

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
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		11.10. 14:00-15:00: Professorenversammlung Dekanat
9 - 10						08.11. 10:00-12:00: Agrar- und Lebensmittelmärkte (geb. Götze)
10 - 11				V2A1 Einführung in die Algebra Stroppel	V1G3 Lineare Algebra I Schröer	25.11. 08:00-20:00: Bonner Hochschultage 2017 (Schillo)
11 - 12						08.12. 14:00-16:00: Klausur Chemie für Mediziner (Blank)
12 - 13		V2B1 Analysis III Conti	Allgemeine Mikrobiologie (Galinski, Deppenmeier)	V2B1 Analysis III Conti		05.01. 09:00-12:00: Klausur Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)
13 - 14						
14 - 15	MB04 Analysis in mehreren Veränderlichen Disertori			MB04 Analysis in mehreren Veränderlichen Disertori		
15 - 16						
16 - 17	V2A1 Einführung in die Algebra Stroppel	V2C1 Einf. Diskrete Math. (Reserve) Vygen		V2C1 Einf. Diskrete Math. (Reserve) Vygen		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

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
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	V4F2 Markov Processes Gubinelli	V4A1 Algebraic Geometry I Franke
13 - 14					
14 - 15	V2A1 Einführung in die Algebra Stroppel		Angewandte Mathematik (Kiesel)	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					
19 - 20					

22.11. 18:00-21:00: Berufspraktische Kolloquium (Welter)

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

	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		Mi 14:00-20:00: Sitzung Fakultätsrat
9 - 10						Mi 10:00-12:00: Inorganic Chemistry and Physical Chemistry / Biophysics (Gebucht Famulok)
10 - 11	Angewandte Mathematik Kiesel	V3E1 Wiss. Rechnen I Rieger		Angewandte Mathematik Kiesel	V3F2 Grundz. Stoch. Ana. (Reserve) Bovier	
11 - 12						
12 - 13	Angewandte Mathematik Kiesel	Angewandte Mathematik Kiesel	V3B3 Globale Analysis I (Mesland)	MB01 Grundzüge der Mathematik Kiesel		
13 - 14						
14 - 15	V4D1 Algebraic Topology I Bödigheimer	V3B3 Globale Analysis I (Mesland)				
15 - 16						
16 - 17	Angewandte Mathematik Kiesel	V4F2 Markov Processes				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

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)	14.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (Schlöder, Beckmann)
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						

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Eberle)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Eberle)	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Eberle)	Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
9 - 10						
10 - 11	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Eberle)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	S4A3 Graduate Seminar on Adv. Algebra Dyckerhoff	V2F1 Ü Einf. W-Theorie (Eberle)	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			V1G5 Übg AlMa I (Neitzel)	V1G5 Übg AlMa I (Neitzel)		
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
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)	11.10. 13:00-15:00: Mentoring (Huybrechts)
9 - 10						14.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (Schlöder, Beckmann)
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 AIMaI	
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						

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Bovier)	S4D2 Graduate Seminar on To pology Bödigheimer	V2A1 Ü Einführung in die Algebra (Stroppel)		V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	14.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (Schlöder, Beckmann)
9 - 10						
10 - 11	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Bovier)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Bovier)	V4B3 Ü Adv. Global Ana. I (Lesch)	V4D1 Ü Algebraic Topology I (Bödigheimer)	
11 - 12						
12 - 13	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	MB01 Ü Grundzüge der Mathematik (Kaenders, Kiesel)	V4B1 Ü Nonlinear PDE I (Velazquez)	V3F2 Ü Grundz. Stoch. Ana. (Bovier)	V3A2 Ü Algebra II (Franke)	
13 - 14						
14 - 15	V2F1 Übg Einf. W-Theorie (Eberle)	Oberseminar Globale Analysis Lesch	Basic Notions seminar	Oberseminar Analysis (Aus weichraum) (Seis)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	
15 - 16						
16 - 17	Oberseminar Mathematisch e Logik Koepeke	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: 09.10.2017-03.02.2018

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
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)	Sa 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
9 - 10						Do 17:40-20:00: Videoseminar Koch - Ausweichraum
10 - 11	V4A7 Ü Advanced Mathematical Logic (Lücke, Schlicht)	V4A7 Advanced Mathematical Logic	V5F5 Adv. Top. in Appl. Prob. Ferrari	V2E1 Ü Einf. Grundlagen Numerik (Burstedde)	V5F5 Adv. Top. in Appl. Prob. Ferrari	19.10. 17:40-20:00: Videoseminar (Koch)
11 - 12						
12 - 13		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						

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V Advanced Biometry (Doerffel)		V/Übg Advanced Biometry (Doerffel)	V1G3 Ü Lineare Algebra I (Schröer)	14.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (Schlöder, Beckmann)
9 - 10						
10 - 11	V5A3 Adv. Top. in Alg. Geo. Huybrechts	Seminar (gebucht Huesmann)		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)			
13 - 14						
14 - 15	V1G1 Ü Analysis I (Koch)			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						

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		V5D4 Sel. Top. in Geometry Hensel	V4F2 Ü Markov Processes (Gubinelli)	V4B3 Adv. Global Ana. I Lesch		Mi 18:00-19:30: Bonner Matheclub (Räsch)
9 - 10						14.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (Schlöder, Beckmann)
						05.12. 14:00-17:00: SFB 1060 Seminar - feste Buchung
10 - 11	V4B1 Nonlinear PDE I Velázquez	V4B3 Adv. Global Ana. I Lesch	V4F2 Ü Markov Processes (Gubinelli)	V4B1 Nonlinear PDE I Velázquez	V4A1 Ü Algebraic Geometry I (Franke)	
11 - 12						
12 - 13	V4E1 Numerical Algorithms (Schweitzer)		V4A9 Models of Set Theory II Koepke	S4B3 Graduate Seminar on Global Analysis Lesch	S4A2 Graduate Seminar on Repr. Theory Scherotzke	
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		V1G5 Übg AIMa I (Neitzel)	S4D3 Graduate seminar on Advanced Geometry (Soldatenkov)		
17 - 18		Oberseminar Topology Bödigheimer				
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9			V3E1 Ü Wiss. Rechnen I (Rieger)	V3D1 Ü Topology I (Schwede)	V3D1 Ü Topology I (Schwede)	14.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (Schlöder, Beckmann)
9 - 10						
10 - 11	V4A6 Advanced Algebra II Moroz	S2D6 Hauptseminar Niedrigdim. Topologie (Kasprowski)	V4A6 Ü Advanced Algebra II (Moroz)	V4A6 Advanced Algebra II Moroz	Übg V2B1 Analysis III (Conti)	
11 - 12						
12 - 13	V4D3 Ü Advanced Geometry I (Hamenstädt)	S2B1 Hauptseminar Fu nktionalanalysis S. Müller		V4A9 Ü Models of Set Theory II	V3D1 Ü Topology I (Schwede)	
13 - 14						
14 - 15	<small>S4B1 GS on Analysis Velázquez</small>	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: 09.10.2017-03.02.2018

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						14.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (Schlöder, Beckmann)
9 - 10						17.10. 16:00-18:00: S2F2/S4F2 GS Stoch. Ana. - Zusatztermin (Bovier)
10 - 11	V3B3 Ü Global Analysis I (Hamenstädt)	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	21.11. 16:00-18:00: S2F2/S4F2 GS Stoch. Ana. - Zusatztermin (Bovier)
11 - 12						19.12. 16:00-18:00: S2F2/S4F2 GS Stoch. Ana. - Zusatztermin (Bovier)
12 - 13		S4F2 GS on Stoch. Ana. (Kuwada)	MM03 Didaktik der Mathematik I (Kaenders)	MM03 Didaktik der Mathematik I (Kaenders)		13.01. 16:00-18:00: S2F2/S4F2 GS Stoch. Ana. - Zusatztermin (Bovier)
13 - 14						
14 - 15	S2F2 Hauptseminar Stoch. Proz. und Stoch. Ana. Huesmann	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						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 09.10.2017-03.02.2018

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9			MB04 Ü Ana. m. V. (Disertori)		Ü Mathe und Statistik in der Biologie (Welter)	14.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (Schlöder, Beckmann)
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)	MB04 Ü Ana. m. V. (Disertori)	V4D1 Ü Algebraic Topology I (Bödighaimer)	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)	V4D3 Advanced Ge ometry Hamenstädt	V4B1 Ü Nonlinear PDE I (Velazquez)	V4D3 Advanced Ge ometry Hamenstädt	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				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						