

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

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

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						04.02. 10:00-13:00: Prüfung KGM
						05.02. 10:00-13:00: Prüfung Representation Theory I
9 - 10						07.02. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Algebra I
						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)
						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
						03.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
15 - 16						04.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
16 - 17						05.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
						06.03. 09:00-12:00: Klausur Mathe f. Biologen (Welter)
17 - 18						06.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
18 - 19						07.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
19 - 20						07.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)

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

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.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

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

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 Mathematik 1 (Fachschaft)
20.03. 10:00-17:00: Repetitorium Grundzüge Mathematik 1 (Fachschaft)
21.03. 10:00-17:00: Repetitorium Grundzüge Mathematik 1 (Fachschaft)
22.03. 10:00-17:00: Repetitorium Grundzüge Mathematik 1 (Fachschaft)
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 Mathematik I
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.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

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

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

Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						15.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						22.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						01.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						08.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11						15.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						22.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						29.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
12 - 13						05.04. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Stefan Hartmann)
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

	MO	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)
						13.02. 13:00-15:00: Seminarvorbesprechungen (Kiesel)
11 - 12						15.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						17.02. 10:00-12:00: Seminarvorbesprechung (Saueremann)
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)
						24.02. 10:00-12:00: Klausureinsicht (Kiesel)
14 - 15						01.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						04.03. 16:00-18:00: Vorbesprechung GS on New Developments in PDE (Marveggio)
15 - 16						
16 - 17						08.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						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)
						12.03. 10:00-16:00: Repetitorium Einf. i.d. Algebra (Fachschaft)
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(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)

Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	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					

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

Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

	MO	DI	MI	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) 18.02. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
10 - 11						22.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann) 01.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						08.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann) 15.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
12 - 13						22.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann) 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						
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						03.02. 10:00-12:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Representation Theory (Marczinik)
9 - 10						06.02. 09:00-13:00: Klausureinsicht Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie (Esser)
10 - 11						07.02. 09:00-12:00: Klausur LA1 Nachteilsausgleich (Schroer)
11 - 12						08.02. 08:00-20:00: Wissenschaftsrally (Hitzing) 11.02. 15:00-17:00: Vorbesprechung S4B2 (Machill)
12 - 13						12.02. 10:00-12:00: Vorbesprechung Seminar Höhere Mathematik (Junker)
13 - 14						15.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann) 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)

Seminarraum 0.011

(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)

Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						03.02. 10:00-16:00: Zusatztermin Sel. Top. in Number Theory (Technau)
9 - 10						10.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
						11.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
10 - 11						12.03. 08:00-13:00: Hausdorff-School (Assing)
						13.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
11 - 12						14.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

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

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	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					

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						03.02. 16:00-18:00: Zusatztermin GS Advanced Number Theory (Technau) 12.02. 10:00-18:00: Mündliche Prüfungen V5D2 (Truöl) 13.02. 10:00-18:00: Mündliche Prüfungen V5D2 (Truöl)
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	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

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