

R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V1G2 Analysis II Disertori	V1G4 Lineare Algebra II Huybrechts		V1G2 Analysis II Disertori	V4A3 Represe ntation Theory I StroppeI
9 - 10					
10 - 11	V1G6 Algorithmische Mathematik II Ferrari		V1G6 Algorithmische Mathematik II Ferrari	V2D1 Einführung in die Geometrie und Topologie Hamenstädt	V1G4 Lineare Algebra II Huybrechts
11 - 12					
12 - 13	V2F2 Einführung in die Statistik Erbar	V2D1 Einführung in die Geometrie und Topologie Hamenstädt	V2F2 Einführung in die Statistik Erbar	V2B3 Einführung in die Komplexe Analysis Bödigheimer	V2B2 Einführung in die PDG Koch
13 - 14					
14 - 15		V2B2 Einführung in die PDG Koch	Physik - Drop In Theorie III (Haubrich)	V3A1 Algebra I	
15 - 16					
16 - 17	V3A1 Algebra I	ÜLK Räsch			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 12.07.2019

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

R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V2B3 Einführung in die Komplexe Analysis Bödigheimer	V3F1 Stochastic Processes Gubinelli	V4D2 Algebraic Topology II Schwede	V2E2 Einführung in die Numerische Mathematik Neitzel	V3F1 Stochastic Processes Gubinelli	12.07. 10:00-12:00: Klausur Prof. Desch (geb. Haubrich)
9 - 10						12.07. 16:00-18:00: Zusatztermin V Komplexe Analysis (Bödigheimer)
10 - 11	V3D2 Topology II (Kasprowski)	V2E2 Einführung in die Numerische Mathematik Neitzel	V3B2 PDE and Modeling Niethammer	V3B2 PDE and Modeling Niethammer		
11 - 12						
12 - 13		V4F1 Stochastic Analysis Eberle		V4F1 Stochastic Analysis Eberle		
13 - 14						
14 - 15	V4D2 Algebraic Topology II Schwede	V4D3 Advanced Geometry I Blohmann	V4D3 Advanced Geometry I Blohmann		V3D2 Topology II (Kasprowski)	
15 - 16						
16 - 17	V4A2 Algebraic Geometry II (Oberdieck)	MB02 Grundzüge der Mathematik II Kaenders		V4A2 Algebraic Geometry II (Oberdieck)		
17 - 18						
18 - 19		Tutorenbespr echung (Kaenders)				
19 - 20						

Stand: 12.07.2019

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

R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)		MMD2 Didaktik der Mathematik II Kaenders	V3E2 Scientific Computing II Burstedde	
9 - 10					
10 - 11	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)	V3E2 Scientific Computing II Burstedde	V4A3 Representation Theory I Stroppel	V5A2 Selected Topics in Algebra (Scholze)	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)
11 - 12					
12 - 13		Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)		Übg V2F2 Einf. in die Statistik (Erbar)	
13 - 14					
14 - 15		Übg V2F2 Einf. in die Statistik (Erbar)	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)		
15 - 16					
16 - 17	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 12.07.2019

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

Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Ü V3D2 Topology II (Kasprowski)	Bachelor- Thesis Seminar Topologie (Hebestreit)	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V2B3 Übg Einf. in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	
9 - 10					
10 - 11	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)	V4B3 Advanced Global Analysis (Güneysu)	V2B3 Übg Einf. in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	
11 - 12					
12 - 13		V4A2 Ü Algebraic Geometry II (Oberdieck)	V1G6 Ü Algorithmisch e Mathematik II (Ferrari)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)
13 - 14					
14 - 15	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V4B5 Real and Harmonic Analysis (Thiele)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)	V1G6 Ü Algorithmisch e Mathematik II (Ferrari)	V4D4 Ü Advanced Geometry II (Pozzetti)
15 - 16					
16 - 17	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)	V4B3 Advanced Global Analysis (Güneysu)	V2B3 Übg Einf. in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 12.07.2019

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V3A1 Ü Algebra I	MB04 Seminar Höhere Mathematik Kiesel	V3A1 Ü Algebra I	V3F1 Ü Stochastic Processes (Gubinelli)	V4B2 Ü Nonlinear PDE II (Müller)
9 - 10					
10 - 11	V3A1 Ü Algebra I	V3D2 Ü Topology II (Kasprowski)	V4B2 Ü Nonlinear PDE II (Müller)	Seminar Vorbereitung Praxissemester Kaenders	V2E2 Ü Einführung in die Numerische Mathematik (Neitzel)
11 - 12					
12 - 13	V3A1 Ü Algebra I	V2E2 Ü Einführung in die Numerische Mathematik (Neitzel)	V3A1 Ü Algebra I	V2E2 Ü Einführung in die Numerische Mathematik (Neitzel)	V3D2 Ü Topology II (Kasprowski)
13 - 14					
14 - 15	S4B1 GS on Analysis S. Müller	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geometry Scholze	V3A1 Ü Algebra I	Seminar Vorbereitung Praxissemester Kaenders	V3F1 Ü Stochastic Processes (Gubinelli)
15 - 16					
16 - 17	V3F1 Ü Stochastic Processes (Gubinelli)	S2F1 Hauptseminar Stochastik Bovier	V2E2 Ü Einführung in die Numerische Mathematik (Neitzel)	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geometry Scholze	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 12.07.2019

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

Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V2D1 Ü Einführung in die Geometrie und Topologie (Hamenstädt)	V2D1 Ü Einführung in die Geometrie und Topologie (Hamenstädt)	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V2B3 Übg Einf. in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	V1G6 Ü Algorithmische Mathematik II (Ferrari)
9 - 10					
10 - 11	V2D1 Ü Einführung in die Geometrie und Topologie (Hamenstädt)	V2D1 Ü Einführung in die Geometrie und Topologie (Hamenstädt)	V2B3 Übg Einf. in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	Tutorenkonferenz Analysis II (Disertori)
11 - 12					
12 - 13	V1G6 Ü Algorithmische Mathematik II (Ferrari)	V3F1 Ü Stochastic Processes (Gubinelli)	V1G6 Ü Algorithmische Mathematik II (Ferrari)	V5D3 Advanced Topics in Geometry (Petri)	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Huybrechts)
13 - 14					
14 - 15	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V2D1 Ü Einführung in die Geometrie und Topologie (Hamenstädt)	V2B3 Übg Einf. in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	V1G6 Ü Algorithmische Mathematik II (Ferrari)	S4F1 Graduate Seminar on Probability Theory (Bufetov)
15 - 16					
16 - 17	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Huybrechts)			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V5A4 Selected Topics in Algebraic Geometry (Ivanov)	V4B3 Ü Advanced Global Analysis I (Güneysu)		Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)
9 - 10					
10 - 11	MB02 Ü Grundzüge der Mathematik II (Kaenders)	V5D3 Advanced Topics in Geometry (Petri)	V5A4 Selected Topics in Algebraic Geometry (Lin)	V5A2 Selected Topics in Algebra Scholze	
11 - 12					
12 - 13	MB02 Ü Grundzüge der Mathematik II (Kaenders)	MB02 Ü Grundzüge der Mathematik II (Kaenders)	V3E2 Ü Scientific Computing II (Burstedde)	MB02 Ü Grundzüge der Mathematik II (Kaenders)	V2B3 Ü Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)
13 - 14					
14 - 15		OS Globale Analysis (van den Dungen)	Masterbegleit seminar Eberle	S1G1 Seminar Huybrechts	Bachelorbegleitseminar Eberle
15 - 16					
16 - 17	Research Seminar Sturm	S4F3 Graduate Seminar on Applied Probability Eberle	Reading Class on Algebraic Geometry (Dawes)	V3E2 Ü Scientific Computing II (Burstedde)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 12.07.2019

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

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			V2D1 Ü Einführung in die Geometrie und Topologie (Hamenstädt)	V4D2 Ü Algebraic Topology II (Schwede)	V1G6 Ü Algorithmisch e Mathematik II (Ferrari)
9 - 10					
10 - 11		S1G1 Seminar (Saari)	Oberseminar Stochastische und Geometrische Analysis Sturm	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V4D4 Advanced Geometry II (Pozzetti)
11 - 12					
12 - 13	V1G6 Ü Algorithmisch e Mathematik II (Ferrari)		V1G6 Ü Algorithmisch e Mathematik II (Ferrari)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)
13 - 14					
14 - 15	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geometry Huybrechts	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)	Übg V2F2 Einf. in die Statistik (Erbar)	S5B1 Graduate Seminar on Advanced Topics in PDE Thiele
15 - 16					
16 - 17	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)	V4D4 Advanced Geometry II (Pozzetti)	-Ausweichraum OS Stochastik (Wang)-	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 12.07.2019

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

Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Help Desk Lehramt V2B3 Einf. Kompl. Ana. (Bödiger)	Hauptseminar stoch. Prozesse und stoch. Analysis (Schlichting)		
9 - 10					
10 - 11		Oberseminar Mathematische Logik Koepe	Arithmetic Geometry Faltings	S1G1 Seminar Kiesel	
11 - 12					
12 - 13	S4D2 Graduate Seminar on Topology Bödiger		S4F2 Graduate Seminar on Stochastic Analysis (Ugurcan)		Oberseminar Darstellungstheorie Stoppel
13 - 14					
14 - 15	S2B2 Hauptseminar PDG Koch	S4D2 Graduate Seminar on Topology Schwede	Lesekurs Kohomologie (Hebestreit)	V4B5 Real and Harmonic Analysis (Thiele)	Arithmetic Geometry Faltings
15 - 16					
16 - 17	V5B5 Advanced Topics in Ana. and Calc. Var. (Gmeineder)	S2A2 Hauptseminar Mathematische Logik Koepe		S4A2 Graduate Seminar on Representation Theory Stoppel	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

12.07. 16:00-18:00: S2B2 HS PDG (Koch) - Extratermin

Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V4B5 Ü Real and Harmonic Analysis (Thiele)			V5F5 Adv. Topics in Appl. Probability/ Mediziner Bovier	V5B8 Selected Topics in Analysis (van den Dungen)
9 - 10					
10 - 11	V4B2 Nonlinear PDE II S. Müller	V5F5 Advanced Topics in Applied Probability Bovier		V5F5 Advanced Topics in Applied Probability Bovier	S4A2 Graduate Seminar on Representation Theory (Jasso)
11 - 12					
12 - 13	V4D3 Ü Advanced Geometry I (Blohmann)	Übg V2F2 Einf. in die Statistik (Erbar)	V4A8 Models of Set Theory I (Lücke)		V4B2 Nonlinear PDE II S. Müller
13 - 14					
14 - 15	V4A8 Models of Set Theory I (Lücke)	Ausweichraum SFB 1060 (Switala)/ÜLK Räsch	V4A2 Ü Algebraic Geometry II (Oberdieck)	S4A2 Graduate Seminar on Representation Theory Stroppe	
15 - 16					
16 - 17	V4F1 Ü Stochastic Analysis (Eberle)	Oberseminar Topologie Bögigheimer	V4F1 Ü Stochastic Analysis (Eberle)	V5B5 Advanced Topics in Ana. and Calc. Var. (Gmeineder)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 12.07.2019

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

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V5A4 Selected Topics in Algebraic Geometry (Izquierdo)			V3B2 Ü PDE and Modeling (Niethammer)	
9 - 10					
10 - 11	V4A3 Ü Representation Theory I (Stroppel)	Übg V4A2 Algebraic Geometry II (Oberdieck)	S2B3 Hauptseminar Globala Analysis (Güneysu)		S5B2 Graduate Seminar on PDE in the Sciences Niethammer, Velázquez
11 - 12					
12 - 13	V5B1 Advanced Topics in Analysis and PDE Velázquez		MasterThesis Seminar (Schwede)	V4A3 Ü Representation Theory I (Stroppel)	S4F3 Graduate Seminar on Applied Probability (Krüger/Disertori)
13 - 14					
14 - 15	Help Desk Lehramt (V. Wieland)	V5D2 Selected Topics in Topology (Misev)	MMD2 Ü Didaktik der Mathematik II (Kaenders)	V5A5 Selected Topics in Mathematical Logic Koepke	
15 - 16					
16 - 17		V3B2 Ü PDE and Modeling (Niethammer)	MMD2 Ü Didaktik der Mathematik II (Kaenders)	Seminar Vorbereitung Praxissemester Kaenders	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 12.07.2019

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Zorin-Kranich)	V2B2 Ü Einführung in die PDG (Koch)	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Zorin-Kranich)			12.07. 08:00-12:00: Zusatzkolloquium Grundzüge der MA 2 (Cremer)
9 - 10						
10 - 11	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Goncalves)	V2B2 Ü Einführung in die PDG (Koch)	V5B1 Advanced Topics in Analysis and PDE Velázquez	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Goncalves)		
11 - 12						
12 - 13			S2D5 Hauptseminar Niedrigdimensionale Topologie (Palmer-Anghel)		S4D1 Graduate Seminar on Differential Geometry Hamenstädt	
13 - 14						
14 - 15			S4D3 Graduate Seminar on Advanced Geometry (Mboro)	V2B2 Ü Einführung in die PDG (Koch)	Working Group Seminar (Stroppel)	
15 - 16						
16 - 17		S1G1 Seminar Ferrari		Lesekurs "komplexe Geometrie" (Große-Brauckmann)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 12.07.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9			V2F2 Ü Einführung in die Statistik (Erbar)			12.07. 09:00-10:00: Vorbesprechung Hauptseminar Homotopietheorie (Rahn)
9 - 10						
10 - 11		V2F2 Ü Einführung in die Statistik (Erbar)	V4A8 Ü Models of Set Theory I (Lücke)	S2D3 Hauptseminar Homologie und K ohomologietheori e (Semikina)		
11 - 12						
12 - 13		V5A3 Advanced Topics in Algebraic Geometry Franke	S4B1Graduat e Seminar on Analysis Disertori		V5A3 Advanced Topics in Algebraic Geometry Franke	
13 - 14						
14 - 15	V5A1 Advanced Topics in Algebra Franke		V4A3 Ü Repr esentation Theory I (Stroppel)	Begleitsemin ar Franke	V5A1 Advanced Topics in Algebra Franke	
15 - 16						
16 - 17		MB04 Seminar Höhere Mathematik (Tamanini)	Begleitsemin ar Franke	P2A1 Praktikum Mathematische Logik Koepeke		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 12.07.2019

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