

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V1G2 Analysis II Niethammer	V1G4 Lineare Algebra Stroppel		V1G2 Analysis II Niethammer	V2F2 Einf. Sta tistik Ferrari	26.07. 14:00-16:00: Prüfung KGM (Korte)
9 - 10						27.07. 14:00-16:00: Exam Sel. Top. in Geometry (Petri)
10 - 11	V1G6 Algorithmische Mathematik II Eberle, Uschmajew	V2E2 Einf. Numerische Mathematik Beuchler	V1G6 Algorithmische Mathematik II Eberle, Uschmajew	V2D1 Einf. Geo-Topo (Schreiber)	V1G4 Lineare Algebra Stroppel	29.07. 09:00-12:00: Prüfung Analysis II (Niethammer)
11 - 12						29.07. 12:00-15:00: Prüfung Topology II
12 - 13	V2B2 Einf. PDG S. Müller	V2D1 Einf. Geo-Topo (Schreiber)	V2F2 Einf. Sta tistik Ferrari	V2B3 Einf. Kompl. Analysis Conti	V2B2 Einf. PDG S. Müller	
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17				MB02 Elemente der Mathematik Koepeke		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V2B3 Einf. Kompl. Analysis Conti	V3F1 Stoch. Prozesse Bovier	V3D2 Topology II Bödigerheimer	V2E2 Einf. Numerische Mathematik Beuchler		26.07. 14:00-16:00: Prüfung KGM (Korte)
9 - 10						28.07. 08:00-10:00: Klausur Physik II (geb. Haubrich)
						29.07. 09:00-12:00: Prüfung Analysis II (Niethammer)
10 - 11	MB05 Stochastik Huesmann	V3F1/F4F1 Übg Stochastische Prozesse (Bovier)	MB05 Stochastik Huesmann	V4A2 Algebraic Geometry II Scholze	V3F1 Stoch. Prozesse Bovier	
11 - 12						
12 - 13	V4A2 Algebraic Geometry II Scholze	V5D3 Adv. Top. in Geometry Hensel		V4F1 Stochastic Analysis Gubinelli	V3D3 Geometrie I Kerin	
13 - 14						
14 - 15		V3D3 Geometrie I Kerin		V3A1 Algebra I Franke		
15 - 16						
16 - 17	V3A1 Algebra I Franke	V4F1 Stochastic Analysis Gubinelli	MM04 Didaktik der Mathematik 1 (Berendonk)			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			V4D2 Algebraic Topology II Nikolaus	V3E2 Scientific Computing II Neitzel	V3B2 PDE and Modeling Koch
9 - 10					
10 - 11	V3D2 Topology II Bödigheimer	V3E2 Scientific Computing II Neitzel	V3B2 PDE and Modeling Koch		Übungen Agrar (Doerffel)
11 - 12					
12 - 13		Übungen Agrar (Doerffel)	Übungen Agrar (Doerffel)		
13 - 14					
14 - 15	V4D2 Algebraic Topology II Nikolaus		Übungen Agrar (Doerffel)	S4D2 - GS on Topology - Lie Groups (Kasprowski)	
15 - 16					
16 - 17	Übungen Agrar (Doerffel)		Übungen Agrar (Doerffel)	V2B3 Ü Einf. Kompl. Analysis (Conti)	
17 - 18					
18 - 19			Übungen Agrar (Doerffel)		
19 - 20					

27.07. 10:00-12:00: Klausur Physik IV LA (geb. Haubrich)
--

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9			V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	V2B3 Ü Einf. Kompl. Analysis (Conti)	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)	26.07. 18:00-20:00: Zusatzkolloquium Ana II (F. Hoppe) 28.07. 15:00-18:00: Zusatzkolloquium LA (Räsch)
9 - 10						
10 - 11	S4A1 GS on Algebraic Geometry (Caraianni)	V1G6 Ü AlMall (Eberle, Uschmajew)	Übg V2B3 Einf. Kompl. Analysis (Conti)	V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	MB08 Seminar G-A- ZT Scherotzke	
11 - 12						
12 - 13	V1G6 Ü AlMall (Eberle, Uschmajew)	V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	V1G6 Ü AlMall (Eberle, Uschmajew)	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)	
13 - 14						
14 - 15	V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	S1G1 Semina r Velázquez	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)	V1G6 Ü AlMall (Eberle, Uschmajew)		
15 - 16						
16 - 17	V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)	V1G6 Ü AlMall (Eberle, Uschmajew)	V2B3 Ü Einf. Kompl. Analysis (Conti)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V3A1 Ü Algebra I (Franke)	MB07 Math. Modellierung Kiesel	V3A1 Ü Algebra I (Franke)			28.07. 12:00-14:00: S4A3 GS on Adv. Algebra - Zusatztermin (Tian)
9 - 10						
10 - 11	V3A1 Ü Algebra I (Franke)	S2D3 Hauptseminar Diff.-Topologie Ozornova	S2E1 Hauptseminar Numerik Beuchler	S1G1 Semina r Kiesel		
11 - 12						
12 - 13	V5B7 Adv. Topics in Analysis (Mesland)	V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	S1G1 Semina r Eberle	V5D6 Sel. Top. in Diff. Geo. Siffert		
13 - 14						
14 - 15	V3D3 Übg Geometry I	S4A1 GS on Algebraic Geo metry Scholze	V3A1 Ü Algebra I (Franke)	S2F1 Hauptseminar Stochastik Ferrari	V5F2 Sel. Top. in Prob. Theory Eberle	
15 - 16						
16 - 17	S2D4 Hauptseminar Hom. und Kohom	S4A1 GS Alg. Geometry (Sc holze/Anschüt z)	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)	S4A1 GS on Algebraic Geo metry Scholze		
17 - 18	Bödigheimer					
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Bachelorbegleitseminar Topologie			
9 - 10					
10 - 11	V2D1 Ü Einf. Geo-Topo (Schreiber)	V3F1 Ü Stoch. Prozesse (Bovier)	Oberseminar Stoch. und Geom. Analysis Sturm	V3B2 Ü PDE and Modeling (Koch)	
11 - 12					
12 - 13	V2D1 Ü Einf. Geo-Topo (Schreiber)	S4A3 GS on Adv. Algebra (Dyckerhoff)	S2D2 Hauptseminar Topologie (Schreiber)	MB05 Ü Stochastik (Huesmann)	
13 - 14					
14 - 15	V2D1 Ü Einf. Geo-Topo (Schreiber)	V5D1 Adv. Topics in Topology (Palmer)	S4A3 GS on Advanced Algebra Tian	V2D1 Ü Einf. Geo-Topo (Schreiber)	V3F1 Ü Stoch. Prozesse (Bovier)
15 - 16					
16 - 17	V3F1 Ü Stoch. Prozesse (Bovier)	V3B2 Ü PDE and Modeling (Koch)	V5D1 Adv. Topics in Topology (Palmer)	V2D1 Ü Einf. Geo-Topo (Schreiber)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 26.07.2017

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

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V3B4 Global Analysis II Lesch		V3B4 Global Analysis II Lesch		26.07. 18:00-20:00: Zusatzkolloquium Geowissenschaftler II (Schneider)
9 - 10						
10 - 11	V2E2 Ü Einf. Numerische Mathematik (Beuchler)	V3D2 Ü Topology II (B ödigheimer)	V5D3 Adv. Top. in Geometry Hensel	V5D4 Selected Topics in Geometry (Petri)		
11 - 12						
12 - 13	Übg B16 Math Geowissenschaften II (Wörmann)	S2B3 HS Globale Analysis / S4D2 GS Topology Groth, Lesch	S1G1 Schröer	S2B3 Hauptseminar Globale Analysis Lesch	V3D2 Ü Topology II (B ödigheimer)	
13 - 14						
14 - 15	S2B1/ S4B1 HS Funktionalanalysis (Dr. Mesland)	Oberseminar Globale Analysis Lesch	V2E2 Ü Einf. Numerische Mathematik (Beuchler)	Oberseminar Analysis (Seis)		
15 - 16						
16 - 17	Oberseminar Math. Logik Koepke	Übg V1G6 AIMA II (Eberle, Uschmajew)	MB05 Ü Stochastik (Huesmann)	V5A2 Sel. Top. in Algebra Moroz		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)		V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)
9 - 10					
10 - 11		V1G6 Ü AlMall (Eberle, Uschmajew)	V2B3 Ü Einf. Kompl. Analysis (Conti)	V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	V5B8 Sel.Top. in Analysis (Z orin-Kranich)
11 - 12					
12 - 13		V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	V1G6 Ü AlMall (Eberle, Uschmajew)	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)
13 - 14					
14 - 15	V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	S2F1 Hauptseminar Stochastik Bovier	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)	V1G6 Ü AlMall (Eberle, Uschmajew)	S5B1 GS on Adv. Top. in PDE Koch
15 - 16					
16 - 17	V1G2 Ü Analysis II (Niethammer)	V1G4 Ü Lineare Algebra (Stroppel)	V1G6 Ü AlMall (Eberle, Uschmajew)		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 26.07.2017

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

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	V4D4 Ü Advanced Geometry II (Hamenstädt)	S1G1 Stroppel	V5B7 Adv. Topics in Analysis (Mesland)	Vorbereitungs seminar Mathematik (Berendonk)	V5B3 Adv. Topics in PDE (Velazquez)
11 - 12					
12 - 13	V5B3 Adv. Topics in PDE (Velazquez)	S4B2 Graduate Seminar on PDE (Dissertori)	V4D4 Advanced Geometry II Hamenstädt	Master-Thesis -Seminar Eberle	
13 - 14					
14 - 15	S2B1 Hauptseminar Fu nkktionalanalysis Koch	V4D4 Advanced Geometry II Hamenstädt	BASIC NOTIONS SEMINAR	Vorbereitungs seminar Mathematik (Berendonk)	
15 - 16					
16 - 17	V4F1 Ü Stochastic Analysis	S2A1 Hauptseminar Logik Koepeke	Master-Thesis -Seminar (Huesmann, Erbar)	Vorbereitungs seminar Mathematik (Berendonk)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 26.07.2017

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

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V2F2 Ü Einf. Statistik (Ferrari)	V4B2 Nonlinear PDE II Disertori	V2B3 Ü Einf. Kompl. Analysis (Conti)	V5A5 Adv. Top. in Rep. Theory Schröer	26.07. 14:00-16:00: Vorbesprechung HS PDG (Koch)
9 - 10						
10 - 11	V4B2 Nonlinear PDE II Disertori	V5D3 Adv. Top. Geometry (Soldatenkov)	V5A5 Adv. Top. in Rep. Theory Schröer	V2F2 Ü Einf. Statistik (Ferrari)	V5D3 Adv. Top. Geometry (Soldatenkov)	
11 - 12						
12 - 13		V2F2 Ü Einf. Statistik (Ferrari)	V4A8 Models of Set Theory Koepke		Oberseminar Darstellungstheorie Scherotzke	
13 - 14						
14 - 15	V4A8 Models of Set Theory Koepke	SFB 1060 - Aussenraum		V2F2 Ü Einf. Statistik (Ferrari)	Oberseminar Darstellungstheorie Stoppel	
15 - 16						
16 - 17		Oberseminar Topologie Bödigheimer	V2B3 Ü Einf. Kompl. Analysis (Conti)	S4A1 GS on Algebraic Geometry (Schreieder)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			V4A2 Ü Algebraic Geometry II (Scholze)			
9 - 10						27.07. 16:00-18:00: Vorbesprechung S4F2 GS Stochastic Analysis (Erbar)
10 - 11		Übg Ingmath f. Lebensmittelte ch Wörmann	Arithmetic Ge ometry Faltings	V4B2 Ü Nonlinear PDE II (Disertori)		
11 - 12						
12 - 13	V5F3 Adv. Top. in Stoch. Analysis (Gordina)	V5E4 Sel.Top. in Num. Meth. in Sc. and Tech. (Behrend Heeren)		V5E4 Sel.Top. in Num. Meth. in Sc. and Tech. (Behrend Heeren)	V4A2 Ü Algebraic Geometry II (Scholze)	
13 - 14						
14 - 15	V4B2 Ü Nonlinear PDE II (Disertori)		Tutorenbespr echung AIMa 2 (Erbar)	V5F3 Adv. Top. in Stoch. Analysis (Gordina)	Arithmetic Ge ometry Faltings	
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V2B2 Ü Einf. PDG (Müller)			
9 - 10					
10 - 11	S4F1 GS on Probability Theory Tran	V4D2 Ü Algebraic Topology II (Nikolaus)	S3G1 Begleitsemin ar Bachelor Bödigheimer	V4D2 Ü Algebraic Topology II (Nikolaus)	
11 - 12					
12 - 13	V4A8 Ü Models of Set Theory (Koepeke)	V2B2 Ü Einf. PDG (Müller)	S4B1 GS on Analysis (Ugurcan)	DFG Schwerpunkt Geometry at Infinity (Lesch)	
13 - 14					
14 - 15	S1G1 (Prof. Müller)		V5D1 Adv. Topics in Topology (L. Meier)	V2B2 Ü Einf. PDG (Müller)	V5D1 Adv. Topics in Topology (L. Meier)
15 - 16					
16 - 17		V3D3 Übg Geometry I (Kerin)			Lesekurs "Chromatic Homotopy Theory" (Henneke)
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 26.07.2017

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

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 26.07.2017-31.07.2017

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						28.07. 12:00-16:00: Zusatztutorial Stochastik (Brück.-Plückelm.)
9 - 10						
10 - 11	MB02 Ü Elemente der Mathematik (Koepke)	S4F2 GS on Stochastic An alysis Neeman	V4A8 Ü Models of Set Theory (Koepke)	MB02 Ü Elemente der Mathematik (Koepke)		
11 - 12						
12 - 13	MB02 Ü Elemente der Mathematik (Koepke)	MB02 Ü Elemente der Mathematik (Koepke)	Lesekurs Komplexe Algebraische Geometrie (Grosse- Brauckmann)	V3B4 Ü Global Analysis II (Lesch)		
13 - 14						
14 - 15	MB02 Ü Elemente der Mathematik (Koepke)	MM04 Ü Didaktik 2 (Berendonk)	MM04 Ü Didaktik 2 (Berendonk)	MM04 Ü Didaktik 2 (Berendonk)		
15 - 16						
16 - 17			Übg Mathematik für Physiker II (Vaisband)	ÜLK (Franke)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						