

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V1G2 Analysis II Conti	V1G4 Lineare Algebra II Huybrechts		V1G2 Analysis II Conti	V3A1/F4A1 Algebra I Stroppel	17.07. 14:00-18:00: HCM-Workshop Elefant et Enfant (angefragt R. Lübke)
9 - 10						18.07. 14:00-18:00: HCM-Workshop Elefant et Enfant (angefragt R. Lübke)
10 - 11	V1G6 - Algorithmische Mathematik II Garcke		V1G6 - Algorithmische Mathematik II Garcke	V2D1 - Einführung in die Geometrie und T opologie Schwede	V1G4 Lineare Algebra II Huybrechts	
11 - 12						
12 - 13	V2F2 - Einführung in die Statistik Andres	V2D1 - Einführung in die Geometrie und T opologie Schwede	V2F2 - Einführung in die Statistik Andres		V2B2 - Einf. P DG Velázquez	
13 - 14						
14 - 15		V2B2 - Einf. P DG Velázquez		V3A1/F4A1 Algebra I Stroppel		
15 - 16						
16 - 17		MB02 Elemente der Mathematik Kaenders		V5A3 Adv Top in Alg Geo-Etale Cohomology II Franke		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V2B3 Einf. Komplexe An- alysis Bödigheimer	V3F1/F4F1 - Stochastic Pr ocesses Eberle	V2B3 Einf. Komplexe An- alysis Bödigheimer	V2E2 Einf. Numerische Mathematik Bebendorf		17.07. 16:00-19:00: Klausur KGM
9 - 10						
10 - 11	MB05 Stochastik (ab 26.05.2014) Klimovsky	V2E2 Einf. Numerische Mathematik Bebendorf	MB05 Stochastik (ab 26.05.2014) Klimovsky	V4A2 - Algebraic Geometry II Hellmann	V3F1/F4F1 - Stochastic Pr ocesses Eberle	
11 - 12						
12 - 13	V4A2 - Algebraic Geometry II Hellmann	V4F1 - Stochastic An- alysis Beffara	V2A2 Einf. in die mathematische Logik Koepeke	V4F1 - Stochastic An- alysis Beffara		
13 - 14						
14 - 15	V2A2 Einf. in die mathematische Logik Koepeke		V2A2 Übg. Einf. in die Mathematische Logik (Koepeke)	S4A1 Curves over finite fields Franke		
15 - 16						
16 - 17				V2A2 Übg. Einf. in die Mathematische Logik (Koepeke)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9				V3E2/F4E1 - Scientific Computing II Beuchler	
9 - 10					
10 - 11	V4D1 Algebraic Topology I Hamenstädt	V3E2/F4E1 - Scientific Computing II Beuchler	V3B2/F4B1 - PDE and Modelling Niethammer	Übg V3E2/F4E2 Wissenschaftliches Rechnen II Beuchler	
11 - 12					
12 - 13		B-AE-202 Übg Grundlagen der Biometrie (Pfistner)	B-AE-202 Übg Grundlagen der Biometrie (Pfistner)		
13 - 14					
14 - 15	V3B2/F4B1 - PDE and Modelling Niethammer	V4D1 Algebraic Topology I Hamenstädt		V4F1 Übungen zu Stochastic Analysis Beffara	
15 - 16					
16 - 17	B-AE-202 Übg Grundlagen der Biometrie (Pfistner)	B-AE-202 Übg Grundlagen der Biometrie (Pfistner)	B-AE-202 Übg Grundlagen der Biometrie (Pfistner)		
17 - 18					
18 - 19	B-AE-202 Übg Grundlagen der Biometrie (Pfistner)	B-AE-202 Übg. Grundlagen der Biometrie (Pfistner)			
19 - 20					

Stand: 16.07.2014

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

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		MB05 Übg. Stochastik Lehramt (Klimovsky) Gr. 1	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 9	Übg. V3F1 Stochastische Prozesse Gr 4	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 12
9 - 10					
10 - 11	S2A2 HS Mat hematische Logik Koepke	MB02 Übg. Elemente der Mathematik (Kaenders) Gr. 5	Arithmetic Ge ometry Faltings	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 8	V2D1 Übg. Einf. Geometrie und Topologie (Schwede) Gr. 6
11 - 12					
12 - 13	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 1	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 5	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 10	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 10	
13 - 14					
14 - 15	V4D2 Algebraic Geometry II Macko	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 4	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 7	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 11	Arithmetic Ge ometry Faltings
15 - 16					
16 - 17	V2D1 Übg. Einf. Geometrie und Topologie (Schwede) Gr. 1	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 8	S4F1 - GS on Probability Th eory Beffara	MB05 Übg. Stochastik Lehramt (Klimovsky) Gr. 3	
17 - 18					
18 - 19		Übg Advanced Global Analysis II			
19 - 20					

Stand: 16.07.2014

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V2D1 Übg. Einf. Geometrie und Topologie (Schwede) Gr. 2	V4D1 Übg. Algebraic Topology I (Hamenstädt)	V5E3 Adv. Top. Sci. Computing Rumpf	
9 - 10					
10 - 11	MB02 Übg. Elemente der Mathematik (Kaenders) Gr. 1	V5A1 - Advanced Topics in Algebra Rapoport	Oberseminar Stochast. und Geom. Analysis Sturm	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 9	S4A1 - Graduate Seminar on Algebraic Geometry Schnell
11 - 12					
12 - 13	MB02 Übg. Elemente der Mathematik (Kaenders) Gr. 2	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 6	V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 7	V2B3 Übg. Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 10
13 - 14					
14 - 15	MB02 Übg. Elemente der Mathematik (Kaenders) Gr. 3	S4A1 - Grad. Seminar on Algebraic Geometry (ARGOS) Rapoport	MB08 - Seminar Algebra, Geometrie & Zahlentheorie Purkert	V5A1 - Advanced Topics in Algebra Rapoport	V2B3 Übg. Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)
15 - 16					
16 - 17	MB02 Übg. Elemente der Mathematik (Kaenders) Gr. 4	S4A3 - Graduate Seminar on Advanced Algebra Rapoport	V2B3 Übg. Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	S4A1 - AG Arithmetische Geometrie Rapoport	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 16.07.2014

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

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		V4A3 Übg. Representation Theory I (Schröer)	MB05 Übg. Stochastik Lehramt (Klimovsky) Gr. 2b	V4A3 Übg. Representation Theory I (Schröer)		
9 - 10						
10 - 11		V5F1 - Advanced Topics in Probability Theory Ferrari	V5A6 Adv. Topics in Math.Logic Schlicht	V5F1 - Advanced Topics in Probability Theory Ferrari		
11 - 12						
12 - 13	V3B4 Übg. Globale Analysis II (Vertman)	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 3	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 6	V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 8		
13 - 14						
14 - 15	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 2	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 7	V2B2 Übg. Einführung PDE (Velázquez)	S1G1 Seminar Huybrechts		
15 - 16						
16 - 17	MB07 Math. Modellierung Klimovsky	V4B2 Übg. Nonlinear PDE II (S. Müller)	V2B2 Übg. Einführung PDE (Velázquez)			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20		Studieren ohne Grenzen				

Stand: 16.07.2014

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

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			V1G4 Übg. Lineare Algebra II (Huybrechts) Gr. 5		
9 - 10					
10 - 11	V3B4 Übg. Globale Analysis II (Vertman)	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 4	Bachelor-Begleits eminar Topologie Bödigeimer, Hamenstädt, Lück, Schwede	V2E2 Übg. Einführung in die Numerik (Bebendorf)	V4A2 Übg Alg. Geo II (Hellmann)
11 - 12					
12 - 13	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 1	MB10 Math. V ertiefung Kreck	S1G1 Semina r Klimovsky	V2D1 Übg. Einf. Geometrie und Topologie (Schwede) Gr. 4	
13 - 14					
14 - 15	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 2	S4B3 - Graduate Seminar on Global Analysis Lesch, W. Müller	V5D4 Selected Topics in Geom etry Kielak	MB10 Math. V ertiefung Kreck	V4D1 Übg. Algebraic Topology I (Hamenstädt)
15 - 16					
16 - 17	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 3	S2B3 - HS Globale Analysis W. Müller	V4D2 Übg. Algebraic Topology II Macko	MB07 Math. Modellierung Kienzler	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 16.07.2014

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

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9			V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 5	V3B4/F4B1 - Global Analysis II Vertman	V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 9	17.07. 14:00-17:00: Research- / Doktoranden-Seminar GRK 1150 17.07. 17:00-19:00: Oberseminar Stochastik (Bovier)
9 - 10						
10 - 11	V5A3 Adv. Top in Alg Geo- Etale Cohomology II Franke	V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 3	B-AE-202 Übg Grundlagen der Biometrie (Pfistner)	Vorlesung GRK 1150 Scholze	V2A2 Übg. Einf. in die Mathematische Logik (Koepke)	
11 - 12						
12 - 13	V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 1	V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 4	V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 6			
13 - 14						
14 - 15	V1G6 Übg. Algorithmische Mathematik II (Garcke) Gr. 2	S4A1 - Graduate Seminar on Algebraic Geometry - SFB Transregio 45 Huybrechts	V5F2 - Selected Topics in Probability Theory Coquille		S5B1 Grad. Sem. on Adv. Top. in PDE Mirek	
15 - 16						
16 - 17	Oberseminar Mathematisch e Logik Koepke		V2B2 Übg. Einführung PDE (Velázquez)			
17 - 18						
18 - 19		Übg MB10 Kreck				
19 - 20						

Stand: 16.07.2014

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

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V4D4 Advanced Geometry II Ballmann	V4D4 Advanced Geometry II Ballmann		S2A1 HS Algebra (mit Hanno Becker) Stroppel	
9 - 10					
10 - 11		V5E3 Adv. Top. Sci. Com puting Rumpf	V5A3 - Advanced Topics in Algebraic Geometry Lazic	S1G1 Seminar Conti	
11 - 12					
12 - 13		V2A2 Übg. Einf. in die Mathematische Logik (Koepke)		V5D2 Selected Topics in Topol ogy Sagave	
13 - 14					
14 - 15	S4A1 Curves over finite fields Franke	V5A6 Adv. Topics in Mat h.Logic Schlicht	S1G1 Semina r Garcke	V5A3 - Advanced Topics in Algebraic Geometry Lazic	
15 - 16					
16 - 17	Oberseminar Dar stellungstheorie Schnürer, Stroppel	S1G1 Semina r Koepke	S1G1 Semina r Steinerberger	V2B3 Übg. Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 16.07.2014

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

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			V4D2 Algebraic Geometry II Macko	V4B4 - Advanced Global Analysis II W. Müller	V4A3 - Repre- sentation Theory I Schröer	17.07. 08:00-20:00: HCM-Workshop ELEFANT et ENFANT (Pierce)
9 - 10						18.07. 08:00-20:00: HCM-Workshop ELEFANT et ENFANT (Pierce)
10 - 11	V4B2 Nonlinear PDE II S. Müller	V4B4 - Advanced Global Analysis II W. Müller	V4A3 - Repre- sentation Theory I Schröer	V4B2 Nonlinear PDE II S. Müller	S4A2 Graduate Seminar on Representation Theory Stroppel	
11 - 12						
12 - 13		Oberseminar Topologie Vor-Vorträge (Pieper)	S4A2 - Graduate Seminar on Representation Theory Schröer	V2D1 Übg. Einf. Geometrie und Topologie (Schwede) Gr. 5	V3A1/F4A1 Übg Algebra I (Stroppel) Gr. 4 Schnürer	
13 - 14						
14 - 15			Basic Notion Seminar	Oberseminar Darstellungst- heorie Schröer		
15 - 16						
16 - 17	S2D2 Hauptseminar Topologie Bödigerheimer	ÜLK Einf. Geometrie u. Topologie Schwede				
17 - 18		Oberseminar Topologie Bödigerheimer, Lück, Schwede	Mathe-Club für Schüler Räsch			
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						17.07. 09:00-12:00: Prüfungen V5F2 Sel. Top. in Prob. Theory (Coquille)
9 - 10						
10 - 11			V3F1 Übg. Stochstische Prozesse (Eberle) - Gr. 3			
11 - 12						
12 - 13	Übg. Ingenieurmathematik fuer Lebensmitteltechn ologen Wörmann	V4B2 Übg. Nonlinear PDE II (S. Müller)		V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 11	Lesekurs (Lackmann)	
13 - 14						
14 - 15		S4D2 GS on T opology Schwede	S4B1 GS on A nalysis Olbermann	V1G2 Übg. Analysis II (Conti) Gr. 12	Master Thesis Seminar Eberle	
15 - 16						
16 - 17	V3F1 Übg. Stochstische Prozesse (Eberle) - englisch - Gr. 1		V3A1/F4A1 Übg Algebra I (Stroppel) Gr. 2	V3A1/F4A1 Übg Algebra I (Stroppel) Gr. 3		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	S4F3 GS on Applied Probability Maas			V5B1 Adv. Top. in Analysis and PDE Mirek	
9 - 10					
10 - 11		Lesekurs Komplexe Geometrie (U. Rieß)	V3A1/F4A1 Übg Algebra I (Stroppel) Gr. 1 Schnürer		
11 - 12					
12 - 13	V5B3 Adv. Topics in PDE and Math. Models Disertori	V3B4/F4B1 - Global Analysis II	V5B3 Adv. Topics in PDE and Math. Models Disertori	V2F2 Übg. Einf. in die Statistik Gr. 2 (Andres), geb. Petrou	
13 - 14					
14 - 15	V5D4 Sel. Top. in Geometry Kreck	V5B1 Adv. Top. in Analysis and PDE Mirek		S2F1 - Hauptseminar Stochastik Ferrari	
15 - 16					
16 - 17	V3B4 Übg. Globale Analysis II (Vertman)	ÜLK Einf. i.d. Komplexe Analysis (Büthe)		V2A2 Übg. Einf. in die Mathematische Logik (Koepeke)	
17 - 18					
18 - 19			MB09 Mathematisches Praktikum Kaenders	V2F2 Übg. Einf. in die Statistik Gr. 2 (Andres), geb. Petrou	
19 - 20					

Stand: 16.07.2014

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

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 16.07.2014-19.07.2014

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		S2F1 - Hauptseminar Stochastik Eberle	V3F1 Übg. Stochstische Prozesse (Eberle) - englisch - Gr. 2	S1G1 Spielthe orie Kiesel	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Probevorträ ge Seminar (Beckmann)	V2D1 Übg. Einf. Geometrie und Topologie (Schwede) Gr. 3	S1G1 Semina r Welter	
15 - 16					
16 - 17			V2F2 Übg. Einf. in die Statistik Gr. 1 (Andres), geb. Petrou	ÜLK Lineare Algebra 2 (Engenhorst)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 16.07.2014

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