

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	V1G3 Lineare Algebra I Schröer	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	Mathe für Physiker Räsch		31.01. 13:00-15:00: Klausur Biochemie Wiederholer (geb. Völker)
9 - 10						31.01. 17:30-19:00: Ringvorlesung (geb. Gebertz)
10 - 11				V2A1 Einführung in die Algebra Stroppel	V1G3 Lineare Algebra I Schröer	
11 - 12						
12 - 13		V2B1 Analysis III Conti	Allgemeine Mikrobiologie (Galinski, Deppenmeier)	V2B1 Analysis III Conti	V4A1 Algebraic Geometry I Franke	
13 - 14						
14 - 15	V2A1 Einführung in die Algebra Stroppel			MB04 Analysis in mehreren Veränderlichen Disertori		
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V2F1 Einf. W-Theorie Eberle	V3D1 Topology I Schwede	V2E1 Einf. Grundl. Nume- rik Burstedde	V3B1 PDG+FA S. Müller	02.02. 14:00-17:00: Prüfungsvorbereitung Grundzüge (Kiesel)
9 - 10						
10 - 11	V3D1 Topology I Schwede	V2E1 Einf. Grundl. Nume- rik Burstedde	V3B1 PDG+FA S. Müller	V4A5 Advanced Algebra I Tian	V2F1 Einf. W- Theorie Eberle	
11 - 12						
12 - 13	V3A2 Algebra II Franke	V4A1 Algebraic Geometry I Franke	MB01 Grundzüge der Mathematik Kaenders	MB01 Grundzüge der Mathematik Kiesel		
13 - 14						
14 - 15	MB04 Analysis in mehreren Ve- ränderlichen Disertori	V4D3 Advanced Ge- ometry Hamenstädt	Übg Theoretische Physik Lehramt (Haubrich)	V3A2 Algebra II Franke		
15 - 16						
16 - 17	V4A5 Advanced Algebra I Tian	MB01 Grundzüge der Mathematik Kaenders		Angewandte Mathematik Kiesel		
17 - 18						
18 - 19			Öffenes Üben für Agrar/ELW (Kiesel)			
19 - 20						

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Angewandte Mathematik Kiesel	V3F2 Grundz. Stoch. Ana. (Reserve) Bovier	V4D1 Algebraic Topology I Bödigheimer	V3E1 Wiss. Rechnen I Rieger	Tutorenbespr echung Ana 3 (Conti)	Mi 15:00-16:00: Vorbesprechung Seminar Math. Modellierung (Kiesel)
9 - 10						
10 - 11	Angewandte Mathematik Kiesel	V3E1 Wiss. Rechnen I Rieger	Inorganic Chemistry and Physical Chemistry / Biophysics (Gebucht Famulok)	Angewandte Mathematik Kiesel	V3F2 Grundz. Stoch. Ana. (Reserve) Bovier	
11 - 12						
12 - 13	Angewandte Mathematik Kiesel	Angewandte Mathematik Kiesel	V3B3 Globale Analysis I (Mesland)	V4F2 Markov Processes Gubinelli	Fragestunde W-Theorie Eberle	
13 - 14						
14 - 15	V4D1 Algebraic Topology I Bödigheimer			Help Desk Lehramt (geb. Gebertz)	V3A2 Ü Algebra II (Franke)	
15 - 16						
16 - 17	Angewandte Mathematik Kiesel	V4F2 Markov Processes Gubinelli				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V2B1 Ü Analysis III (Conti)	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Stroppel)	V2B1 Ü Analysis III (Conti)	V2B1 Ü Analysis III (Conti)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)
9 - 10					
10 - 11	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Stroppel)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Stroppel)	MB08 Seminar G-A-ZT Welter	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Stroppel)
11 - 12					
12 - 13	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)	V2B1 Ü Analysis III (Conti)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	S2F2 Hauptseminar Stoch. Proz. und Stoch. Ana. Bovier	V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)
15 - 16					
16 - 17	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	S4A3 Graduate Seminar on Adv. Algebra (Anschütz)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Stroppel)	
17 - 18					
18 - 19	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)		V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	
19 - 20					

Stand: 31.01.2018

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Bovier)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Eberle)	
9 - 10					
10 - 11	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Bovier)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	S4A3 Graduate Seminar on Adv. Algebra Dyckerhoff	V2E1 Ü Einf. Grundlagen Numerik (Burstedde)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)
11 - 12					
12 - 13	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G5 Übg AlMa I (Neitzel)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	OS ARGOS (Scholze)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	S5B1 Graduate Seminar on Adv. Top. in PDE Thiele
15 - 16					
16 - 17	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	S2A1 Hauptseminar Algebra Huybrechts	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	AG Arithmetische Geometrie (Scholze)	
17 - 18					
18 - 19	Repetitorium Elemente der Mathematik		V1G5 Übg AlMa I (Neitzel)	V1G5 Übg AlMa I (Neitzel)	
19 - 20					

Stand: 31.01.2018

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

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V3B1 Ü PDG+FA (Müller)	MB08 Seminar G-A-ZT Kiesel	V3B1 Ü PDG+FA (Müller)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)
9 - 10					
10 - 11	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	Oberseminar Stochastische und Geometrische Analysis Sturm	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V3B1 Ü PDG+FA (Müller)
11 - 12					
12 - 13	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)	V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)
15 - 16					
16 - 17	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V3B1 Ü PDG+FA (Müller)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	S4B1 Graduate Seminar on Analysis (Wrobel)	
17 - 18					
18 - 19	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)		V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	
19 - 20					

Stand: 31.01.2018

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

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Eberle)	S4D2 Graduate Seminar on Topology Bödigeheimer	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Stroppel)		V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	02.02. 12:00-14:00: Zusatztutorial Grundzüge d. Mathematik (Dinkerkus)
9 - 10						02.02. 16:00-20:00: Zusatztutorial Geowissenschaftler (Schneider)
10 - 11	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Eberle)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Bovier)	V4B3 Ü Adv. Global Ana. I (Lesch)	V4D1 Ü Algebraic Topology I (Bödigeheimer)	
11 - 12						
12 - 13	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V4B1 Ü Nonlinear PDE I (Velazquez)	V4D3 Advanced Geometry Hamenstädt		
13 - 14						
14 - 15	V2F1 Übg Einf. W-Theorie (Eberle)	Oberseminar Globale Analysis Lesch	Arbeitsgruppe Topologie Lesekurs (Patchkoria)	Helpdesk W-Theorie (Eberle)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	
15 - 16						
16 - 17	Oberseminar Mathematische Logik Koepke	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Stroppel)	V3A2 Ü Algebra II (Franke)	V1G5 Übg AIMa I (Neitzel)		
17 - 18						
18 - 19	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)		V1G5 Übg AIMa I (Neitzel)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)		
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V2E1 Ü Einf. Grundlagen Numerik (Burstedde)	V5F4 Sel. Topics in Stoch. Ana. Erbar	V4A7 Advanced Mathematical Logic	V2E1 Ü Einf. Grundlagen Numerik (Burstedde)
9 - 10					
10 - 11	V4A7 Ü Advanced Mathematical Logic (Lücke, Schlicht)	V4A7 Advanced Mathematical Logic	V5F5 Adv. Top. in Appl. Prob. Ferrari	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Eberle)	V5F5 Adv. Top. in Appl. Prob. Ferrari
11 - 12					
12 - 13	V4D3 Ü Advanced Geometry I (Hamenstädt)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)	Übg Ingenieur mathematik III (Lenz)
13 - 14					
14 - 15	V5F1 Adv. Top. in Probability Theory (Kuwada)	S4A1 GS on Alg. Geo. (SFB Transregio 45) Huybrechts	V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	S4F3 Graduate Seminar on Applied Probability Eberle
15 - 16					
16 - 17	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	S5G1 Master Thesis Seminar Eberle	V4A5 Ü Adv. Algebra I (Tian)	Oberseminar Stochastik (Ausweichraum) Bovier	
17 - 18					
18 - 19			V1G5 Ü AIMa I (Neitzel)		
19 - 20					

Stand: 31.01.2018

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

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			S2F2 HS Stoch. Proz. und Stoch. Ana. Huesmann	V/Übg Advanced Biometry (Doerffel)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)
9 - 10					
10 - 11	V5A3 Adv. Top. in Alg. Geo. Huybrechts	Seminar (gebucht Huesmann)	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Stroppel)	Begleitseminar Praxissemester (Kaenders)	V5B4 Sel. Top. in PDE+MM (Liao)
11 - 12					
12 - 13	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Bovier)	S5E1 GS Numerical Analysis (Erbar/Rumpf)
13 - 14					
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Koch)		Basic Notion Seminar	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	V5A3 Adv. Top. in Alg. Geo. Huybrechts
15 - 16					
16 - 17	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	S4D3 GS on Adv. Geometry Hensel	V1G1 Ü Analysis I (Koch)	Begleitseminar Praxissemester (Kaenders)	
17 - 18					
18 - 19	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)			V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	
19 - 20					

Stand: 31.01.2018

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

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V5D4 Sel. Top. in Geometry Hensel	V4F2 Ü Markov Processes (Gubinelli)	V4B3 Adv. Global Ana. I Lesch		31.01. 16:00-18:00: Bachelorarbeiten Kiesel/Räsch 02.02. 16:00-18:00: Oberseminar Darstellungstheorie (Stroppel)
9 - 10						
10 - 11	V4B1 Nonlinear PDE I Velázquez	V4B3 Adv. Global Ana. I Lesch	S5B3 GS New Developments in PDE (Saari, Zorin-Kranich)	V4B1 Nonlinear PDE I Velázquez	V4A1 Ü Algebraic Geometry I (Franke)	
11 - 12						
12 - 13	V4E1 Numerical Algorithms (Schweitzer)	MB04 Ü Ana. m. V. (Disertori)	V4A9 Models of Set Theory II Koepke	S4B3 Graduate Seminar on Global Analysis Lesch	S4A2 Graduate Seminar on Repr. Theory Schröer	
13 - 14						
14 - 15	V4A9 Models of Set Theory II Koepke	SFB 1060 Seminar (Ausweichraum / Switala)	V5F1 Adv. Top. in Probability Theory (Kuwada)	Begleitseminar Praxissemester (Kaenders)	Oberseminar Darstellungstheorie Stroppel	
15 - 16						
16 - 17	S2D1 Hauptseminar Geometrie Bödigheimer			S4D3 Graduate seminar on Advanced Geometry (Soldatenkov)		
17 - 18		Oberseminar Topology Bödigheimer				
18 - 19			Bonner Matheclub (Räsch)	V2F1 Übg Einf. W-Theorie (Eberle)		
19 - 20						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			V3E1 Ü Wiss. Rechnen I (Rieger)	V3D1 Ü Topology I (Schwede)	V3D1 Ü Topology I (Schwede)	
9 - 10						31.01. 16:00-18:00: Vorbesprechung S4B2 (Velazquez/ Giunti)
10 - 11	V4A6 Advanced Algebra II (Sedunova)	S2D6 Hauptseminar Niedrigdim. Topologie (Kasprowski)	V4A6 Ü Advanced Algebra II (Moroz)		Übg V2B1 Analysis III (Conti)	01.02. 10:00-12:00: Master-Thesis-Seminar (Hamenstädt)
11 - 12						
12 - 13	V3B3 Ü Global Analysis I (Mesland)	S2B1 Hauptseminar Funktionalanalysis S. Müller	Master-Thesis -Seminar (Erbar)	V4A9 Ü Models of Set Theory II	V3D1 Ü Topology I (Schwede)	
13 - 14						
14 - 15	Lesekurs Topologie (L. Meier)	Übg V2B1 Analysis III (Conti)	Übg V2B1 Analysis III (Conti)	V3E1 Ü Wiss. Rechnen I (Rieger)	V3D1 Ü Topology I (Schwede)	
15 - 16						
16 - 17	Übg V2B1 Analysis III (Conti)	Übg V2B1 Analysis III (Conti)		V3D1 Ü Topology I (Schwede)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Übg V2A1 Einf. Algebra (Stroppel)	V4A5 Übg Adv. Algebra I (Tian)	
9 - 10					
10 - 11	V3B3 Ü Global Analysis I (Mesland)	V5A3 Adv. Top. in Alg. Geo. (Ivanov)	Arithmetic Geometry (Faltings)	V5A3 Adv. Top. in Alg. Geo. (Ivanov)	V5B2 Sel. Top. in Analysis and PDE Velázquez
11 - 12					
12 - 13	V4F2 Übg Markov Processes (Gubinelli)	S4F2 GS on Stoch. Ana. (Kuwada)	MM03 Didaktik der Mathematik I (Kaenders)	MM03 Didaktik der Mathematik I (Kaenders)	
13 - 14					
14 - 15		S2D5 Hauptseminar Ho motopietheorie Schwede	MM03 Didaktik der Mathematik I (Kaenders)	S4F1 Graduate Seminar on Probability Theory Ferrari	Arithmetic Geometry (Faltings)
15 - 16					
16 - 17	S2B2 Hauptseminar PDG Koch				
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 31.01.2018

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

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 31.01.2018-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Help Desk Lehramt V2A1 Einf. Algebra		MB04 Ü Ana. m. V. (Disertori)		Ü Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)	01.02. 12:00-16:00: Klausur Prof. Conti
9 - 10						
10 - 11	Ü Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)	S4B1 GS on A nalysis Disertori	Ü Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)		Ü Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)	
11 - 12						
12 - 13	Ü Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)			S5G1 Master Thesis Semin ar Schwede	Ü Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)	
13 - 14						
14 - 15	Ü Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)	V4A6 Advanced Algebra II (Sedunova)	V4B1 Ü Nonlinear PDE I (Velazquez)		Ü Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)	
15 - 16						
16 - 17	MB04 Ü Ana. m. V. (Disertori)	S4A4 Graduate Seminar on Set Theory Koepeke		V4D1 Ü Algebraic Topology I (Bödigheimer)	Reading class EGA (Nunez)	
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						