										
19 - 20										

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

15.02. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
22.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
01.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
08.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15.03. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
22.03. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
29.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
05.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)

(Tische, 24 Pl.)

	(Tische, 24 Til)					
	МО	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						03.02. 10:00-14:00: Klausureinsicht Analysis 1 (Niethammer)
9 - 10						07.02. 09:00-12:00: Klausur LA1 Nachteilsausgleich (Schroer)
10 11						08.02. 08:00-20:00: Wissenschaftsralley (Hitzing)
10 - 11						13.02. 13:00-15:00: Seminarvorbesprechungen (Kiesel)
11 10						15.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						17.02. 10:00–12:00: Seminarvorbesprechung (Sauermann)
12 - 13						17.02. 13:00-20:00: Klausurkorrektur (Kiesel)
						19.02. 09:00-16:00: Klausurkorrektur (Kiesel)
13 - 14						22.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
14 15						24.02. 10:00–12:00: Klausureinsicht (Kiesel)
14 - 15						01.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
15 - 16						04.03. 16:00–18:00: Vorbesprechung GS on New Developments in PDE (Marveggio)
						08.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
16 - 17						10.03. 10:00–16:00: Repetitorium Einf. i.d. Algebra (Fachschaft)
17 - 18						11.03. 10:00–16:00: Repetitorium Einf. i.d. Algebra (Fachschaft)
18 - 19						12.03. 10:00–16:00: Repetitorium Einf. i.d. Algebra (Fachschaft)
19 - 20						(Factiscilait)

Stand: 17.01.2025

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

(Fortsetzung)

13.03. 10:00–16:00: Repetitorium Einf. i.d. Algebra (Fachschaft)
14.03. 10:00–17:00: Repetitorium Einf. i.d. Algebra (Fachschaft)
15.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
22.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
24.03. 10:00–18:00: Korrektur Analysis 1 (Niethammer)
26.03. 10:00-14:00: Klausureinsicht Analysis 1 (Niethammer)
29.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
05.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)

(17 Pl.)

		1	(1/11.)		
	МО	DI	МІ	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

18.02. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
25.03. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)

Stand: 17.01.2025 Änderungen oder Anfragen an: raumplan@math.uni-bonn.de

(26 Pl.)

	МО	DI	МІ	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						05.02. 18:00–20:00: Berufspraktisches Kolloquium (Schubert)
9 - 10						15.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						18.02. 14:00–16:00: Klausureinsicht (Räsch)
10 - 11						22.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11						01.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						08.03. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						15.03. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 12						22.03. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 - 13						25.03. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
13 - 14						29.03. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
14 - 15						05.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						

Stand: 17.01.2025

19 - 20

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

(Tische, 16 Pl.)

Ī		,	1130110, 10 11.)			
	МО	DI	МІ	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						03.02. 10:00–12:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Representation Theory (Marczinzik)
9 - 10						06.02. 09:00–13:00: Klausureinsicht Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie (Esser)
10 - 11						07.02. 09:00-12:00: Klausur LA1 Nachteilsausgleich (Schroer)
						08.02. 08:00-20:00: Wissenschaftsralley (Hitzing)
11 - 12						11.02. 15:00–17:00: Vorbesprechung S4B2 (Machill)
12 - 13						12.02. 10:00–12:00: Vorbesprechung Seminar Höhere Mathematik (Junker)
						15.02. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
13 - 14						17.02. 09:00-13:00: Mündliche Prüfungen V5B1 (Portinale)
14 - 15						17.02. 13:00-20:00: Klausurkorrektur (Räsch)
15 - 16						18.02. 11:00–18:00: Klausurkorrektur (Huybrechts/Mezzedimi)
16 - 17						19.02. 09:00–13:00: Mündliche Prüfungen V5B1 (Portinale)
17 - 18						19.02. 14:00–16:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Global Analysis (Kalafat)
18 - 19						20.02. 09:00–18:00: Mündliche Prüfungen V5B1 (Portinale)
19 - 20						22.02. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)

Stand: 17.01.2025

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

(Fortsetzung)

24.02. 10:00-12:00: Mündliche Prüfungen V5B1 (Portinale)
01.03. 14:00–17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
04.03. 16:00-18:00: Seminar AG Prof. Sturm
08.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11.03. 08:00-20:00: SFB Begehung (Rüland)
15.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
22.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
24.03. 13:00-20:00: Klausurkorrektur (Räsch)
25.03. 11:00-18:00: Klausurkorrektur (Mezzedimi)
29.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
05.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)

(17 Pl.)

			(17 11.)		
	мо	DI	МІ	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					_
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.01.2025

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

03.02. 10:00-16:00: Zusatztermin Sel. Top. in Number Theory (Technau)
10.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
11.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
12.03. 08:00–13:00: Hausdorff-School (Assing)
13.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
14.03, 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)

(26 Pl.)

			(2011.)			
	МО	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
						07.02. 09:00–18:00: Mündliche Prüfungen V5F6 (Eberle)
8 - 9						08.02. 09:00–18:00: Blockseminar (Stroppel)
0 10						09.02. 09:00–18:00: Blockseminar (Stroppel)
9 - 10						10.02. 09:00-18:00: Blockseminar (Stroppel)
10 11						11.02. 09:00-18:00: Blockseminar (Stroppel)
10 - 11						20.02. 14:00–18:00: Mündliche Prüfungen V5F6 (Eberle)
11 10						10.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
11 - 12						11.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
12 - 13						12.03. 08:00–13:00: Hausdorff-School (Assing)
12 - 13						13.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
12 14						14.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
13 - 14						17.03. 10:00–16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
14 - 15						18.03. 10:00–16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
14 - 15						19.03. 10:00–16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
15 - 16						20.03. 10:00–16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
13 - 10						21.03. 10:00–16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 17.01.2025

(Tische, 16 Pl.)

	МО	DI	МІ	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

13.02. 16:00–18:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Differential Geometry (Cote)

(Tische, 16 Pl.)

			(113CHE, 10 11.)			7
	МО	DI	МІ	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						03.02. 16:00-18:00: Zusatztermin GS Advanced Number Theory (Technau)
0 10						12.02. 10:00-18:00: Mündliche Prüfungen V5D2 (Truöl)
9 - 10						13.02. 10:00–18:00: Mündliche Prüfungen V5D2 (Truöl)
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 17.01.2025

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

(Tische, 14 Pl.)

	(113010, 1411.)							
	МО	DI	МІ	DO	FR			
8 - 9								
9 - 10								
10 - 11								
11 - 12								
12 - 13								
13 - 14								
14 - 15								
15 - 16								
16 - 17								
17 - 18								
18 - 19								
19 - 20								

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Stand: 17.01.2025

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