

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	V1G3 Lineare Algebra Huybrechts	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	V1G5 Algorithmische Mathematik I Hougardy	V3A3 Grundzüge der Darstellungstheorie (Franzen)	02.02. 09:00-12:00: Prüfung Topologie I (Lück)
9 - 10						
10 - 11	V1G5 Algorithmische Mathematik I Hougardy	MMMV Mathematische Vertiefung Lieb	V-BP02-Biologie (Blank)	V2A1 Einführung in die Algebra Schröer	V1G3 Lineare Algebra Huybrechts	
11 - 12						
12 - 13	V3A1 Algebra II Stroppel	V2B1 Analysis III Koch	Mikrobiologie (Hecken)	V2B1 Analysis III Koch	Informatik (Lüttringhaus-Kappel)	
13 - 14						
14 - 15	MB03 Stochastik Lehramt Erbar	V3B3 Geometrie I Blohmann		MB03 Stochastik Lehramt Erbar		
15 - 16						
16 - 17	V2A1 Einführung in die Algebra Schröer	V3A3 Grundzüge der Darstellungstheorie (Franzen)	V3B3 Geometrie I Blohmann			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Ferrari	V3D1 Topology I Lück	V2E1 Einführung in die Grundlagen der Numerik Neitzel	V3B1 PDG+F A Niethammer	01.02. 14:00-20:00: Tagung Hamenstädt 02.02. 08:00-12:00: Prüfung Lineare Algebra I (Huybrechts)
9 - 10						
10 - 11	V3D1 Topology I Lück	V2E1 Einführung in die Grundlagen der Numerik Neitzel	V3B1 PDG+F A Niethammer	MMMV Mathematische Vertiefung Lieb	V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Ferrari	
11 - 12						
12 - 13		V4F2 Markov Processes Bovier	MB01 Grundzüge der Mathematik I Kaenders, Welter	V4F2 Markov Processes Bovier		
13 - 14						
14 - 15	V3A4 Mengenlehre Koepke	V4A5 Advanced Algebra I (Bräunling)		V3A1 Algebra II Stroppel		
15 - 16						
16 - 17	V4A1 Algebraic Geometry I (Oberdieck)	MB01 Grundzüge der Mathematik I Kaenders, Welter		V4A1 Algebraic Geometry I (Oberdieck)	V5A1 Adv. Topics in Algebra (Franke)	
17 - 18						
18 - 19		Offenes Üben Angewandte Mathematik (Kiesel)				
19 - 20						

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Tutorenbesprechung AlMa1 (Brenner)		V4D1 Algebraic Topology I (Palmer-Anghel)	V3E1 Scientific Computing I Burstedde		01.02. 16:00-18:00: Repetitorium "Grundzüge der Darstellungstheorie" (Franzen)
9 - 10						
10 - 11	V3D3 Übung Geometrie I (Blohmann)	V3E1 Scientific Computing I Burstedde	Ü Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)	Ü Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)		
11 - 12						
12 - 13	Ü Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)	Ü Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)		V4A5 Advanced Algebra I (Bräunling)		
13 - 14			V3A4 Mengenlehre Koepeke			
14 - 15	V4D1 Algebraic Topology I (Palmer-Anghel)	Tutoren Grundzüge d. Mathematik (Holy)				
15 - 16				Helpdesk Lehramt (Hoff, Manuel)		
16 - 17	Ü Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)					
17 - 18						
18 - 19	Ü Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)					
19 - 20						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Schröer)	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Schröer)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Schröer)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)
9 - 10					
10 - 11	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Schröer)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V5B8 Selected Topics in Analysis (Cekic)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Schröer)
11 - 12					
12 - 13	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Schröer)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	S4F2 Graduate Seminar on Stochastic Analysis Eberle	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)
15 - 16					
16 - 17	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Schröer)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	
17 - 18					
18 - 19			V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	
19 - 20					

Stand: 31.01.2019

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V3F2 Ü Grundzüge der Stochastischen Analysis (Eberle)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	Mi 12:00-14:00: Lesekurs Master (Hoff) 02.02. 10:00-14:00: Zusatztutorial Grz. Math. I (H. Pötter)
9 - 10						
10 - 11	V3F2 Ü Grundzüge der Stochastischen Analysis (Eberle)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	V3F2 Ü Grundzüge der Stochastischen Analysis (Eberle)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	
11 - 12						
12 - 13	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)		V3F2 Ü Grundzüge der Stochastischen Analysis (Eberle)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	
13 - 14						
14 - 15	V3D3 Ü Geometrie I (Blohmann)	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geometry Scholze	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	V5F3 Advanced Topics in Stochastic Analysis (Kuwada)	S5B2 Graduate Seminar on PDE in the Sciences Niethammer, Velázquez	
15 - 16						
16 - 17	Research Se minar Sturm	V3B4 Ü Global Analysis II (Güneysu)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Welter)	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geometry Scholze	S4B3 Graduate Seminar on Global Analysis Lesch	
17 - 18						
18 - 19	Analysis 3 Zu satztutorial/ Freie Fragestunde					
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V2B1 Ü Analysis III (Koch)	V2B1 Ü Analysis III (Koch)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V2B1 Ü Analysis III (Koch)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)
9 - 10					
10 - 11	V2B1 Ü Analysis III (Koch)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V2B1 Ü Analysis III (Koch)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V2B1 Ü Analysis III (Koch)
11 - 12					
12 - 13	V2B1 Ü Analysis III (Koch)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)
15 - 16					
16 - 17	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	V2B1 Ü Analysis III (Koch)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	
17 - 18					
18 - 19			V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	
19 - 20					

Stand: 31.01.2019

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

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V3B1 Ü PDG+FA (Niethammer)	V3A2 Ü Algebra II (Stroppel)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V3B1 Ü PDG+FA (Niethammer)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)
9 - 10					
10 - 11	V3B1 Ü PDG+FA (Niethammer)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V5A4 Selected Topics in Algebraic Geometry (Tasin)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V5B1 Advanced Topics in Analysis and PDE Velázquez
11 - 12					
12 - 13	V5B1 Advanced Topics in Analysis and PDE Velázquez	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	Oberseminar Globale Analysis Lesch	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geome try Huybrechts	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)
15 - 16					
16 - 17	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V3B1 Ü PDG+FA (Niethammer)	V3A2 Ü Algebra II (Stroppel)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	
17 - 18					
18 - 19			V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	
19 - 20					

Stand: 31.01.2019

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

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V2F1 Ü Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Ferrari)		V3A3 Ü Grundzüge der Darstellungsth eorie (Franzen)	V2F1 Ü Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Ferrari)		01.02. 10:00-12:00: OS Stochastik - Ausweichtermin
9 - 10						
10 - 11	V2F1 Ü Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Ferrari)	V5D6 Selected Topics in Differential Geometry (Petri)	Oberseminar Stochastische und Geometrische Analysis Sturm	V5D4 Selected Topics in Geometry (Kasprowski)		
11 - 12						
12 - 13	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Saari)	Übg V2E1 Einf. in die Grundlagen der Numerik (Neitzel)	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Saari)	V2F1 Ü Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Ferrari)	Übg V4D1 Algebraic Topology I (Palmer-Anghel)	
13 - 14						
14 - 15	V2F1 Ü Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Ferrari)	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geome try Huybrechts	V5D2 Selected Topics in Topology (Penney)	Master Thesis Seminar Eberle	S5B1 Graduate Seminar on Advanced Topics in PDE Thiele	
15 - 16						
16 - 17	V2F1 Ü Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Ferrari)	S4F1 Graduate Seminar on Probability Theory Bovier	V3A3 Ü Grundzüge der Darstellungsth eorie (Franzen)	OS Stochastik - Ausweichraum -	V5A3 Advanced Topics in Algebraic Geometry (Mihatsch)	
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V3A1 Ü Algebra I (Stroppel)	V Advanced Biometry (Doerffel)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)		V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)
9 - 10					
10 - 11	MB09/MMMV - Übg Mathematische Vertiefung (Lieb)	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	S2B3 Hauptseminar Globale Analysis (Güneysu)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	Oberseminar Darstellungst heorie Stroppel
11 - 12					
12 - 13	S2B2 Hauptseminar PDG (Giunti)	S4D2 Graduate Seminar on Topology (Hebestreit)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V5D1 Adv. Top. in Topology (Teichner)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)		Lesekurs Topologie (Patchkoria)
15 - 16					
16 - 17	V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)		V3A1 Ü Algebra I (Stroppel)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Hougardy)	S3G1 Bachelo rarbeitssemin ar (Eberle)
17 - 18					
18 - 19	S4D2 Graduate Seminar on Topology (Hebestreit)		V1G3 Ü Lineare Algebra (Huybrechts)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	
19 - 20					

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		V3B4 Global Analysis II (Güneysu)	V4E1 Ü Numerical Algorithms (Rieger)	V5B7 Advanced Topics in Analysis Lesch		
9 - 10						
10 - 11	V4B1 Nonlinear PDE I S. Müller	V5B7 Advanced Topics in Analysis Lesch	S2D2 Hauptseminar Differentialtopologie (Kasprowski) Lück	V5B2 Selected Topics in Analysis and PDE (Sanchez)	V4D1 Ü Algebraic Topology I (Palmer-Anghel)	
11 - 12						
12 - 13	S2A1 Hauptseminar Algebra Schröer	V5D3 Advanced Topics in Geometry (Avramidi)	V5B7 Advanced Topics in Analysis Hamenstädt	V3A3 Ü Grundzüge der Darstellungstheorie (Franzen)	V4B1 Nonlinear PDE I S. Müller	
13 - 14						
14 - 15	V5B7 Advanced Topics in Analysis Hamenstädt	Ausweichraum SFB1060	V3B4 Global Analysis II (Güneysu)	V4A5 Ü Advanced Algebra I (Bräunling)	S4A2 Graduate Seminar on Representation Theory Stroppel	
15 - 16						
16 - 17	S4D3 Graduate Seminar on Advanced Geometry (Petri) Hamenstädt		V5D3 Advanced Topics in Geometry (Avramidi)			
17 - 18		Oberseminar Topologie Bödigerheimer				
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			V3E1 Ü Scientific Computing I (Burstedde)	V3D1 Ü Topology I (Lück)	V3D1 Ü Topology I (Lück)
9 - 10					
10 - 11	V5A3 Advanced Topics in Algebraic Geometry (Mihatsch)	Oberseminar Mathematische Logik Koepeke	S4A3 Graduate Seminar on Advanced Algebra (Sedunova)	Praktikum Ma thematische Logik (Koepeke)	V3D1 Ü Topology I (Lück)
11 - 12					
12 - 13		S4B1 Graduate Seminar on Analysis (Zorin-Kranich)	S4A3 Graduate Seminar on Advanced Algebra (Sedunova)	V3E1 Ü Scientific Computing I (Burstedde)	V3D1 Ü Topology I (Lück)
13 - 14					
14 - 15	Lesekurs AG Huybrechts (Martin)	V1G1 Ü Analysis I (Disertori)	V4B1 Ü Nonlinear PDE I (Müller)	V3E1 Ü Scientific Computing I (Burstedde)	V5F1 Advanced Topics in Probability (Bufetov)
15 - 16					
16 - 17			V4B1 Ü Nonlinear PDE I (Müller)	V3D1 Ü Topology I (Lück)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 31.01.2019

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V5B3 Adv. Topics in PDE and Mathem. Models (Conti)	MB09/MMMV - Übg Mathematische Vertiefung (Lieb)	V5B3 Adv. Topics in PDE and Mathem. Models (Conti)	MB03 Ü Stochastik Lehramt (Erbar)		31.01. 18:00-20:00: Vorbesprechung S4D3 (Mboro)
9 - 10						01.02. 13:00-14:00: Vorbesprechung Seminar Lehramt (Kiesel)
10 - 11		V4A1 Ü Algebraic Geometry I (Oberdieck)	Arithmetic Geometry Faltings	Begleitseminar zum Praxissemester Kaenders		
11 - 12						
12 - 13	V3B3 Ü Geometrie I (Blohmman)	S5B4 GS Mod. Sim. PDE (Müller)	MMD1 Ü Didaktik der Mathematik I (Kaenders)	Forschungsseminar Lesch (Fürst)	S4F3 (Krüger)	
13 - 14						
14 - 15		MB03 Ü Stochastik Lehramt (Erbar)	MMD1 Ü Didaktik der Mathematik I (Kaenders)	Begleitseminar zum Praxissemester Kaenders	Arithmetic Geometry Faltings	
15 - 16						
16 - 17	Übg V4A5 Adv. Algebra (Herr Dr. Bräunling)	S2D1 Hauptseminar Geometrie (Bräunling)	MB03 Ü Stochastik Lehramt (Erbar)	Begleitseminar zum Praxissemester Kaenders		
17 - 18						
18 - 19	Videoseminar Studenten (Kölschbach)	Videoseminar Studenten (Kölschbach)			Videoseminar Studenten (Kölschbach)	
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2019-03.02.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			V4F2 Ü Markov Processes (Bovier)	MMD1 Ü Didaktik der Mathematik I (Kaenders)	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
9 - 10					
10 - 11	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	V3A4 Ü Mengenlehre (Koepke)	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	V5B2 Selected Topics in Analysis and PDE (Karabash)	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
11 - 12					
12 - 13	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	V3A4 Ü Mengenlehre (Koepke)	V5F1 Advanced Topics in Probability (Bufetov)		Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
13 - 14					
14 - 15	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	V3A4 Ü Mengenlehre (Koepke)	Übg V4A1 Algebraic Geometry I (Oberdieck)	S2F2 Hauptseminar Stoch. Proz. und Stoch. Ana. Ferrari	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)
15 - 16					
16 - 17	V5A3 Adv. Top. in Algebraic Ge ometry Franke	S2A2 Hauptseminar Mathematische Logik Koepke	V4F2 Ü Markov Processes (Bovier)	V5A3 Adv. Top. in Algebraic Ge ometry Franke	
17 - 18					
18 - 19	V5A1 Adv. Topics in Algebra (Franke)				
19 - 20					

Stand: 31.01.2019

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