

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V1G2 Analysis II Disertori	V1G4 Lineare Algebra II Huybrechts		V1G2 Analysis II Disertori		11.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
9 - 10						12.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
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	13.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
11 - 12						14.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
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	15.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
13 - 14						
14 - 15		V2B2 Einführung in die PDG Koch		V3A1 Algebra I		
15 - 16						
16 - 17	V3A1 Algebra I					
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V2B3 Einführung in die Komplexe Analysis Bödigheimer	V3F1 Stochastic Pr ocesses Gubinelli	V4D2 Algebraic Topology II Schwede	V2E2 Einführung in die Numerische Math ematik Neitzel	V3F1 Stochastic Pr ocesses Gubinelli	12.06.-14.06. 09:00-11:00: Softwarepraktikum zu Grundzüge der Mathematik II (Rezny)
9 - 10						
10 - 11	V3D2 Topology II (Kasprowski)	V2E2 Einführung in die Numerische Math ematik Neitzel	V3B2 PDE and Modeling Niethammer	V3B2 PDE and Modeling Niethammer		
11 - 12						
12 - 13		V4F1 Stochastic An alysis Eberle		V4F1 Stochastic An alysis 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						
19 - 20						

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)		MM04 Didaktik der Mathematik II Kaenders	V3E2 Scientific Computing II Burstedde		11.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
9 - 10						12.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
10 - 11	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)	V3E2 Scientific Computing II Burstedde			Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)	13.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
11 - 12						14.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
12 - 13		Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)				15.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
13 - 14						
14 - 15			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						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Ü V3D2 Topology II (Kasprowski)	Bachelor-The sis Seminar Topologie (Hebestreit)	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V2B3 Ü Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	V1G6 Ü Algorithmisch e Mathematik II (Ferrari)
9 - 10					
10 - 11	Ü Grundlagen der Biometrie (Doerffel)	V4B3 Advanced Global Analysis (Güneysu)	V2B3 Ü Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	
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)		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 Ü Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 13.02.2019

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V3A1 Ü Algebra I	MB04 Seminar Höhere Mathe- matik 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 P raxissemester 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 P raxissemester 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: 13.02.2019

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

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

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 Ü Einführung 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 Ü Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	
11 - 12					
12 - 13	V1G6 Ü Algorithmische Mathematik II (Ferrari)	V3F1 Ü Stochastic Processes (Gubinelli)	V1G6 Ü Algorithmische Mathematik II (Ferrari)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)
13 - 14					
14 - 15	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V2D1 Ü Einführung in die Geometrie und Topologie (Hamenstädt)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)	V1G6 Ü Algorithmische Mathematik II (Ferrari)	S4F1 Graduate Seminar on Probability Theory (Bufetov)
15 - 16					
16 - 17	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)		V2B3 Ü Einführung in die Komplexe Analysis (Bödigheimer)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 13.02.2019

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

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

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)	S2D5 Hauptseminar Niedrigdimensionale Topologie (Palmer-Anghel)	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)	
13 - 14					
14 - 15	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geometry (Mihatsch)	Oberseminar Globale Analysis (van den Dungen)	Masterbegleitsseminar Eberle	S1G1 Seminar Huybrechts	Bachelorbegleitsseminar Eberle
15 - 16					
16 - 17		S4F3 Graduate Seminar on Applied Probability Eberle		V3E2 Ü Scientific Computing II (Burstedde)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 13.02.2019

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

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V4D2 Ü Algebraic Topology II (Schwede)	V1G6 Ü Algorithmisch e Mathematik II (Ferrari)	04.05. 10:00-19:00: Kleine AG Alg. Geo & Zahlenth. (Mihatsch)
9 - 10						11.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
10 - 11		S1G1 Seminar (Saari)		V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	V4D4 Advanced Geometry II (Pozzetti)	12.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
11 - 12						13.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
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)	14.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
13 - 14						15.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
14 - 15	V2G1 Ü Analysis II (Disertori)	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geome- try Huybrechts	V1G4 Ü Lineare Algebra II (Huybrechts)	V1G6 Ü Algorithmisch e Mathematik II (Ferrari)	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)	Oberseminar Stochastik		
17 - 18						
18 - 19				Ausweichrau- m Videseminar (Koch)		
19 - 20						

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			Hauptseminar stoch. Prozesse und stoch. Analysis (Schlichting)			03.04. 14:00-20:00: HCM Fortbildung Postdocs (Hartmann)
9 - 10						11.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
10 - 11		Pberseminar Mathematische Logik Koepke	Arithmetic Geometry Faltings	S1G1 Seminar Kiesel	Oberseminar Darstellungstheorie Stroppel	12.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
11 - 12						13.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
12 - 13	S4D2 Graduate Seminar on Topology Bödigerheimer		S4F2 Graduate Seminar on Stochastic Analysis (Ugurcan)			14.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
13 - 14						15.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
14 - 15	S2B2 Hauptseminar PDG Koch	S4D2 Graduate Seminar on Topology Schwede		S4A2 Graduate Seminar on Representation Theory Stroppel	Arithmetic Geometry Faltings	
15 - 16						
16 - 17		S2A2 Hauptseminar Mathematische Logik Koepke				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V4B5 Ü Real and Harmonic Analysis (Thiele)				V5B8 Selected Topics in Analysis (van den Dungen)	11.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
9 - 10						12.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
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)	13.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
11 - 12						14.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
12 - 13	V4D3 Ü Advanced Geometry I (Blohmann)		V4A8 Models of Set Theory I (Lücke)	V4A2 Ü Algebraic Geometry II (Oberdieck)	V4B2 Nonlinear PDE II S. Müller	15.06. 08:00-20:00: SFB Transregio Abschlussveranstaltung (Huybrechts)
13 - 14						
14 - 15	V4A8 Models of Set Theory I (Lücke)	V4B5 Real and Harmonic Analysis Thiele	V4A2 Ü Algebraic Geometry II (Oberdieck)	V4B5 Real and Harmonic Analysis Thiele		
15 - 16						
16 - 17	V4F1 Ü Stochastic Analysis (Eberle)	Oberseminar Topologie Bödiger	V4F1 Ü Stochastic Analysis (Eberle)			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V5A4 Selected Topics in Algebraic Geometry		V4A3 Ü Representation Theory I (Stroppel)	V3B2 Ü PDE and Modeling (Niethammer)		12.06.-14.06. 11:00-16:00: Softwarepraktikum zu Grundzüge der Mathematik II (Rezny)
9 - 10						15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch) Ersatzraum
10 - 11	V4A3 Ü Representation Theory I (Stroppel)	V5D3 Advanced Topics in Geometry (Petri)	S2B3 Hauptseminar Global Analysis (Güneysu)		V5B1 Advanced Topics in Analysis and PDE Velázquez	
11 - 12						
12 - 13	V5B1 Advanced Topics in Analysis and PDE Velázquez			V4A3 Ü Representation Theory I (Stroppel)		
13 - 14						
14 - 15		V5D2 Selected Topics in Topology (Misev)	MM04 Ü Didaktik der Mathematik II (Kaenders)	V5A5 Selected Topics in Mathematical Logic Koepke		
15 - 16						
16 - 17		V3B2 Ü PDE and Modeling (Niethammer)	MM04 Ü Didaktik der Mathematik II (Kaenders)	Seminar Vorbereitung Praxissemester Kaenders		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

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)			15.06. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch) Ersatzraum
9 - 10						
10 - 11	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Goncalves)	V2B2 Ü Einführung in die PDG (Koch)		V5B7 Advanced Topics in Analysis (Goncalves)		
11 - 12						
12 - 13				V5D3 Advanced Topics in Geometry (Petri)	S4D1 Graduate Seminar on Differential Geometry Hamenstädt	
13 - 14						
14 - 15			S4D3 Graduate Seminar on Advanced Geometry (Mboro)			
15 - 16						
16 - 17		S1G1 Seminar Ferrari		V2B2 Ü Einführung in die PDG (Koch)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 01.04.2019-13.07.2019

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V2F2 Ü Einführung in die Statistik (Erbar)		V2F2 Ü Einführung in die Statistik (Erbar)		12.06.-14.06. 11:00-16:00: Softwarepraktikum zu Grundzüge der Mathematik II (Rezny)
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		V2F2 Ü Einführung in die Statistik (Erbar)		V2F2 Ü Einführung in die Statistik (Erbar)		
13 - 14						
14 - 15		V2F2 Ü Einführung in die Statistik (Erbar)				
15 - 16						
16 - 17		MB04 Seminar Höhere Mathematik (Tamanini)		P2A1 Praktikum Mathematische Logik Koepeke		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						