

# R1.001 Großer Hörsaal

(240 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	V1G3 Lineare Algebra Lesch	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	V1G5 Algorithmische Mathematik I Gedicke		16.11. 08:00-20:00: Bonner Hochschultage (Mark Schmdit)
9 - 10						06.12. 16:00-18:00: Zwischenklausur Mediziner (Blank)
10 - 11	V1G5 Algorithmische Mathematik I Gedicke			V2A1 Einführung in die Algebra Schröer	V1G3 Lineare Algebra Lesch	22.01. 10:00-20:00: Veranstaltung SFB 1060 (Ahrens)
11 - 12						27.01. 14:00-16:00: Klausur Einführung in die Logik
12 - 13	V3A2 Algebra II Blomer	V2B1 Analysis III Disertori		V2B1 Analysis III Disertori		29.01. 14:00-17:00: Prüfung Einführung in die Logik
13 - 14						
14 - 15	MB03 Stochastik (Schlichting)			MB03 Stochastik (Schlichting)		
15 - 16						
16 - 17	V2A1 Einführung in die Algebra Schröer					
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# R1.003 Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Bovier	V3D1 Topologie I Bödigerheimer	V2E1 Einführung in die Grundlagen der Numerik Schweitzer	V3B1 PDG und Funktionalanalysis Koch	07.10. 16:00-18:00: Einführungsveranstaltung Master
9 - 10						06.01. 08:00-12:00: Klausur Mathem. f. Biologie (Welter)
10 - 11	V3D1 Topologie I Bödigerheimer	V2E1 Einführung in die Grundlagen der Numerik Schweitzer	V3B1 PDG und Funktionalanalysis Koch	V4A1 Algebraic Geometry I (Ivanov)	V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Bovier	29.01. 14:00-17:00: Prüfung Einführung in die Logik
11 - 12						
12 - 13	V4A1 Algebraic Geometry I (Ivanov)	V4F2 Markov Processes Eberle	MB01 Grundzüge der Mathematik I Kaenders	V4F2 Markov Processes Eberle		
13 - 14						
14 - 15	V2A2 Einführung in die Mathematische Logik Koepeke	V3F2 Grundzüge der Stochastischen Analysis Gubinelli		V3A2 Algebra II Blomer		
15 - 16						
16 - 17		MB01 Grundzüge der Mathematik I Kaenders				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# R1.006 Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9			V4D1 Algebraic Topology I Lück	V3E1 Wissensc haftliches Rechnen I Rieger		11.10. 10:00-12:00: Ersatzraum Grundzüge der Stochastischen Analysis
9 - 10						
10 - 11	Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)	V3E1 Wissensc haftliches Rechnen I Rieger	Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)	MB06 Elemen tarmathemati k Welter	Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)	
11 - 12						
12 - 13	Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)	Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)			V5A2 Selected Topics in Algebra Scholze	
13 - 14			V2A2 Einführung in die Mathematische Logik Koepeke			
14 - 15	V4D1 Algebraic Topology I Lück	Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)				
15 - 16						
16 - 17	Angewandte Mathematik Agrar/ELW (Kiesel)					
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 0.003

(17 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	
8 - 9	Ü V2A1 Einführung in die Algebra (Schröer)	Ü V2A1 Einführung in die Algebra (Schröer)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V2A1 Einführung in die Algebra (Schröer)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	12.10. 08:00-20:00: Tutorenschulung Fachschaft (Nießen)
9 - 10						
10 - 11	Ü V2A1 Einführung in die Algebra (Schröer)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	V5F5 Advanced Topics in Applied Probability Ferrari	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V2A1 Einführung in die Algebra (Schröer)	
11 - 12						
12 - 13	Ü V2A1 Einführung in die Algebra (Schröer)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	
13 - 14						
14 - 15	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	
15 - 16						
16 - 17	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)	Ü V2A1 Einführung in die Algebra (Schröer)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)	Ü V2A1 Einführung in die Algebra (Schröer)	
17 - 18						
18 - 19			Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)		
19 - 20						

# Seminarraum 0.006

(Tische, 24 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9	Ü V3F2 Grundzüge der Stochastischen Analysis (Gubinelli)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	12.10. 08:00-20:00: Tutorenschulung Fachschaft (Nießen)
9 - 10						02.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
10 - 11	Ü V3F2 Grundzüge der Stochastischen Analysis (Gubinelli)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	Ü V3F2 Grundzüge der Stochastischen Analysis (Gubinelli)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	16.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
11 - 12						30.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
12 - 13	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	V5F1 Advanced Topics in Probability Theory Bufetov	Ü V3F2 Grundzüge der Stochastischen Analysis (Gubinelli)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
13 - 14						11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
14 - 15	S2B1 Hauptseminar Funktionalanalysi s (Gmeineder)	S4A1 Graduate Seminar on Algebaric Geometry Scholze	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geometry (Mboro)	V5F1 Advanced Topics in Probability Theory Bufetov	25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
15 - 16						
16 - 17	Research Seminar on Optimal Transport and Synthetic Ricci Curvature Sturm	Ü V3B3 Globale Analysis I (van den Dungen)	Ü MB01 Grundzüge der Mathematik I (Kaenders, Kiesel)	S4A1 Graduate Seminar on Algebaric Geometry Scholze		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 0.007

(17 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Ü V2B1 Analysis III (Disertori)	Ü V2B1 Analysis III (Disertori)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V2B1 Analysis III (Disertori)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	12.10. 08:00-20:00: Tutorenschulung Fachschaft (Nießen)
9 - 10						
10 - 11	Ü V2B1 Analysis III (Disertori)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V2B1 Analysis III (Disertori)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)		
11 - 12						
12 - 13	Ü V2B1 Analysis III (Disertori)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	
13 - 14						
14 - 15	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	
15 - 16						
16 - 17	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)	Ü V2B1 Analysis III (Disertori)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)		
17 - 18						
18 - 19			Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)		
19 - 20						

# Seminarraum 0.008

(26 Pl.)

Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Ü V3B1 PDG und Funktionalanalyse (Koch)	Ü V3B3 Globale Analysis I (van den Dungen)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V3B1 PDG und Funktionalanalyse (Koch)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	12.10. 08:00-20:00: Tutorenschulung Fachschaft (Nießen)
9 - 10						
10 - 11	Ü V3B1 PDG und Funktionalanalyse (Koch)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	V5A2 Selected Topics in Algebra (Anschütz)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V2E1 Einführung in die Grundlagen der Numerik (Schweitzer)	
11 - 12						
12 - 13	Ü V2E1 Einführung in die Grundlagen der Numerik (Schweitzer)	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V1G5 Algorithmische Mathematik I (Gedicke)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	
13 - 14						
14 - 15	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Oberseminar Globale Analysis Lesch	Ü V1G5 Algorithmische Mathematik I (Gedicke)	S4F1 Graduate Seminar on Probability Theory Ferrari	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	
15 - 16						
16 - 17	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V3B1 PDG und Funktionalanalyse (Koch)	Ü V2E1 Einführung in die Grundlagen der Numerik (Schweitzer)	Ü V1G5 Algorithmische Mathematik I (Gedicke)		
17 - 18						
18 - 19			Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)		
19 - 20						

# Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9	Ü V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Bovier)	Ü V4A4 Repre sentation Theory II (Stroppel)		Ü V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Bovier)	Ü V4D1 Algebraic Topology I (Lück)	12.10. 08:00-20:00: Tutorenschulung Fachschaft (Nießen)
9 - 10						02.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
10 - 11	Ü V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Bovier)	V5D1 Advanced Topics in Topology Schwede	Oberseminar Stochastische und Geometrische Analysis Sturm	MMMV Mathe matische Vertiefung Lieb	V5F5 Advanced Topics in Applied Probability Ferrari	16.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
11 - 12						30.11. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
12 - 13		Ü V4A4 Repre sentation Theory II (Stroppel)	V4A9 Models of Set Theory II (Holy)	Ü V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Bovier)	Ü V4D1 Algebraic Topology I (Lück)	12.12. 17:45-20:00: Videoseminar Koch - fester Termin -
13 - 14						14.12. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
14 - 15	Ü V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Bovier)	S4A1 Graduate Seminar on Algebraic Geometry Oberdieck	Begleitseminar zur Bachelorarbeit Eberle	V5D1 Advanced Topics in Topology Schwede	S2F2 Hauptseminar Stoch. Proz. und Stoch. Ana. Eberle	11.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
15 - 16						25.01. 14:00-17:00: Bonner Matheclub (Räsch)
16 - 17	Ü V2F1 Einführung in die Wahrscheinlichk eitstheorie (Bovier)	S4F3 Graduate Seminar on Applied Probability Bovier	Ü MMD1 Didaktik der Mathematik I (Kaenders)	Ausweichraum OS Stochastik (Eberle)		
17 - 18						Ausweichrau m
18 - 19				Videoseminar (Koch)		
19 - 20						

# Seminarraum 1.007

(17 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	
8 - 9	Ü V3A2 Algebra II (Blomer)	Ü V3A2 Algebra II (Blomer)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)		Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	12.10. 08:00-20:00: Tutorenschulung Fachschaft (Nießen)
9 - 10						
10 - 11	S2A1 Hauptseminar Algebra Schröer	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Arithmetic Geometry Faltings	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V3A2 Algebra II (Blomer)	
11 - 12						
12 - 13		Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	
13 - 14						
14 - 15	Ü V1G1 Analysis I (Conti)	S2D1 Hauptseminar Geometrie Bödigheimer	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)		Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	
15 - 16						
16 - 17	Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Master Thesis Seminar Eberle	Ü V3A2 Algebra II (Blomer)	Ü V1G5 Algorithmisch e Mathematik I (Gedicke)		
17 - 18						
18 - 19			Ü V2G1 Lineare Algebra I (Lesch)	Ü V1G1 Analysis I (Conti)		
19 - 20						

# Seminarraum 1.008

(26 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V3B3 Globale Analysis I (van den Dungen)	V5A2 Selected Topics in Algebra Blomer	Ü V4E1 Numerical Algorithms (Burstedde)			08.10. 14:00-17:00: SFB1060 - fester Termin! -
9 - 10						10.12. 14:00-17:00: SFB1060 - fester Termin! -
10 - 11	V4B1 Nonlinear PDE I Niethammer	MMMV Mathematische Vertiefung Lieb	V4A4 Representation Theory II Stroppel	V4B1 Nonlinear PDE I Niethammer	V4A4 Representation Theory II Stroppel	
11 - 12						
12 - 13			V3B3 Globale Analysis I (van den Dungen)	Ü V4A9 Models of Set Theory II (Holy)	Oberseminar Darstellungstheorie Stroppel	
13 - 14						
14 - 15	V4A9 Models of Set Theory II (Holy)	Ausweichraum SFB1060	S4F2 Graduate Seminar on Stochastic Analysis Erbar	Begleitseminar Praxissemester (Kaenders)	V5A4 Selected Topics in Algebraic Geometry Oberdieck	
15 - 16						
16 - 17	Ü MB06 Elementarmathematik (Welter)	Oberseminar Topologie Bödigeimer		Begleitseminar Praxissemester (Kaenders)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	
8 - 9	Ü V2A2 Einführung in die Mathematische Logik (Koepeke)	V Advanced Biometry (Doerffel)	Ü V3E1 Wissen schaftliches Rechnen I (Rieger)	Ü V3D1 Topologie I (Bödigheimer )	Ü V3D1 Topologie I (Bödigheimer )	12.10. 08:00-20:00: Tutorenschulung Fachschaft (Nießen)
9 - 10						
10 - 11	Ü MMMV Mat hematische Vertiefung (Lieb)	V5B1 Advanced Topics in Analysis and PDE S. Müller	V5B1 Advanced Topics in Analysis and PDE S. Müller	Begleitsemin ar Praxisseme ster (Kaenders)	Ü V3D1 Topologie I (Bödigheimer )	
11 - 12						
12 - 13	V5B2 Selected Topics in Analysis and PDE (Lienstromberg)	Ü V2A2 Einführung in die Mathematische Logik (Koepeke)	Ü V3E1 Wissen schaftliches Rechnen I (Rieger)	Ü V2A2 Einführung in die Mathematische Logik (Koepeke)	Ü V3D1 Topologie I (Bödigheimer )	
13 - 14						
14 - 15	Ü MMMV Mat hematische Vertiefung (Lieb)	P2A1 Praktikum Mathematische Logik Koepeke	V5D3 (Costantini)	Ü V3E1 Wissen schaftliches Rechnen I (Rieger)	Arithmetic Geometry Faltings	
15 - 16						
16 - 17	S4A1 Graduate Seminar on Representation Theory (Heidersdorf)	S4A4 Graduate Seminar on Logic (Lücke)	Ü V2A2 Einführung in die Mathematische Logik (Koepeke)	Ü V3D1 Topologie I (Bödigheimer )		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	
8 - 9	Ü MB03 Stochastik (Schlichting)	Ü MB03 Stochastik (Schlichting)	Ü V4A1 Algebraic Geometry I (Ivanov)	Ringvorlesung "Mathematics meets Life Sciences & Medicine" Bovier		12.10. 08:00-20:00: Tutorenschulung Fachschaft (Nießen)
9 - 10						
10 - 11	V5F5 Advanced Topics in Applied Probability (Hasenauer)	Oberseminar Mathematische Logik Koepke	S4D2 Graduate Seminar on Topology (Kasprowski, Lück)	V5F5 Advanced Topics in Applied Probability (Hasenauer)	S4B1 Graduate Seminar on Analysis (Goncalves)	
11 - 12						
12 - 13		Ü V4A1 Algebraic Geometry I (Ivanov)	S2F2 HS Stoch.Prozesse (Gubinelli)	S4A6 Graduate Seminar on Advanced Number Theory Blomer	S4B3 Graduate Seminar on Global Analysis Lesch	
13 - 14						
14 - 15	S2B1 Hauptseminar Funktionalanalysen (Zorin-Kranich)	V5B7 Advanced Topics in Analysis (Saari)		V5B7 Advanced Topics in Analysis (Saari)	S5B1 Graduate Seminar on Advanced Topics in PDE Koch	
15 - 16						
16 - 17		Ü V4A1 Algebraic Geometry I (Ivanov)	Ü MB03 Stochastik (Schlichting)	S4A3 Graduate Seminar on Advanced Algebra Stroppel		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

**Zeitraum: 07.10.2019-01.02.2020**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		S2D4 Hauptseminar Homotopietheorie Rahn	Ü V4F2 Markov Processes (Eberle)		Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	12.10. 08:00-20:00: Tutorenschulung Fachschaft (Nießen)
9 - 10						
10 - 11	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	V5D6 Selected Topics in Differential Geometry (Siffert)	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)		Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	
11 - 12						
12 - 13	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	V5D1 Advanced Topics in Topology (Hebestreit)	Ü V4F2 Markov Processes (Eberle)	V5D1 Advanced Topics in Topology (Hebestreit)	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	
13 - 14						
14 - 15	Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	S4D2 Graduate Seminar on Topology Schwede	Ü V4B1 Nonlinear PDE I (Niethammer)		Ü Mathematik und Statistik in der Biologie (Welter)	
15 - 16						
16 - 17		V5D3 (Costantini)	Ü V4B1 Nonlinear PDE I (Niethammer)			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						