

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V3D3/F4D1: Geometrie I / Geometry I Ballmann	V4A5: Advanced Algebra I Harder	BP08: Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	Mathematik I für Physiker/-innen Räsch	V3B1/F4B1: PDG and Functional Analysis Müller	08.10. 14:00-16:00: Infoveranstaltung neue Prüfungsordnung (Kiesel)
9 - 10						16.10. 10:00-12:00: MB02 Ü Elemente der Mathematik (Kreck)
10 - 11		Ü Stoffdynamik in Agrarökosystemen (gebucht S. Becker, Landwirtschaft)	V3B1/F4B1: PDG and Functional Analysis (St. Müller) / Ausweichtermin Ersts emestler-Vorlesungen	V2A1: Einführung in die Algebra Rapoport	V4A5: Advanced Algebra I Harder	16.10. 17:30-19:30: Foyer BIGS Physik/Astro (gebucht Michael Welter)
11 - 12						19.10. 07:00-10:00: Reparaturarbeiten (E. Held, Verwaltung)
12 - 13	V3A1/F4A1: Algebra II (Williamson)	V2B1: Analysis III Lesch	Fachgruppe Biologie IFMB (Prof. Galinski, Prof. Deppenmeier)	V2B1: Analysis III Lesch		19.10. 12:00-16:00: Reparaturarbeiten (E. Held, Verwaltung)
13 - 14						22.10. 13:00-17:00: Erweitertes Hirzebruch-Kolloquium MPI (gebucht U. Müller-Moewes)
14 - 15	V4D1: Algebraic Topology I Bödigerheimer	V3D3/F4D1: Geometrie I / Geometry I Ballmann		MB04: Analysis in mehreren Veränderlichen (LA) Koch		23.10. 10:00-12:00: MB02 Ü Elemente der Mathematik (Kreck)
15 - 16						24.10. 14:00-17:00: Nachklausur Analysis für Informatiker (gebucht M. Welter)
16 - 17	V2A1: Einführung in die Algebra Rapoport	V5A4: Selected Topics in Algebraic Geometry Franke		MB02: Elemente der Mathematik (LA) Kreck		30.10. 10:00-12:00: V3D1: Ü Topologie I (Lück) - Ausweichtermin
17 - 18						30.11. 14:00-15:00: Mediziner-Klausuren (gebucht Agnes Schmidt) Zwischenklausur
18 - 19	V5A4: Selected Topics in Algebraic Geometry Franke	S4A1: Grad. Sem. on Algebraic Geometry Franke	V5A4: Selected Topics in Algebraic Geometry Franke	V5A1: Adv. Top. in Algebra - Galois Cohomology Franke		16.01. 16:00-17:00: Klausur Biochemie für Mediziner (gebucht Ch. Völker)
19 - 20						18.01. 12:00-14:00: Fragestunde Geometry I (M. Hoffmann)

Großer Hörsaal

(Fortsetzung)

21.01. 18:00-20:00: Ringvorlesung V2/V3
22.01. 18:00-20:00: Ringvorlesung V2/V3
23.01. 18:00-20:00: Vorstellung Seminar S1G1 (Kiesel)
25.01. 14:00-16:00: Mediziner-Klausuren (gebucht Agnes Schmidt) Abschlußklausur

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V1G3 Übung Lineare Algebra I (Schwede)	V2F1: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Bovier	V3D1/F4D1: Topologie I / Topology I Lück	V2E1: Einführung in die Grundlagen der Numerik Beuchler		08.10. 09:00-10:00: Einführungsveranstaltung Master (Kiesel)
9 - 10						30.11. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
10 - 11	V3D1/F4D1: Topologie I / Topology I Lück	V2E1: Einführung in die Grundlagen der Numerik Beuchler	V3B1/F4B1: PDG and Functional Analysis Müller	V4A2: Algebraic Geometry II Liedtke	V2F1: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Bovier	07.12. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
11 - 12						21.01. 18:00-20:00: V5A4: Selected Topics in Algebraic Geometry - Ausweichtermin (Franke)
12 - 13	V4A2: Algebraic Geometry II Liedtke	V4F1: Stochastic Analysis Eberle	V3A4/F4A1: Set Theory Koepeke		V1G3 Übung Lineare Algebra I (Schwede)	22.01. 18:00-20:00: S4A1: Grad. Sem. on Algebraic Geometry - Ausweichtermin (Franke)
13 - 14						25.01. 08:00-10:00: Ü Mathe für Agrarwiss. (A. Kiesel) - Ausweichtermin
14 - 15	V3A4/F4A1: Set Theory Koepeke	Kolloquium SFB 611 Griebel		V3A1/F4A1: Algebra II (Williamson)		25.01. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
15 - 16						31.01. 10:00-12:00: Klausur Einf. Algebra (Rapoport)
16 - 17	Übungen Agrarwissenschaften (Pfistner)			V1G3 Übung Lineare Algebra I (Schwede)	V1G3 Übung Lineare Algebra I (Schwede)	31.01. 13:00-14:00: Vorbesprechung Math. Modellierung (Eberle, Smith) (Eberle)
17 - 18						01.02. 08:00-10:00: Ü Mathe für Agrarwiss. (A. Kiesel) - Ausweichtermin
18 - 19						
19 - 20						

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V3F2/F4F1: Foundations in Stochastic Analysis Ferrari	V4D1: Algebraic Topology I Bödigerheimer	V3E1/F4E1: Wis senschaftliches Rechnen I Burstedde	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	30.10. 18:00-20:00: Übungen Agrarwissenschaftler (Kiesel)- Ausweichtermin
9 - 10						
10 - 11	Übungen Agr arwissenschaf tler (Kiesel)	V3E1/F4E1: Wis senschaftliches Rechnen I Burstedde	Übungen Agr arwissenschaf tler (Kiesel)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	MB04: Analysis in mehreren Veränderlichen (LA) Koch	04.12. 16:00-18:00: Zusatztutorium Analysis III 07.12. 14:00-16:00: V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein) - Zusatztermin 07.12. 18:00-20:00: Übungen Agrarwissenschaftler (Kiesel) 25.01. 15:00-16:00: Nachholtermin Übung Agrarwissenschaftler (Bühner) 30.01. 14:00-16:00: Übg Advanced Algebra I (G. Harder) - Zusatztermin
11 - 12						
12 - 13	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	Übungen Agr arwissenschaf tler (Kiesel)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)		V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	
13 - 14						
14 - 15	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	MB02: Ü Elemente der Mathematik (Kreck)		V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)		
15 - 16						
16 - 17	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)		V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	
17 - 18						
18 - 19	Übungen Agr arwissenschaf tler (Pfistner)			Übungen Agr arwissenschaf tler (Kiesel)		
19 - 20						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)		V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	13.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung N. Weitzel u. S. Hillmann (Fachschaft) (Koch) 17.12. 18:00-20:00: Übungen Agrarwissenschaftler (Kiesel) - verlegt von Fr 21.12. 10-12
9 - 10						
10 - 11	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	Arithmetic Geometry Faltings	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	Übungen Agr arwissenschaf tler (Kiesel)	
11 - 12						
12 - 13	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V4D3: Adv Geometry I - Symplectic Geometry Blohmann	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	
13 - 14						
14 - 15	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	Master / Diplomanden / Doktoranden Sem Mathematische Logik	V3B1/F4B1: Ü F unktionalanaly sis (gebucht B. Zwicknagl)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	Arithmetic Geometry Faltings	
15 - 16						
16 - 17	V2B1: Ü Analysis III - Gruppe 2 (B. Vertman)	V3B1/F4B1: Ü F unktionalanaly sis (gebucht B. Zwicknagl)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V3A2: Ü Algebra II - Gruppe 1 (H. Becker)	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	V3D1: Ü Topologie I - Gruppe 2 (T. Macko)	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	Sa 14:00-17:00: Schüler AG - Der Bonner Matheclub
9 - 10						07.12. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
10 - 11	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)		Obersem Stochastic and Geometric Analysis Sturm	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	Formale Mathematik Koepke	25.01. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
11 - 12						
12 - 13	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)		V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	
13 - 14						
14 - 15	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	S2A1: HS Algebra - Kohomologie (pro-)endl. Gruppen Rapoport	Übungen Agr arwissenschaftl er (Kiesel)	V5D4 - Sel. Top. in Geometry Hamenstädt		
15 - 16						
16 - 17	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	S4A1: Grad Sem on Algebraic Geometry (Obersem Arithm alg Geo - ARGOS) Rapoport	V4F1: Ü Stochastic Analysis (Eberle)	S4A1: Grad Sem on Algebraic Geometry (AG Arithmetische Geometrie) Rapoport	V1G1 Ü Analysis I (Schlein)	
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schwede)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schwede)	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	V4D1 - Ü Algebraic Topology (Bödigheimer)	V1G1 Ü Analysis I (Schlein)	Sa 14:00-17:00: Schüler AG - Der Bonner Matheclub
9 - 10						13.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung N. Weitzel u. S. Hillmann (Fachschaft) (Koch)
10 - 11	V2B1: Ü Analysis III - Gruppe 1 (B. Vertman)	V5F3: Adv Topics in Stochastic Analysis Sturm	Übungen Agr arwissenschaf tler (Pfistner)	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	V5F3: Adv Topics in Stochastic Analysis Sturm	30.11. 14:00-16:00: Ü Ingenieurmathematik III - Ausweichtermin (gebucht M. Lenz)
11 - 12						25.01. 18:00-20:00: Übg AlMa I Zusatztermin (gebucht L. Polten)
12 - 13	HS PDG (S. Müller und H. Olbermann)	Übungen Agr arwissenschaf tler (Pfistner)	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)		V2E1: Ü Numerische Mathematik Beuchler	
13 - 14						
14 - 15	V5F5: Adv Topics in Applied Probability - Mathematical Finance Ankirchner	MB08 Seminar Algebra, Geometrie u. Zahlentheorie Koepeke	Übungen Agr arwissenschaf tler (Pfistner)	S2F2: HS Stochast. Prozesse u. Stochast. Analysis Eberle	V5F5: Ü Adv. Topics in Applied Probability (Th. Kruse)	
15 - 16						
16 - 17	V1G5: Ü Algorith Mathe I (J. Vygen)	S4F3: Grad Sem on Applied Probability Bovier	Übungen Agr arwissenschaf tler (Pfistner)		V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schwede)	
17 - 18				Videoseminar Berkeley - Bonn - Paris-Nord - Zürich (H. Koch)		
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)		V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	10.10. 16:00-18:00: Prof. Hamenstädt Veranstaltung
9 - 10						13.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung N. Weitzel u. S. Hillmann (Fachschaft) (Koch)
10 - 11	V2A1: Ü Einf. Algebra - Gruppe 1 (T. Richarz)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V3B3/F4B1: Globale Analysis I / Global Analysis I Hamenstädt	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V5E4: Selected Topics in Scientific Computing Rauhut	30.11. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
11 - 12						07.12. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
12 - 13	V2A1: Ü Einf. Algebra - Gruppe 2 (T. Richarz)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)		V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	25.01. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
13 - 14						
14 - 15	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	S4B3: Grad Sem on Global Analysis Müller	V4A5 Ü Advanced Algebra I Gruppe 1 Harder		S4B3: Grad Sem on Global Analysis Müller	
15 - 16						
16 - 17	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	Basic Notions Seminar	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)		V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V2A1: Ü Einf. Algebra - Gruppe 3 (T. Richarz)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V3D1: Ü Topologie I - Gruppe 3 (T. Macko)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	Sa 14:00-17:00: Schüler AG - Der Bonner Matheclub 08.10. 14:00-16:00: V5A4 Sel. Top. Geometry (Hamenstädt)
9 - 10						
10 - 11	V3D3: Ü Geometrie I - Gruppe 1 (M. Hoffmann)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V2B1: Ü Analysis III - Gruppe 4 (B. Vertman)	V5D2: GRK 1150 Vorlesung (gebucht S. George)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	
11 - 12						
12 - 13	V2E1: Ü Numerische Mathematik Beuchler	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)		V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	
13 - 14						
14 - 15	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	S5G1: Master's Thesis Seminar Eberle	MB08: Sem Algebra, Geometrie & Zahlentheorie Purkert	GRK 1150 Do ktorandense minar (gebucht S. George)	V3D3: Ü Geometrie I - Gruppe2 (M. Hoffmann)	
15 - 16						
16 - 17	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V4B1: Ü Nonlinear PDE (Sh. Guo)	V3D1: Ü Topologie I - Gruppe 1 (T. Macko)	Obersem Stochastik / Stochastik Kolloquium (Bovier, Eberle et al)	V1G1 Ü Analysis I (Schlein)	
17 - 18						
18 - 19	V1G1: Analysis I Tutorenbespre- chung (N. Benedikter)	V4D3 - Ü Advanced Geometry I (Blohmann)				
19 - 20						

Stand: 28.01.2013

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

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V1G5 Ü Algorithmische Mathematik I (Vygen)	V1G1 Ü Analysis I (Schlein)	S5G1: Master-T hesis-Begleitse minar Conti	V5B1: Adv Topics in Analysis and PDE: PDE in Complex Analysis Lieb	V4F1: Stochastic Analysis Eberle	23.11. 10:00-12:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I - Ausweichtermin (L. Borutzky)
9 - 10						
10 - 11	V1G1 Ü Analysis I (Schlein)	V5B1: Adv Topics in Analysis and PDE: PDE in Complex Analysis Lieb	S4D2: Grad Sem on Topology Bödigheimer	V5F2: Sel Topics in Probabilty Theory: Ornstein- Zernike Theory Ioffe		
11 - 12						
12 - 13	V2B1: Ü Analysis III - Gruppe 7 (B. Vertman)	MB02: Ü Elemente der Mathematik (Kreck)	V5B5: Adv. Topics in Analysis & Calculus of Variations Conti	V5B5: Adv. Topics in Analysis & Calculus of Variations Conti	V4D1 - Ü Algebraic Topology (Bödigheimer)	
13 - 14						
14 - 15	S4B1 - Graduate Seminar on Analysis Thiele	V5A7: Adv. Topics in Math. Logic - Model Theory Geschke	V2B1: Ü Analysis III - Gruppe 5 (B. Vertman)	V5A7: Adv. Topics in Math. Logic - Model Theory Geschke	V4A2 - Ü Algebraic Geometry II Liedtke	
15 - 16						
16 - 17	Obersem Mat hematische Logik Koepke	V2B1: Ü Analysis III - Gruppe 8 (B. Vertman)	V2B1: Ü Analysis III - Gruppe 6 (B. Vertman)	V3A4/F4A1: Ü Set Theory (P. Koepke) Schlicht	V4A2 - Ü Algebraic Geometry II Liedtke	
17 - 18						Videoseminar AG Topologie Barcenás
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V5F5: Adv Topics in Applied Probability - Mathematical Finance Ankirchner	V4B3: Adv Global Analysis I Müller	V5A8: Adv. Topics in Representation Theory Schröer	08.10. 16:00-18:00: Einführung Masterstudenten (Conti)
9 - 10						13.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung N. Weitzel u. S. Hillmann (Fachschaft) (Koch)
10 - 11	V4B1: Nonlinear PDE I Conti	V4B3: Adv Global Analysis I Müller	V5A8: Adv. Topics in Representation Theory Schröer	V4B1: Nonlinear PDE I Conti	V3F2/F4F1: Foundations in Stochastic Analysis Ferrari	23.10. 08:00-10:00: V4D1: Algebraic Topology I (Ausweichtermin) (Bödigheimer)
11 - 12						27.11. 08:00-10:00: V4D1: Algebraic Topology I (Ausweichtermin) (Bödigheimer)
12 - 13	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	V3A2: Ü Algebra II - Gruppe 2 (H. Becker)	V3B3/F4B1: Globale Analysis I Hamenstädt		V3B3/F4B1: Globale Analysis I Hamenstädt	30.11. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
13 - 14						03.12. 14:00-16:00: Präsentation BA-Industriepraktikum (Welter)
14 - 15		V4D3: Adv Geometry I - Symplectic Geometry Blohmann		V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	S4A5 Grad. Sem. Cluster Algebras and Related Topics Schröer	07.12. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
15 - 16						10.12. 14:00-16:00: Präsentation BA-Industriepraktikum (Welter)
16 - 17	V1G1: Ü Analysis I (B. Schlein)	Oberseminar Topologie Bödigheimer	Schüler AG - Der Bonner Matheclub	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	V1G3: Ü Lineare Algebra I (S. Schwede)	14.12. 14:00-16:00: Forschungsseminar Sturm - außerplanm. Vortrag (Andres)
17 - 18						14.01. 14:00-16:00: V5D4: Selected Topics in Geometry (Ausweichtermin) (Hamenstädt)
18 - 19						15.01. 08:00-10:00: V4D1: Algebraic Topology I (Ausweichtermin) (Bödigheimer)
19 - 20						22.01. 16:00-17:00: Reservierung CF Bödigheimer (gebucht U. Müller-Moewes)

Seminarraum 1.008

(Fortsetzung)

25.01. 14:00-16:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (L. Meier)
28.01. 14:00-16:00: Zusatzübung Einf. in die Algebra
28.01. 18:00-20:00: Vorbereitung zur Klausur "Einf. Algebra" (M. Rapoport)
29.01. 18:00-22:00: Vorbereitung zur Klausur "Einf. Algebra" (M. Rapoport)

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V3B1/F4B1: Ü F unktionalanaly sis (gebucht B. Zwicknagl)					13.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung N. Weitzel u. S. Hillmann (Fachschaft) (Koch)
9 - 10						23.10. 08:00-10:00: Ausweichtermin Ü Analysis I Gr. 14 (von 1.008)
10 - 11	S4E2: Grad Sem on Numerical Analysis Rauhut	S5G1: Master-T hesis-Begleitse minar Schwede	V5D2: Selected Topics in Topology Schwede	V3A4/F4A1: Ü Set Theory (P. Koepke) Schlicht	Vorlesung Adv. Top. in PDE and MM Velázquez	27.11. 08:00-10:00: Ausweichtermin Ü Analysis I Gr. 14 (von 1.008)
11 - 12						15.01. 08:00-10:00: Ausweichtermin Ü Analysis I Gr. 14 (von 1.008)
12 - 13	Vorlesung Adv. Top. in PDE and MM Velázquez	V5A1: Adv. Top. in Algebra - Galois Cohomology Franke	S2B1: HS Funktionsanalysi s - klassische ODE Lesch	S2F2: HS Stochast. Prozesse & Stochast. Analysis Ferrari	V3F2: Ü Found. in Stochastic Analysis Gruppe 2 Ferrari	25.01. 08:00-10:00: Adv. Topics in Analysis and PDE - Ausweichtermin (Conti)
13 - 14						
14 - 15	S2B1: HS Fun ktionsanalysis Beck	MB08 Seminar Algebra, Geometrie u. Zahlentheorie Welter	V2F1: Ü Einführung i. d. Wahrscheinlichke itstheorie (A. Bovier)	V2A1: Ü Einf. Algebra - Gruppe 6 (T. Richarz)	S5B3: Grad Sem on New Developments in PDE Koch	
15 - 16						
16 - 17	V5A1: Adv. Topics in Algebra - L-Funktionen Moroz	S3G1 Begleitsemin ar Müller	V2F1: Ü Einführung i. d. Wahrscheinlichke itstheorie (A. Bovier)	V5A1: Adv. Topics in Algebra - L-Funktionen Moroz	V4F1: Ü Stochastic Analysis (S. Andres)	
17 - 18						
18 - 19				Help Desk Algorithmisch e Mathematik (Witzke)		
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9					BP 08 - Ü Mathe u. Statistik in der Biologie Welter	16.10. 10:00-12:00: Seminar (Franke)
9 - 10						23.10. 10:00-12:00: Seminar (Franke)
						30.10. 16:00-18:00: V2A1: Übung Einf. Algebra Ersatztermin (J. Anschütz)
10 - 11		MB02: Ü Elemente der Mathematik (Kreck)	BP 08 - Ü Mathe u. Statistik in der Biologie Welter	Sel. Top. Appl. Probability (Dirksen)	BP 08 - Ü Mathe u. Statistik in der Biologie Welter	29.11. 14:00-16:00: Ü Analysis I Ausweichtermin (N. Benedikter)
11 - 12						
12 - 13	MB04 Ü Analysis in mehreren Veränderlichen Koch	MB02: Ü Elemente der Mathematik (Kreck)	V2E1: Ü Numerische Mathematik Beuchler		BP 08 - Ü Mathe u. Statistik in der Biologie Welter	17.01. 14:00-16:00: Vorstellungsvortrag Herr Laschos (Sturm)
13 - 14						
						25.01. 14:00-16:00: Übg. Analysis I Ausweichtermin (N. Benedikter)
14 - 15	BP 08 - Ü Mathe u. Statistik in der Biologie (M. Welter)	V5F6: Sel. Top. in Appl. Prob. Concentration Inequalities - Ausweichtermin Dirksen	V2A1: Ü Einf. Algebra - Gruppe 5 (T. Richarz)			28.01. 10:00-12:00: Adv. Topics in Analysis and PDE - Ausweichtermin (S. Conti)
15 - 16						
16 - 17	BP 08 - Ü Mathe u. Statistik in der Biologie Welter	V5A4: Selected Topics in Algebraic Geometry Franke	V3F2: Ü Found. in Stochastic Analysis Gruppe 1 Ferrari	V3D1: Ü Topologie I - Gruppe 4 (T. Macko)		
17 - 18						
18 - 19	BP 08 - Ü Mathe u. Statistik in der Biologie Welter			Help Desk Analysis I (Ginster)		
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 08.10.2012-02.02.2013

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9					BP 08 - Ü Mathe u. Statistik in der Biologie (M. Welter)	29.11. 10:00-12:00: V1G3: Ü Lineare Algebra I Ausweichtermin (M. Hausmann)
9 - 10						17.01. 09:00-11:00: Vorstellungsvortrag (Sturm)
10 - 11		V5B2: Selected Topics in Analysis and PDE - Fluid Dynamics Knüpfer	V2F1: Ü Einführung i. d. Wahrscheinlichkeitstheorie (A. Bovier)			S4A2: Grad Sem on Representation Theory Schröer
11 - 12						24.01. 12:00-14:00: V5E2: Sel. Top. in Num. Meth. in Science and Technol. - Ausweichtermin (Rauhut)
12 - 13	V2B1: Ü Analysis III - Gruppe 3 (B. Vertman)	V5D2: Selected Topics in Topology - 4-manifolds Kreck	V2A1: Ü Einf. Algebra - Gruppe 4 (T. Richarz)		V4A5: Ü Advanced Algebra I Gruppe 2 Harder	
13 - 14						
14 - 15	V2B1: Ü Analysis III - Gruppe 9 (B. Vertman)	Einführung Oberseminar Topologie (Irakli Patchkoria, Doktorand Schwede)	V2F1: Ü Einführung i. d. Wahrscheinlichkeitstheorie (A. Bovier)	V5F2: Sel Topics in Probabilty Theory: Ornstein-Zernike Theory Ioffe	S4A2: Grad Sem on Representation Theory Zwicznagl	
15 - 16						
16 - 17	MB04: Ü Analysis mehr. Veränd. Koch	S2A2: HS Mathematische Logik Koepeke		V4A2: Ü Algebraic Geometry II Liedtke		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						