

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Mathe für Biologen Welter	V1G3 Lineare Algebra I Stroppel	Mathe für Biologen Welter	Mathe I für Physiker Räsch		10.02. 15:00-18:00: Klausur Didaktik I (Kaenders)
9 - 10						
10 - 11	V1G5 AlMaI Vygen	V4A1 Alg. Geometry I Scholze	V1G5 AlMaI Vygen	V2A1 Einf. Algebra Franke	V1G3 Lineare Algebra I Stroppel	
11 - 12						
12 - 13	V3A2 Algebra II Rapoport	V2B1 Analysis III		V2B1 Analysis III		
13 - 14						
14 - 15	MB04 Ana. m. V. Burstedde		V3E1 Programmierübung Rumpf	MB04 Ana. m. V. Burstedde		
15 - 16						
16 - 17	V2A1 Einf. Algebra Franke	V2E1 Ü Einf. Grundlagen Numerik (Beuchler)		MB02 Elemente der Mathematik Koepeke		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V2F1 Einf. W-Theorie	V3D1 Topology I	V2E1 Einf. Grundl. der Numerik Beuchler	V3B1 PDF+FA
9 - 10					
10 - 11	V3D1 Topology I	V2E1 Einf. Grundl. der Numerik Beuchler	V3B1 PDF+FA	V4A1 Alg. Geometry I Scholze	V2F1 Einf. W-Theorie
11 - 12					
12 - 13	ÜLK Alma I (Brenner)	V4F2 Markov Processes Eberle	Übg V4D1 Algebraic Topology (Teichner)	V4F2 Markov Processes Eberle	
13 - 14					
14 - 15	V3A4 Mengenlehre Koepke	V4D3 Advanced Geometry I (Amann)	V4D1 Algebraic Topology I Teichner	V3A2 Algebra II Rapoport	V3A4 Mengenlehre Koepke
15 - 16					
16 - 17				Ü Mathe für Agrar (Kiesel)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 07.02.2017

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

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V3B3 Global Analysis I Lesch	V3F2 Grundz. Stoch. Ana. Erbar		V3E1 Wiss. Rech. I Rumpf	
9 - 10					
10 - 11	Ü Mathe für Agrar (Kiesel)	V3E1 Wiss. Rech. I Rumpf		V2E1 Ü Einf. Grundlagen Numerik (Beuchler)	V3F2 Grundz. Stoch. Ana. Erbar
11 - 12					
12 - 13	Ü Mathe für Agrar (Kiesel)	Ü Mathe für Agrar (Kiesel)	V3B3 Global Analysis I Lesch	Ü V2F1 Einf. W-Theorie (Bovier)	
13 - 14					
14 - 15	V4D1 Algebraic Topology I Teichner	Ü Mathe für Agrar (Kiesel)	Ü Mathe für Agrar (Kiesel)	Ü Mathe für Agrar (Kiesel)	
15 - 16					
16 - 17	Ü Mathe für Agrar (Kiesel)	S2B1 HS Funktionalanalysis Thiele	V3B3 Ü Global Analysis I (Lesch)	MM03 Didaktik I Kaenders	
17 - 18					
18 - 19	Offenes Üben Mathem für Agrar (Kiesel)				
19 - 20					

Stand: 07.02.2017

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

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V2B1 Ü Analysis III (S. Müller)	V2B1 Ü Analysis III (S. Müller)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V2B1 Ü Analysis III (S. Müller)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)
9 - 10					
10 - 11	V2B1 Ü Analysis III (S. Müller)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	V2B1 Ü Analysis III (S. Müller)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V2A1 Ü Einf. Algebra (Franke)
11 - 12					
12 - 13	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Vygen)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G5 Ü AIMa I (Vygen)	V1G5 Ü AIMa I (Vygen)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)
15 - 16					
16 - 17	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V2B1 Ü Analysis III (S. Müller)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V2A1 Ü Einf. Algebra (Franke)	
17 - 18					
18 - 19	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G5 Ü AIMa I (Vygen)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	
19 - 20					

Stand: 07.02.2017

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V5D3 Adv. Top. Geometry (Sivek)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	Übg Advanced Biometrie Doerffel	V5F3 Adv. Top. Stoch. Ana - add. until 23.12.2016 Gubinelli	07.02. 16:00-18:00: Vorbesprechung S4A1 GS Algebraic Geometry (Scholze)
9 - 10						
10 - 11	V5A1 Adv. Top. in Algebra Dyckerhoff	V5B2 Selected Topics in Analysis and PDE Burtscher	V5A1 Adv. Top. in Algebra Dyckerhoff	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V4D1 Ü Algebraic Topology (Teichner)	
11 - 12						
12 - 13	V5A5 Adv. Top. in Repr. Theory (Kus)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G5 Ü Algorithmische Mathematik I (Vygen)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	
13 - 14						
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	S2A1 HS Algebra Rapoport	S4F1 GS on Prob. Theory Huesmann	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	S5B1 GS on Adv. Top. in PDE Thiele	
15 - 16						
16 - 17	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	S4A1 GS Algebraic Geometry Rapoport	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	S4A1 GS Algebraic Geometry Rapoport		
17 - 18						
18 - 19		V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)				
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V3B1 Ü PDG+FA	V5A1 Adv. Top. in Algebra a Caraiani	V3B1 Ü PDG+FA		V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)
9 - 10					
10 - 11	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Erbar)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	Oberseminar Stoch. + Geom. Analysis Sturm	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V3B1 Ü PDG+FA
11 - 12					
12 - 13	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Erbar)	Übg V4A1 Algebraic Geometry I (Scholze)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G5 Ü AIMa I (Vygen)	V1G5 Ü AIMa I (Vygen)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)
15 - 16					
16 - 17	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V3B1 Ü PDG+FA	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V5A5 Adv. Top. in Repr. Theory (Kus)	
17 - 18					
18 - 19	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G5 Ü AIMa I (Vygen)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	
19 - 20					

Stand: 07.02.2017

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

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V4F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Erbar)	MB02 Ü Elemente (Koepke)	V5F3 Adv. Top. Stoch. Ana. Gubinelli	V5F3 Adv. Top. Stoch. Ana. Gubinelli	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)
9 - 10					
10 - 11	MB02 Ü Elemente (Koepke)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	V4B1 Adv. Top. in Analysis and PDE Lieb		V4B1 Adv. Top. in Analysis and PDE Lieb
11 - 12					
12 - 13	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	V5B5 Real and Harmonic Analysis Thiele	MB02 Ü Elemente (Koepke)	V5B5 Real and Harmonic Analysis Thiele	V3A4 Ü Algebra II (Rapoport)
13 - 14					
14 - 15	MB02 Ü Elemente (Koepke)	Oberseminar Globale Analysis Lesch	MB02 Ü Elemente (Koepke)	Ausweichraum Oberseminar Analysis (R. Müller)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)
15 - 16					
16 - 17	Oberseminar Mathematisch e Logik Koepke	Master Thesis Seminar Eberle	V3A4 Ü Algebra II (Rapoport)	S4A1 GS Algebraic Geo metry Huybrechts	
17 - 18					
18 - 19	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)			V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	
19 - 20					

Stand: 07.02.2017

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

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Ü V2F1 Einführung W-Theorie (Bovier)	V2E1 Ü Einf. Grundlagen Numerik (Beuchler)	Tutorium Lehramtskandidaten S. Müller	V5F1 Adv. Top. in Prob. Theory Ferrari	V4A5 Ü Advanced Algebra I (Huybrechts)	07.02. 18:00-20:00: Ersatztermin MM03 Übg Didaktik (Rathgeb)
9 - 10						
10 - 11	S5B4 GS on Modelling and Simulation with PDE S. Müller	V5F1 Adv. Top. in Prob. Theory Ferrari	MM03 Ü Didaktik I	Begleitsemin ar Praxisseme ster	V5A1 Adv. Top. in Algebr a Caraiani	
11 - 12						
12 - 13	V5B3 Adv. Top. PDE+MM Conti	S4D4 GS on Adv. Topolog y Ozornova	V5B3 Adv. Top. PDE+MM Conti	V1G5 Ü Algorithmisch e Mathematik I (Vygen)	V4B5 Real and Harmonic Analysis (Thiele)	
13 - 14						
14 - 15	V5D1 Ad. Top. in Topolo gy Schwede	S4A1 GS Algebraic Geometry - TR45 Huybrechts	V1G5 Ü AIMa I (Vygen)	V5D1 Ad. Top. in Topolo gy Schwede	S2F2 HS Stoch. Proz. u. Stoch. Ana. Eberle	
15 - 16						
16 - 17	V5A1 Advanced Topics in Algebra Tian	V2E1 Ü Einf. Grundlagen Numerik (Beuchler)	V4A5 Ü Advanced Algebra I (Huybrechts)	Ausweichraum Oberseminar Stochastik (Wang)		
17 - 18						
18 - 19			V1G5 Ü AIMa I (Vygen)			
19 - 20						

Stand: 07.02.2017

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

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9				V5D3 Adv. Top. Geometry (Sivek)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	08.02. 08:00-10:00: Ersatztermin MM03 Übg Didaktik (Rathgeb) 10.02. 14:00-16:00: Zusatztutorial Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie (Braun)
9 - 10						
10 - 11	V2F1 Ü Einf. W-Theorie	V1G5 Ü AlMa I (Vygen)	V2F1 Ü Einf. W-Theorie	Ü MM03 Didaktik (Kaenders)	S4B1 GS Analysis Koch	
11 - 12						
12 - 13	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	Ü Didaktik der Mathematik I (Kaenders)		S4D3 GS on Adv. Geometry (Sivek)	
13 - 14						
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)	V1G5 Ü AlMa I (Vygen)	V1G5 Ü AlMa I (Vygen)	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)		
15 - 16						
16 - 17	ÜLK (Räsch)	S2A2 HS Logik Koepke	V1G1 Ü Analysis I (Niethammer)			
17 - 18						
18 - 19	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)			V1G3 Ü Lineare Algebra I (Stroppel)		
19 - 20						

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Ü V2F1 Einf. W-Theorie (Bovier)	V4A5 Advanced Algebra I Huybrechts	V4F2 Ü Markov Processes (Eberle)	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Bovier)	V4A4 Representation Theory II Schröer	07.02. 18:00-21:00: Zusatzkolloquium Einf. W-Theorie - M. Brückerhoff-Plückelmann
9 - 10						
10 - 11	V4B1 Nonlinear PDE I	Übg MB02 Elemente der Mathematik	V4A4 Representation Theory II Schröer	V4B1 Nonlinear PDE I	V4A5 Advanced Algebra I Huybrechts	
11 - 12						
12 - 13	V5D4 Sel. Top. in Geometry Siffert	V5A4 Sel. Top. Alg. Geo. Lazic	V4F2 Ü Markov Processes (Eberle)	V4D3 Advanced Geometry I (Amann)	S4A2 GS Representation Theory Scherotzke	
13 - 14						
14 - 15	V4D3 Ü Advanced Geometry I (Amann)	Ausweichraum SFB1060	V5A1 Advanced Topics in Algebra Tian	S4D3 GS Advanced Geometry (Amann)	Oberseminar Darstellungstheorie Stroppel	
15 - 16						
16 - 17	Übg V4A1 Algebraic Geometry I (Scholze)	Oberseminar Topologie Bödigeheimer				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	MB02 Ü Elemente (Koepke)	V2A1 Ü Einf. Algebra (Franke)	V3E1 Ü Wiss. Rech. I (Rumpf)		V3D1 Ü Topology I (B ödigheimer)	07.02. 12:00-14:00: Vorbesprechung Seminar (Lesch)
9 - 10						
10 - 11	V2A1 Ü Einf. Algebra (Franke)	V5F5 Adv. Top. in Applied Probability Neeman	V2A1 Ü Einf. Algebra (Franke)	V3E1 Ü Wiss. Rech. I (Rumpf)	V5B1 Adv. Top. in Analysis and PDE Velázquez	
11 - 12						
12 - 13	V5B1 Adv. Top. in Analysis and PDE Velázquez		MB08 Seminar G-A-ZT Kaenders	V3D1 Ü Topology I (B ödigheimer)	V3D1 Ü Topology I (B ödigheimer)	
13 - 14						
14 - 15	V4A6 Advanced Algebra II Moroz	V5B6 Adv. Top. in Analysis Oliveira e Silva	V2B1 Ü Analysis III (S. Müller)	V5F5 Adv. Top. in Applied Probability Neeman	V3D1 Ü Topology I (B ödigheimer)	
15 - 16						
16 - 17	S4D2 GS Topology Schwede	V2A1 Ü Einf. Algebra (Franke)	V3E1 Ü Wiss. Rech. I (Rumpf)	V4A6 Advanced Algebra II Moroz		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	S4D2 Graduate Seminar on Topology (Groth)					08.02. 17:00-18:00: Vorbesprechung HS Funktionalanalysis (Koch) 10.02. 16:00-18:00: Vorbesprechung S2D2 HS Topologie (Schreiber)
9 - 10						
10 - 11	V3B3 Ü Global Analysis I (Lesch)		Arithmetic Geometry Faltings			
11 - 12						
12 - 13		V5A5 Adv. Top. in Repr. Theory (Jasso Ahuja)	V4A6 Ü Advanced Algebra II Moroz	V5A5 Adv. Top. in Repr. Theory (Jasso Ahuja)		
13 - 14						
14 - 15	S2D6 HS Niedrigdim. Topologie Bödigeheimer	S2F2 HS Stoch. Proz.+ Stoch. Ana. Bovier	V5B8 Selected Topics in Analysis Donninger	V5B6 Adv. Top. in Analysis Oliveira e Silva	Arithmetic Geometry Faltings	
15 - 16						
16 - 17		V4A4 Ü Representation Theory II (Schröer)		Übg V3D1 Topology I (CFB)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 07.02.2017-11.02.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			MB04 Ü Ana. m. V. (Burstedde)	V3A4 Ü Mengenlehre (Koepke)	Ü Mathe für Biologen (Welter)
9 - 10					
10 - 11	Ü Mathe für Biologen (Welter)	V3A4 Ü Mengenlehre (Koepke)	Ü Mathe für Biologen (Welter)	V3A4 Ü Mengenlehre (Koepke)	Ü Mathe für Biologen (Welter)
11 - 12					
12 - 13	Ü Mathe für Biologen (Welter)	MB04 Ü Ana. m. V. (Burstedde)	V4B1 Ü Nonlinear PDE I (Disertori)	MB08 Seminar A-G-ZT Lesch	Ü Mathe für Biologen (Welter)
13 - 14					
14 - 15	Ü Mathe für Biologen (Welter)	Basic Notions Seminar (J. Roos)	V4B1 Ü Nonlinear PDE I (Disertori)	Begleitsemin ar Praxisseme ster	Ü Mathe für Biologen (Welter)
15 - 16					
16 - 17	MB04 Ü Ana. m. V. (Burstedde)		S4D3 GS on Advanced Ge ometry Hensel		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 07.02.2017

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