

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						23.02. 08:00-16:00: HSM Special Topics School (Barikin)
9 - 10						24.02. 08:00-20:00: HSM Special Topics School (Barikin)
10 - 11						25.02. 08:00-13:00: HSM Special Topics School (Barikin)
11 - 12						26.02. 08:00-20:00: HSM Special Topics School (Barikin)
12 - 13						27.02. 08:00-20:00: HSM Special Topics School (Barikin)
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						09.02. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Geometry I 10.02. 10:00-15:00: Prüfung Grundzüge der Mathematik I 11.02. 10:00-13:00: Prüfung Didaktik der Mathematik 13.02. 09:00-12:00: Prüfung Medizin (Korda-Raiser)
9 - 10						
10 - 11						18.02. 09:00-12:00: Prüfung Wissenschaftliches Rechnen I
11 - 12						19.02. 09:00-12:00: Prüfung Representation Theory II 20.02. 09:00-12:00: Prüfung Computergestützte Mathematik
12 - 13						21.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
13 - 14						23.02. 09:00-12:00: Prüfung PDG und Funktionalanalysis
14 - 15						24.02. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Zahlentheorie
15 - 16						25.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Numerische Lineare Algebra
16 - 17						26.02. 09:00-12:00: Prüfung Topologie I 26.02. 12:00-14:00: Prüfung Informatik (Nüsken)
17 - 18						27.02. 10:00-13:00: Prüfung KGM 27.02. 14:00-17:00: Prüfung Number Theory I
18 - 19						28.02. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten 03.03. 09:00-12:00: Klausur Mathe f. Biologen (Welter)
19 - 20						10.03. 09:00-12:00: Prüfung Mathematische Logik

R1.001 Großer Hörsaal

(Fortsetzung)

11.03. 09:00-12:00: Prüfung Stochastische Prozesse
12.03. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III
13.03. 09:00-12:00: Prüfung Wissenschaftliches Rechnen I
14.03. 09:00-12:00: Prüfung Algebra II
16.03. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Geometriy I
17.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Zahlentheorie
17.03. 13:00-16:00: Prüfung Lineare Algebra I
18.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
20.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Numerische Lineare Algebra
21.03. 09:00-12:00: Prüfung Computergestützte Mathematik
23.03. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie
24.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra
25.03. 10:00-13:00: Prüfung Grundzüge der Mathematik I
26.03. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Diskrete Mathematik
27.03. 10:00-13:00: Prüfung KGM
28.03. 09:00-12:00: Prüfung PDF und Funktionalanalysis
30.03. 09:00-12:00: Prüfung Algebraic Geometry I

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						13.02. 09:00-12:00: Prüfung Algebra II 17.02. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Topics in Algebra 19.02. 09:00-12:00: Klausur Theoretical Astrophysics (Haubrich)
9 - 10						
10 - 11						20.02. 09:00-12:00: Prüfung Stochastik 21.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
11 - 12						23.02. 09:00-12:00: Prüfung PDG und Funktionalanalysis
12 - 13						26.02. 09:00-12:00: Prüfung Topologie I 28.02. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Analysis und Geometrie auf Mannigfaltigkeiten
13 - 14						03.03. 09:00-12:00: Klausur Mathe f. Biologen (Welter)
14 - 15						12.03. 09:00-12:00: Prüfung Number Theory I 13.03. 09:00-12:00: Prüfung Stochastik 17.03. 13:00-16:00: Prüfung Lineare Algebra I 18.03. 09:00-12:00: Prüfung Advanced Topics in Algebra
15 - 16						
16 - 17						24.03. 09:00-12:00: Prüfung Algebraic Topology I 25.03. 09:00-12:00: Prüfung Topologie I 26.03. 09:00-12:00: Prüfung Representation Theory II
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						19.02. 08:00-10:00: Klausureinsicht Einf. Alg. (Schröer)
9 - 10						03.03. 09:00-12:00: Klausur Mathe f. Biologen (Welter)
10 - 11						26.03. 08:00-10:00: Klausureinsicht Einf. Alg. (Schröer)
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Plücker-Saal

(0 Pl.)

	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: 23.12.2025

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

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

Seminarraum 0.003

(24 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 23.12.2025

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 25 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						10.02. 08:00-20:00: Schnupper-Uni (Hartmann)
10 - 11						11.02. 11:00-12:00: Vorbesprechung S1G1 (Sauermann)
11 - 12						11.02. 13:00-14:00: Vorbesprechung Seminar Höhere Mathematik (Kiesel)
12 - 13						11.02. 14:00-15:00: Vorbesprechung S1G1 Seminar (Kiesel)
13 - 14						13.02. 10:00-12:00: Vorbesprechung S4A1 (Padurariu)
14 - 15						23.02. 14:00-20:00: Klausurkorrektur Angewandte Mathematik (Kiesel)
15 - 16						24.02. 09:00-20:00: Klausur Lineare Algebra I (Sauermann)
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(24 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						24.02. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
9 - 10						24.03. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 23.12.2025

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

Seminarraum 0.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						24.02. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
10 - 11						24.03. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 23.12.2025

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

Seminarraum 0.011

(Tische, 31 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						10.02. 08:00-20:00: Schnupper-Uni (Hartmann)
10 - 11						12.02. 10:00-12:00: Vorbesprechung GS on Applied Logic (Rothgang)
11 - 12						23.02. 12:00-20:00: Klausurkorrektur (Räsch)
12 - 13						24.02. 09:00-20:00: Klausur Lineare Algebra I (Sauermann)
13 - 14						26.02. 10:00-12:00: Klausureinsicht Lineare Algebra I (Sauermann)
14 - 15						17.03. 12:00-20:00: Klausurkorrektur Lineare Algebra I (Sauermann)
15 - 16						19.03. 13:00-16:00: Klausureinsicht Lineare Algebra I (Sauermann)
16 - 17						23.03. 12:00-20:00: Klausurkorrektur (Räsch)
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.007

(24 Pl.)

	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: 23.12.2025

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

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

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						10.02. 14:00-16:00: Vorlesungsreihe Hill-Hopkins-Ravenel Normen (Brink)
9 - 10						17.02. 14:00-16:00: Vorlesungsreihe Hill-Hopkins-Ravenel Normen (Brink)
10 - 11						24.02. 14:00-16:00: Vorlesungsreihe Hill-Hopkins-Ravenel Normen (Brink)
11 - 12						03.03. 14:00-16:00: Vorlesungsreihe Hill-Hopkins-Ravenel Normen (Brink)
12 - 13						10.03. 14:00-16:00: Vorlesungsreihe Hill-Hopkins-Ravenel Normen (Brink)
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum N0.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						24.02. 09:00-20:00: Klausurkorrektur Angewandte Mathematik (Kiesel)
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum N0.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						10.02. 14:00-15:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Representation Theory (Antor)
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum N0.008

(Tische, 14 Pl.)

	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: 23.12.2025

Zeitraum: 09.02.2026-31.03.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

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