

Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						17.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
						18.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
9 - 10						19.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
						20.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
10 - 11						21.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
						17.09. 08:00-20:00: Konferenz (Sam Hughes)
11 - 12						18.09. 08:00-20:00: Konferenz (Sam Hughes)
						28.09. 08:00-20:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
12 - 13						29.09. 08:00-20:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
13 - 14						30.09. 08:00-13:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
14 - 15						01.10. 08:00-20:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
15 - 16						02.10. 08:00-20:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
16 - 17						05.10. 08:00-16:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)
17 - 18						06.10. 08:00-20:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)
18 - 19						07.10. 08:00-13:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)
19 - 20						

Lipschitz-Saal

(Fortsetzung)

08.10. 08:00-20:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)
--

09.10. 08:00-20:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)
--

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						27.07. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die PDG
						27.07. 12:00-15:00: Klausur Physik (Korda-Raiser)
9 - 10						28.07. 09:00-12:00: Prüfung Topologie II
						29.07. 09:00-12:00: Prüfung Algebraic Geometry II
10 - 11						30.07. 09:00-12:00: Prüfung Algebra I
						31.07. 09:00-12:00: Prüfung Alma II
11 - 12						03.08. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Statistik
						04.08. 09:00-12:00: Prüfung Stoffdidaktik
12 - 13						05.08. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Numerische Analysis
13 - 14						05.08. 13:00-16:00: Prüfung Analysis in mehreren Veränderlichen
14 - 15						06.08. 10:00-13:00: Prüfung LGO
						06.08. 13:00-17:00: Prüfung Grundzüge der Mathematik II
15 - 16						07.08. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Komplexe Analysis
16 - 17						14.09. 08:00-11:00: Prüfung ALMa II
17 - 18						14.09.-18.09. 11:00-13:00: Vorkurs Mathe Hauptfach (Krapf)
18 - 19						15.09. 13:00-17:00: Prüfung Grundzüge der Mathematik II
19 - 20						16.09. 08:00-11:00: Prüfung Analysis in mehreren Veränderlichen

R1.001 Großer Hörsaal

(Fortsetzung)

18.09. 08:00-11:00: Prüfung LA II
19.09. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Geometrie und Topologie
21.09. 08:00-11:00: Prüfung Algebraic Geometry II
21.09.-25.09. 11:00-13:00: Vorkurs Mathe Hauptfach (Krapf)
24.09. 08:00-11:00: Prüfung Ana II
28.09.-02.10. 11:00-13:00: Programmierkurs
05.10.-09.10. 11:00-13:00: Programmierkurs

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						27.07. 09:00-13:00: Prüfung Advanced Topics in Number Theory
9 - 10						30.07. 09:00-12:00: Prüfung Algebra I
						31.07. 09:00-12:00: Prüfung Alma II
10 - 11						03.08. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Statistik
11 - 12						05.08. 09:00-13:00: Prüfung Advanced Algebra I
						06.08. 15:00-17:00: Klausureinsicht (Welter)
						07.08. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Komplexe Analysis
12 - 13						14.09. 08:00-11:00: Prüfung AlMa II
13 - 14						14.09. 13:00-16:00: Prüfung Grundzüge der Zahlentheorie
						15.09. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die PDG
14 - 15						15.09. 13:00-16:00: Prüfung Representation Theory I
15 - 16						16.09. 09:00-12:00: Prüfung Topologie II
						16.09. 13:00-16:00: Prüfung Stoffdidaktik
16 - 17						17.09. 09:00-13:00: Prüfung Advanced Algebra I
						18.09. 08:00-11:00: Prüfung LA II
17 - 18						18.09. 13:00-16:00: Prüfung Algebra I
						23.09. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Statistik
18 - 19						24.09. 08:00-11:00: Prüfung Ana II
						24.09. 13:00-16:00: Prüfung LGO
19 - 20						25.09. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Komplexe Analysis

R1.003 Kleiner Hörsaal

(Fortsetzung)

28.09. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Numerische Analysis
--

30.09. 09:00-13:00: Prüfung Advanced Topics in Number Theory

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

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: 09.04.2026

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

Plücker-Saal

(0 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						17.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
						18.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
9 - 10						19.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
						20.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
10 - 11						21.08. 09:00-18:00: Workshop Johannes Flake
						17.09. 08:00-20:00: Konferenz (Sam Hughes)
11 - 12						18.09. 08:00-20:00: Konferenz (Sam Hughes)
						28.09. 08:00-20:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
12 - 13						29.09. 08:00-20:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
13 - 14						30.09. 08:00-13:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
14 - 15						30.09. 13:00-17:00: Verabschiedung Frau Gebertz
15 - 16						01.10. 08:00-20:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
16 - 17						02.10. 08:00-20:00: HSM School „Persistent Homology“ (Barkin)
17 - 18						05.10. 08:00-16:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)
18 - 19						06.10. 08:00-20:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)
19 - 20						07.10. 08:00-13:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)

Plücker-Saal

(Fortsetzung)

08.10. 08:00-20:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)
--

09.10. 08:00-20:00: Workshop Computational and Appl. Mathematics (Gedicke)
--

Seminarraum 0.003

(24 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
9 - 10						14.09.-18.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
10 - 11						21.09.-25.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
11 - 12						28.09.-02.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
12 - 13						05.10.-09.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(Tische, 25 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						
9 - 10						14.09.-18.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
10 - 11						21.09.-25.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
11 - 12						28.09.-02.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
12 - 13						05.10.-09.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(24 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						31.07. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
9 - 10						14.09.-18.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
10 - 11						21.09.-25.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
11 - 12						28.09.-02.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
12 - 13						05.10.-09.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						31.07. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
9 - 10						14.09.-18.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
						21.09.-25.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
10 - 11						28.09.-02.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
						05.10.-09.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 31 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						
9 - 10						30.07. 08:00-20:00: Klausur /-korrektur (Räsch)
10 - 11						14.09.-18.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
11 - 12						21.09. 10:00-12:00: Klausureinsicht (Welter)
12 - 13						21.09.-25.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
13 - 14						28.09.-02.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
14 - 15						05.10.-09.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.007

(24 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

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: 09.04.2026

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

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						
9 - 10						21.09.-25.09. 13:00-15:00: Vorkursübungen
10 - 11						28.09.-02.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
11 - 12						05.10.-09.10. 13:00-15:00: Vorkursübungen
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

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	Wettbewerbstraining Bonner Matheclub (Hartmann)				
19 - 20					

23.09. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

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					

23.09. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2026-11.10.2026

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					

22.09. 08:00-20:00: Klausur (-korrektur) Räsch
--