

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						08.02. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra I (Huybrechts)
9 - 10						10.02. 09:00-12:00: Klausur Algebra II (Rapoport) 10.02. 12:00-14:00: Vorbereitung ALMA 1 (P. Diehl)
10 - 11						11.02. 09:00-12:30: Klausur Einführung Diskrete Mathematik (Vygen)
11 - 12						12.02. 09:00-12:00: Klausur Globale Analysis I (Lesch) 12.02. 13:00-16:00: Klausur Analysis mehrerer Veränderlicher (Kreck)
12 - 13						13.02. 09:00-12:00: Klausur Alg. Mathematik I (Smith)
13 - 14						14.02. 09:00-12:00: Klausur Einführung Grundlagen Numerik (Bebendorf)
14 - 15						17.02. 09:00-12:00: Klausur PDE und FA (Niethammer) 18.02. 09:00-12:00: Klausur Analysis I (Koch)
15 - 16						19.02. 09:00-12:00: Klausur Lineare und ganzzahlige Optimierung (Held)
16 - 17						19.02. 13:30-16:30: Klausur Physik021/041 (J. Drinhaus) 20.02. 09:00-12:00: Besprechung Klausur ALMA 1 (P. Diehl)
17 - 18						21.02. 09:00-12:00: Klausur Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie (Eberle)
18 - 19						24.02. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
19 - 20						10.03. 10:00-12:00: Klausur Physik 013 (Jungk)

Großer Hörsaal

(Fortsetzung)

18.03. 09:00-12:00: Klausur Einführung Algebra (Schwede)
19.03. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra I (Huybrechts)
21.03. 09:00-12:00: Klausur Analysis III (Schlein)
21.03. 13:30-15:30: Prof. Schweizer
24.03. 09:00-12:00: Klausur Physik511 (Prof. Klein, gebucht Haubrich)
24.03. 13:00-16:00: Klausur Analysis I (Sturm)
25.03. 09:00-12:00: Klausur PDG und Funktionalanalysis (Niethammer)
26.03. 14:00-17:30: Klausur Einführung Diskrete Mathematik (Vygen)
28.03. 13:00-16:00: Klausur Alg. Mathematik I (Smith)
29.03. 09:00-12:00: Klausur Einführung Grundlagen Numerik (Bebendorf)
02.04. 11:00-13:00: LaTeX-Kurs
03.04. 11:00-13:00: LaTeX-Kurs
04.04. 11:00-13:00: LaTeX-Kurs
05.04. 09:00-12:00: Klausur Algebra II (Rapoport)

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						08.02. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra I (Huybrechts)
9 - 10						10.02. 14:00-17:00: Klausur Grundlagen der Biometrie (Pfistner)
10 - 11						11.02. 09:00-12:30: Klausur Einführung Diskrete Mathematik (Vygen)
11 - 12						12.02. 09:00-12:00: Klausur Globale Analysis I (Lesch)
						12.02. 14:00-16:00: Klausur Sel. Topics in Algebra (Lazic)
12 - 13						13.02. 09:00-12:00: Klausur Alg. Mathematik I (Smith)
13 - 14						14.02. 09:00-12:00: Klausur Einführung Grundlagen Numerik (Bebendorf)
						17.02. 09:00-12:00: Klausur PDE und FA (Niethammer)
						18.02. 09:00-12:00: Klausur Analysis I (Koch)
14 - 15						19.02. 09:00-12:00: Klausur Lineare und ganzzahlige Optimierung (Held)
15 - 16						19.02. 13:30-16:30: Klausur Physik021/041 (J. Drinhaus)
16 - 17						21.02. 09:00-12:00: Klausur Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie (Eberle)
17 - 18						24.02. 09:00-12:00: Klausur Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
18 - 19						10.03. 10:00-12:00: Klausur Physik 013 (Jungk)
19 - 20						19.03. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra I (Huybrechts)
						24.03. 13:00-16:00: Klausur Analysis I (Sturm)

Kleiner Hörsaal

(Fortsetzung)

25.03. 14:00-16:00: Klausur Sel. Topics in Algebra (Lazic)
28.03. 13:00-16:00: Klausur Alg. Mathematik I (Smith)
31.03. 10:00-12:00: Klausur V4A1 Algebraic Geometry I (Hellmann)
31.03. 13:00-15:00: Nachklausur Globale Analysis (gebucht B. Vertman) (Lesch)

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						11.02. 09:00-12:30: Klausur Einführung Diskrete Mathematik (Vygen)
9 - 10						13.02. 09:00-12:00: Klausur Alg. Mathematik I (Smith) 14.02. 10:00-13:00: Zusatztutorial Einf. i.d. Wahrscheinlichkeitstheorie (Kraut)
10 - 11						18.02. 09:00-12:00: Klausur Analysis I (Koch)
11 - 12						19.02. 13:30-16:30: Klausur Physik021/041 (J. Drinhaus) 21.02. 09:00-12:00: Klausur Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie (Eberle)
12 - 13						19.03. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra I (Huybrechts)
13 - 14						24.03. 13:00-16:00: Klausur Analysis I (Sturm)
14 - 15						28.03. 13:00-16:00: Klausur Alg. Mathematik I (Smith)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						10.02. 10:00-14:00: Übg. Analysis I (Sturm) - Zusatztutorial (Andres)
9 - 10						14.02. 10:00-14:00: Zusatz-Tutorium Analysis I, Gruppe 1 Prof. Koch
10 - 11						17.03. 14:00-16:00: Zusatztutorial LA1 (Philipp Lücke)
11 - 12						18.03. 12:00-14:00: Zusatztutorial LA1 (Philipp Lücke)
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						Sa 14:00-17:00: Bonner Mathe-Club (Räsch)
9 - 10						12.02. 14:00-16:00: Vorbesprechung Seminar Algebra, Geometrie & Zahlentheorie (Purkert)
10 - 11						13.02. 10:00-14:00: Zusatztermin Übg. Analysis I (Koch) Gr. 11
11 - 12						13.02. 14:00-18:00: Klausureinsicht LA1 (Huybrechts)
						14.02. 10:00-14:00: Zusatz-Tutorium Analysis 1
						19.02. 10:00-12:00: Klausureinsicht (Pfistner)
12 - 13						26.02. 12:00-18:00: Klausureinsicht W-Theorie (Eberle)
13 - 14						21.03. 14:00-18:00: Klausureinsicht LA I (Huybrechts) (Lücke)
						31.03. 15:00-17:00: Vorbesprechung Seminar (Purkert)
14 - 15						04.04. 09:00-17:00: Seminar Dyskalkulie (Kaenders)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						10.02. 10:00-12:00: Zusatzkolloquium ALMA 1 (Honermann)
9 - 10						13.02. 14:00-18:00: Klausureinsicht LA1 (Huybrechts) 14.02. 14:00-18:00: Übg Analysis I - Gruppe 3 (Koch)
10 - 11						15.02. 14:00-17:00: Lineare und Ganzzahlige Optimierung- Zusatztutorial (Hunkenschroder)
11 - 12						26.02. 12:00-18:00: Klausureinsicht W-Theorie (Eberle) 17.03. 08:00-13:00: Repetitorium Algor. Math. 1 (D. Wilsberg)
12 - 13						18.03. 08:00-13:00: Repetitorium Algor. Math. 1 (D. Wilsberg)
13 - 14						19.03. 08:00-13:00: Repetitorium Algor. Math. 1 (D. Wilsberg)
14 - 15						20.03. 08:00-13:00: Repetitorium Algor. Math. 1 (D. Wilsberg)
15 - 16						21.03. 08:00-13:00: Repetitorium Algor. Math. 1 (D. Wilsberg)
16 - 17						21.03. 14:00-18:00: Klausureinsicht LA I (Huybrechts) (Lücke)
17 - 18						04.04. 09:00-17:00: Seminar Dyskalkulie (Kaenders)
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						13.02. 14:00-18:00: Klausureinsicht LA1 (Huybrechts)
						15.02. 11:00-13:00: Zusatztutorial Analysis I
9 - 10						20.02. 17:00-19:00: Klausureinsicht Analysis I (Rüland)
						24.02. 16:00-18:00: Vorbesprechung MB07 (Kienzler)
10 - 11						28.02. 15:00-18:00: Prüfungen Adv. Topics in Analysis + PDE (Pierce)
11 - 12						05.03. 08:00-13:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (H. Matthiesen)
12 - 13						06.03. 08:00-13:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (H. Matthiesen)
13 - 14						07.03. 08:00-13:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (H. Matthiesen)
14 - 15						10.03. 08:00-13:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (H. Matthiesen)
15 - 16						11.03. 08:00-13:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (H. Matthiesen)
16 - 17						12.03. 09:00-10:00: Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten (Vertman)
17 - 18						12.03. 14:00-19:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (L. Schlöder)
18 - 19						13.03. 14:00-19:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (L. Schlöder)
19 - 20						14.03. 14:00-19:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (L. Schlöder)

Seminarraum 0.008

(Fortsetzung)

17.03. 14:00-19:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (L. Schlöder)

18.03. 14:00-19:00: Repetitorium Lineare Algebra1 (L. Schlöder)

21.03. 14:00-18:00: Klausureinsicht LA I (Huybrechts) (Lücke)

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						Sa 14:00-17:00: Bonner Mathe-Club (Räsch)
9 - 10						11.02. 14:00-20:00: Übg. Analysis I (Koch) - Zusatztermin (Hua)
10 - 11						12.02. 13:00-20:00: Korrektur MB04
11 - 12						13.02. 13:00-17:00: Klausureinsicht MB04
12 - 13						14.02. 14:00-20:00: Übg. Analysis I (Koch) - Zusatztermin (Hua)
13 - 14						18.02. 12:30-19:00: V1G1 Korrektur Klausur Analysis1 Gruppe Sturm
14 - 15						20.02. 17:00-20:00: Videoseminar Berkeley - Bonn - Paris-Nord - Zürich (Koch)
15 - 16						21.02. 14:00-16:00: Klausureinsicht Math. für Physiker (Räsch)
16 - 17						24.02. 10:00-14:00: Klausureinsicht "Angewandte Mathematik und Statistik"
17 - 18						10.03. 08:00-13:00: Repetitorium Einf. Algebra1 (F. Boes)
18 - 19						10.03. 14:00-19:00: Repetitorium Analysis 3 (D. Melching)
19 - 20						11.03. 08:00-13:00: Repetitorium Einf. Algebra1 (F. Boes)
						11.03. 14:00-19:00: Repetitorium Analysis 3 (D. Melching)
						12.03. 08:00-13:00: Repetitorium Einf. Algebra1 (F. Boes)
						12.03. 14:00-19:00: Repetitorium Analysis 3 (D. Melching)

Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

13.03. 08:00-13:00: Repetitorium Einf. Algebra1 (F. Boes)
13.03. 14:00-19:00: Repetitorium Analysis 3 (D. Melching)
14.03. 08:00-13:00: Repetitorium Einf. Algebra1 (F. Boes)
14.03. 14:00-19:00: Repetitorium Analysis 3 (D. Melching)
17.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis in mehreren Veränderlichen
18.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis in mehreren Veränderlichen
19.03. 10:00-11:00: Klausureinsicht Nachklausur Einf. i.d. Algebra (Sagave)
19.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis in mehreren Veränderlichen
20.03. 09:00-12:00: Klausur Topologie I (Hamenstädt)
20.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis in mehreren Veränderlichen
21.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis in mehreren Veränderlichen
24.03. 16:00-23:00: Korrektur Klausur Analysis I (Sturm)
26.03. 17:00-19:00: Klausureinsicht Analysis I (Sturm)
28.03. 14:00-16:00: Klausureinsicht Math. für Physiker (Räsch)

Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

31.03. 10:00-16:00: Bachelorarbeit-Begleitseminar (Niethammer)
01.04. 11:00-12:30: Dyskalkulie
02.04. 12:00-20:00: Nachklausur Analysis in mehr. Veränderlichen (Kreck)
03.04. 17:00-19:00: Videoseminar (Koch)
04.04. 09:00-17:00: Seminar Dyskalkulie (Kaenders)

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						
9 - 10						14.02. 13:00-17:00: Analysis I (Koch) - Zusatztutorial Gr. 6 (S. Düzlü)
10 - 11						04.03.-08.03. ganztägig: HCM Workshop (Koepke)
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						Sa 14:00-17:00: Bonner Mathe-Club (Räsch)
9 - 10						17.02. 14:00-16:00: Übg. Algebraic Topology I (Borutzky)
10 - 11						19.02. 16:00-18:00: Oberseminar Logik
11 - 12						20.02. 15:00-18:00: Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie Zusatztutorial (Th. Miera)
12 - 13						25.02. 11:00-12:00: Klausureinsicht Globale Analysis (Vertman)
13 - 14						04.03.-08.03. ganztägig: HCM Workshop (Koepke)
14 - 15						10.03. 08:00-13:00: Repetitorium Analysis 1 (N. Lipski)
15 - 16						11.03. 08:00-13:00: Repetitorium Analysis 1 (N. Lipski)
16 - 17						12.03. 08:00-13:00: Repetitorium Analysis 1 (N. Lipski)
17 - 18						13.03. 08:00-13:00: Repetitorium Analysis 1 (N. Lipski)
18 - 19						14.03. 08:00-13:00: Repetitorium Analysis 1 (N. Lipski)
19 - 20						17.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis1 (M.Rübo)
						18.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis1 (M.Rübo)
						19.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis1 (M.Rübo)
						20.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis1 (M.Rübo)
						21.03. 15:00-20:00: Repetitorium Analysis1 (M.Rübo)

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						10.02. 14:00-16:00: Prüfung Adv. Topics in Algebra (Moroz)
9 - 10						14.02. 10:00-12:00: Prüfung Adv. Topics in Algebra (Moroz)
10 - 11						24.03. 10:00-11:00: Prüfung Adv.Top. in Algebra (Moroz)
						02.04. 14:00-18:00: LaTeX-Kurs
11 - 12						03.04. 14:00-18:00: LaTeX-Kurs
						04.04. 14:00-18:00: LaTeX-Kurs
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						06.03. 14:00-16:00: Klausureinsicht (Welter) 28.03. 14:30-18:00: Dissertation Adela Svejda
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15	BP08 - Übg. Mathematik und Statistik in der Biologie (M. Welter)					
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 08.02.2014-07.04.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14				Seminar Franke	
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 01.04.2014

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