

# Lipschitz-Saal

(Tische, 100 Pl.)

**Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						04.02. 11:00-13:00: Raumschall-Messung (Welter)
9 - 10						14.02. 08:00-20:00: Konferenz (Schröer) 15.02. 08:00-20:00: Konferenz (Schröer) 17.02. 14:00-16:00: Zusatztermin OS Analysis (Kappes)
10 - 11						21.02. 08:00-20:00: SFB-Begehung (Rüland)
11 - 12						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)
12 - 13						12.03. 13:30-20:00: Testlauf SFB-Antrag (Rüland/Sievert)
13 - 14						13.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing) 14.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing) 17.03. 08:00-20:00: SFB-Antrag / DFG (Rüland)
14 - 15						18.03. 08:00-20:00: SFB-Antrag / DFG (Rüland)
15 - 16						19.03. 08:00-20:00: SFB-Antrag / DFG (Rüland) 20.03. 08:00-20:00: SFB-Antrag / DFG (Rüland) 24.03. 08:00-16:00: Konferenz HCM (Kuehn)
16 - 17						25.03. 08:00-20:00: Konferenz HCM (Kuehn) 26.03. 08:00-13:00: Konferenz HCM (Kuehn)
17 - 18						27.03. 08:00-20:00: Konferenz HCM (Kuehn) 28.03. 08:00-20:00: Konferenz HCM (Kuehn)
18 - 19						01.04. 08:00-20:00: HCM Young Women in (Klinov)
19 - 20						02.04. 08:00-20:00: HCM Young Women in (Klinov) 03.04. 08:00-20:00: HCM Young Women in (Klinov) 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	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
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
						14.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Grundlagen der Numerik
12 - 13						17.02. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III
						18.02. 09:00-12:00: Prüfung Algebraic Geometry I
14 - 15						03.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
						04.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
15 - 16						05.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
						06.03. 09:00-12:00: Klausur Mathe f. Biologen (Welter)
16 - 17						06.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
						07.03. 13:00-18:00: Repetitorium Algorithmische Mathematik 1 (Fachschaft)
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# 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						10.02. 12:00-15:00: Zusatztutorial Stochastik Lehramt (Mannhardt)
13 - 14						11.02. 10:00-14:00: Prüfung Mathematische Vertiefung
14 - 15						12.02. 09:00-12:00: Prüfung Einführung in die Algebra
15 - 16						12.02. 14:00-17:00: Zusatztutorial (Kiesel)
16 - 17						13.02. 09:00-12:00: Prüfung Grundzüge der Darstellungstheorie
17 - 18						13.02. 13:00-14:00: Klausureinsicht Stochastik (Oberdörster)
18 - 19						15.02. 09:00-12:00: Prüfung Algebra II (Franke)
19 - 20						17.02. 09:00-12:00: Prüfung Analysis III
						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)

## R1.003 Kleiner 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)
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
26.03. 09:00-12:00: Prüfung Stochastik
26.03. 15:00-16:00: Klausureinsicht (Huybrechts)

## **R1.003 Kleiner Hörsaal**

(Fortsetzung)

27.03. 10:00-14:00: Prüfung Grundzüge der Mathematik I
29.03. 08:00-20:00: Kleine AG (Bowman)
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	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						04.02. 13:00-18:00: Wdh. Grundzüge d. Mathematik I (Krapf)
9 - 10						11.02. 08:00-10:00: Klausureinsicht (Schröer) 15.02. 09:00-12:00: Prüfung Algebra II (Franke)
10 - 11						18.02. 09:00-12:00: Prüfung Algebraic Geometry I 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)
12 - 13						11.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)
13 - 14						12.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)
14 - 15						13.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)
15 - 16						14.03. 08:00-20:00: DPG-Tagung Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik (Haubrich)
16 - 17						17.03. 11:00-17:00: Repetitorium Einf. i.d. Wahrscheinlichkeitstheorie (Fachschaft)
17 - 18						18.03. 11:00-17:00: Repetitorium Einf. i.d. Wahrscheinlichkeitstheorie (Fachschaft)
18 - 19						19.03. 11:00-17:00: Repetitorium Einf. i.d. Wahrscheinlichkeitstheorie (Fachschaft)
19 - 20						20.03. 11:00-17:00: Repetitorium Einf. i.d. Wahrscheinlichkeitstheorie (Fachschaft)



## 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	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						15.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						17.02. 13:00-15:00: Klausur (Kiesel)
9 - 10						22.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						01.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
10 - 11						08.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						15.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
11 - 12						22.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						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	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
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)
						10.02. 12:00-14:00: Zusatztutorial ALMa I (Svenungsson)
11 - 12						11.02. 08:00-12:00: Nachteilsausgleich Klausur (Cote)
12 - 13						11.02. 12:00-18:00: Klausurkorrektur Cote
						13.02. 13:00-15:00: Seminarvorbesprechungen (Kiesel)
13 - 14						14.02. 13:00-15:00: Zusatztutorial Analysis 3 (Linn)
						15.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
14 - 15						17.02. 10:00-12:00: Seminarvorbesprechung (Sauer mann)
						17.02. 13:00-20:00: Klausurkorrektur (Kiesel)
15 - 16						19.02. 09:00-16:00: Klausurkorrektur (Kiesel)
16 - 17						22.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						24.02. 10:00-12:00: Klausureinsicht (Kiesel)
17 - 18						01.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						04.03. 16:00-18:00: Vorbesprechung GS on New Developments in PDE (Marveggio)
18 - 19						08.03. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
19 - 20						10.03. 10:00-16:00: Repetitorium Einf. i.d. Algebra (Fachschaft)

## Seminarraum 0.006

(Fortsetzung)

11.03. 10:00-16:00: Repetitorium Einf. i.d. Algebra (Fachschaft)
12.03. 10:00-16:00: Repetitorium Einf. i.d. Algebra (Fachschaft)
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)
17.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
18.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
19.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
20.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
21.03. 08:00-12:00: Nachteilsausgleich Klausur (Cote)
21.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
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**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						
9 - 10						04.02. 12:00-16:00: Oral Exams (Thurley)
10 - 11						18.02. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
11 - 12						25.03. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Räsch)
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

**Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
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	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						03.02. 10:00-12:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Representation Theory (Marczinzik)
9 - 10						04.02. 14:00-16:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Representation Theory (Antor)
10 - 11						05.02. 12:00-20:00: Klausurkorrektur (Dauser)
11 - 12						06.02. 09:00-13:00: Klausureinsicht Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie (Esser)
12 - 13						07.02. 09:00-12:00: Klausur LA1 Nachteilsausgleich (Schroer)
13 - 14						08.02. 08:00-20:00: Wissenschaftsrally (Hitzing)
14 - 15						11.02. 11:00-12:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on New Developments in PDE (Rüland)
15 - 16						11.02. 15:00-17:00: Vorbesprechung S4B2 (Machill)
16 - 17						12.02. 10:00-12:00: Vorbesprechung Seminar Höhere Mathematik (Junker)
17 - 18						13.02. 12:00-14:00: Klausureinsicht (Cote)
18 - 19						14.02. 14:00-18:00: Zusatztutorial Mathe f. PhysikerInnen I (Meuters)
19 - 20						15.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
						17.02. 09:00-13:00: Mündliche Prüfungen V5B1 (Portinale)
						17.02. 13:00-20:00: Klausurkorrektur (Räsch)
						18.02. 11:00-18:00: Klausurkorrektur (Huybrechts/Mezzedimi)

## Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

19.02. 09:00-13:00: Mündliche Prüfungen V5B1 (Portinale)
19.02. 14:00-16:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Global Analysis (Kalafat)
20.02. 09:00-18:00: Mündliche Prüfungen V5B1 (Portinale)
22.02. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Hartmann)
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)
19.03. 08:00-20:00: Klausurkorrektur (Lenz, Tobias)
21.03. 12:00-18:00: Klausurkorrektur Cote
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)
31.03. 14:00-15:00: Klausureinsicht (Schwede)
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	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						03.02. 10:00-16:00: Zusatztermin Sel. Top. in Number Theory (Technau)
9 - 10						05.02. 15:00-16:00: Seminarvorbesprechung (Hamenstädt)
10 - 11						10.02. 13:00-15:00: Master Thesis (Blomer)
						10.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
11 - 12						11.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
						12.03. 08:00-13:00: Hausdorff-School (Assing)
12 - 13						13.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
						14.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
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	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						03.02. 10:00-12:00: S4A3 Vorbesprechung (Stroppel/Flake)
9 - 10						04.02. 14:00-18:00: Zusatztutorial Mathematische Vertiefungen (Nestmann)
10 - 11						07.02. 09:00-18:00: Mündliche Prüfungen V5F6 (Eberle)
11 - 12						08.02. 09:00-18:00: Blockseminar (Stroppel)
						09.02. 09:00-18:00: Blockseminar (Stroppel)
						10.02. 09:00-18:00: Blockseminar (Stroppel)
12 - 13						11.02. 09:00-18:00: Blockseminar (Stroppel)
13 - 14						14.02. 11:00-13:00: Klausureinsicht (Stroppel/Flake)
						20.02. 14:00-18:00: Mündliche Prüfungen V5F6 (Eberle)
						10.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
14 - 15						11.03. 08:00-20:00: Hausdorff-School (Assing)
15 - 16						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)
16 - 17						17.03. 10:00-16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
17 - 18						18.03. 10:00-16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
						19.03. 10:00-16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
						20.03. 10:00-16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
18 - 19						21.03. 10:00-16:00: Repetitorium Topology I (Fachschaft)
19 - 20						

# Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						04.02. 14:00-16:00: Zusatzkolloquium Lineare Algebra I (Müller)
9 - 10						07.02. 14:00-16:00: Thesis Seminar (van Doorn)
10 - 11						11.02. 09:00-17:00: Prüfungen V5F8 Sel. Top. in Mathematical Biology and Data Science)
11 - 12						12.02. 08:00-12:00: Nachteilsausgleich Klausur (Lenz)
12 - 13						13.02. 09:00-12:00: Prüfungen V5F8 Sel. Top. in Mathematical Biology and Data Science)
13 - 14						13.02. 16:00-18:00: Vorbesprechung Graduate Seminar on Differential Geometry (Cote)
14 - 15						17.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
15 - 16						18.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
16 - 17						19.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
17 - 18						20.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
18 - 19						21.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
19 - 20						

# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 03.02.2025-06.04.2025**

	MO	DI	MI	DO	FR	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9						03.02. 16:00-18:00: Zusatztermin GS Advanced Number Theory (Technau)
9 - 10						08.02. 08:00-20:00: V5B8 Mündliche Prüfungen (Scharrer)
10 - 11						12.02. 10:00-18:00: Mündliche Prüfungen V5D2 (Truöl)
						13.02. 10:00-18:00: Mündliche Prüfungen V5D2 (Truöl)
11 - 12						17.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
						18.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
12 - 13						19.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
						20.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
13 - 14						21.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
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						11.02. 08:00-12:00: Nachteilsausgleich Klausur (Cote)
						17.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
9 - 10						18.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
						19.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
10 - 11						20.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
						21.03. 08:00-12:00: Nachteilsausgleich Klausur (Cote)
11 - 12						21.03. 14:00-16:00: LaTeX Tutorium Fachschaft
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						