

# Großer Hörsaal

(240 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	<b>Außerplanmäßige Veranstaltungen</b>
8 - 9	V1G2 Analysis II Bovier	V1G4 Lineare Algebra II Franke		V1G2 Analysis II Bovier		20.07. 16:00-19:00: SFB/TRR 185 (Meschede/Physik)
9 - 10						21.07. 16:00-19:00: Klausur Didaktik II (Kaenders)
10 - 11	V1G6 AlMa II Beuchler		V1G6 AlMa II Beuchler	V2D1 Einf. Geometrie u. Topologie Bödigheimer	V1G4 Lineare Algebra II Franke	22.07. 14:00-16:00: Zusatztutorium Stochastische Prozesse (Braun)
11 - 12						
12 - 13	V2A2 Einf Math. Logik Koepke	V2D1 Einf. Geometrie u. Topologie Bödigheimer	V2A2 Einf Math. Logik Koepke	V2B3 Einf. Komplexe An alysis Thiele	V2B2 Einf. PDG Koch	
13 - 14						
14 - 15	V2F2 Einf. i.d. Statistik (Philipowski)	V2B2 Einf. PDG Koch	V2F2 Einf. i.d. Statistik (Philipowski)	V4A2 Algebraic Geometry II Huybrechts		
15 - 16						
16 - 17	V4A2 Algebraic Geometry II Huybrechts	MB02 Elemente der Math. LA Lesch				
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>
8 - 9	V2B3 Einf. Kompl. Analysis Thiele	V3F1 Stoch. Prozesse Ferrari	V3D2 Topologie II Ozornova, Teichner	V2E2 Einf. i.d. Num. Math. Rumpf	
9 - 10					
10 - 11	MB05 Stochastik LA Andres	V2E2 Einf. i.d. Num. Math. Rumpf	MB05 Stochastik LA Andres	V3D3 Geometrie II (Amann)	V3F1 Stoch. Prozesse Ferrari
11 - 12					
12 - 13			V4F1 Stochastic Analysis Gubinelli	V4F1 Stochastic Analysis Gubinelli	Veranstaltung Franke
13 - 14					
14 - 15	"Kleine Lerngruppe" (Grosse-Brauckmann)	V3D3 Geometrie II (Amann)		V3A1 Algebra I Rapoport	
15 - 16					
16 - 17	V3A1 Algebra I Rapoport			MM04 Didaktik der Mathematik 2 Kaenders	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

19.07. 16:00-19:00: Klausur KGM (Korte)

# Zeichensaal

(100 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>
8 - 9	Übg V2F2 Einf. Statistik (Philipowski)		V4D2 Algebraic Topology II (Schreiber)	V3E2 Wiss. Rechnen II Garcke	V3B2 PDG and Modelling Disertori
9 - 10					
10 - 11	V3D2 Topologie II Ozornova, Teichner	V3E2 Wiss. Rechnen II Garcke	V3B2 PDG and Modelling Disertori	Übg V2F2 Einf. Statistik (Philipowski)	V4A5 Adv. Algebra I Stroppel
11 - 12					
12 - 13		Übg Grundlagen d. Biometrie Pfistner	Übg Grundlagen d. Biometrie Pfistner		
13 - 14					
14 - 15	V4D2 Algebraic Topology II (Schreiber)	V4B5 Harmonic Analysis Oliveira e Silva	Übg V2A2 Einf. Math. Logik (Lücke) Koepeke	V4B5 Harmonic Analysis Oliveira e Silva	
15 - 16					
16 - 17	Übg Grundlagen d. Biometrie Pfistner	V4A5 Adv. Algebra I Stroppel	Übg Grundlagen d. Biometrie Pfistner		
17 - 18					
18 - 19	Übg Grundlagen d. Biometrie Pfistner		Übg Grundlagen d. Biometrie Pfistner		
19 - 20					

Stand: 18.07.2016

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)

## Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

### Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übg MB05 Stochastik Lehramt (Andres)	Übg V2F2 Einf. in die St atistik Philipowski	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	Übg V2B3 Einf. Komplexe Analysis (Thiele)	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)
9 - 10					
10 - 11	V5B3 Adv. Top. PDE+MM S. Müller	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	Übg V2B3 Einf. Komplexe Analysis (Thiele)	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	V5B3 Adv. Top. PDE+MM S. Müller
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	S1G1-Semina r Bovier	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	Übg V2B3 Einf. Komplexe Analysis (Thiele)	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 18.07.2016

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)

# Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übg V3A1 Algebra I (Rapoport)	V3B4 Global Analysis II Lesch	Übg V3A1 Algebra I (Rapoport)	V3B4 Global Analysis II Lesch	S1G1Seminar Kiesel	22.07. 12:00-14:00: Seminarvorbesprechung (Eberle)
9 - 10						
10 - 11	Übg V3A1 Algebra I (Rapoport)	S1G1 Semina r Beuchler	Übg V3A1 Algebra I (Rapoport)	Übg V2A2 Einf. Math. Logik (Koepeke)	V5B7 Adv. Top. Analysis (Wiedemann)	
11 - 12						
12 - 13		V5B7 Adv. Top. Analysis (Wiedemann)	V5A4 Sel.Top in Algebraic Geometry (Schreieder)	V5D4 Sel. Top. in Geometry (Amann)		
13 - 14						
14 - 15	S2B2 HS PDG (Burtscher)	S4A1 Oberseminar Algebraic Geome try Rapoport	Übg V2A2 Einf. Math. Logik (Koepeke)	MM04 Vorb. P raxissemester (Kaenders)		
15 - 16						
16 - 17		S4A3 GS Adv Algebra Rapoport	Übg V2D1 Einf. Geo-Topo (Bödigheimer)	S4A1 - AG Algebraic Geo metry Rapoport		
17 - 18						
18 - 19	Bridge-Kurs für Flüchtlinge (Streck)					
19 - 20						
		Hochschulgruppe "Studieren ohne Grenzen" (Denter)				

Stand: 18.07.2016

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

## Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

### Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>
8 - 9	Übg MB05 Stochastik Lehramt (Andres)	Bachelorbegl eitseminar Topologie	Übg V3B2 PDG+Modelin g (Zwicknagl)		
9 - 10					
10 - 11	Übg V2D1 Einf. Geo-Topo (Bödigheimer)	Übg V3F1 Stoch. Proc. (Ferrari)	OS Stochastische und geometrische Analysis Sturm	Übg MB02 Elemente der Math. (Lesch)	S5G1 Master Thesis seminar Koch
11 - 12					
12 - 13	Übg V2D1 Einf. Geo-Topo (Bödigheimer)	Übg MB02 Elemente der Math. (Lesch)		Übg MB05 Stochastik Lehramt (Andres)	
13 - 14					
14 - 15	Übg V2D1 Einf. Geo-Topo (Bödigheimer)	V5F3 Adv. Top. Stochastic Analysis (Neemann)	S4F1 GS Probability Theory Erbar	S2E1 HS Numerik, Teil I Rumpf	Übg V3F1 Stoch. Proc. (Ferrari)
15 - 16					
16 - 17	Übg V3F1 Stoch. Proc. (Ferrari)	Übg V3B2 PDG+Modelin g (Zwicknagl)	Übg MB05 Stochastik Lehramt (Andres)	S2E1 HS Numerik, Teil II Rumpf	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 18.07.2016

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)

# Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						19.07. 16:00-17:00: Vorbesprechung Seminar Amman 19.07. 17:00-18:00: Vorbesprechung Seminar Bödighaimer
9 - 10						
10 - 11	Übg V4A3 Repr. Theory I (Schröer)	Übg V3D2 Topo II (Ozornova)	Übg V3D2 Topo II (Ozornova)	Übg V4A5 Adv. Algebra I (Stroppel)	Übg V3D3 Geometrie I (Matthiesen)	
11 - 12						
12 - 13	V5B5 Adv. Top. An. u. C. o.V. Disertori	V5D5 Adv. Top. Diff. Geo. (Hensel)	V5B5 Adv. Top. An. u. C. o.V. Disertori	Übg V4A3 Repr. Theory I (Schröer)	Übg V3D2 Topo II (Ozornova)	
13 - 14						
14 - 15	Übg V4B2 Nonlinear PDE II Velázquez	OS Globale Analysis Lesch, W. Müller	V4D4 Adv. Geometry II (Ballmann)	MB07 Sem Modellierung Andres, Huesmann	Ü V2B2 Einf. PDG (Koch)	
15 - 16						
16 - 17	Übg V4F1 Stoch Analysis s Gubinelli		V5D5 Adv. Top. Diff. Geo. (Hensel)			
17 - 18						
18 - 19				Übg V4B5 Real and Harmonic Analysis (Oliveira e Silva)		
19 - 20						

# Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		Übg V2B2 Einf. PDG (Koch)	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	Übg Grundlagen d. Biometrie Pfstner	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)
9 - 10					
10 - 11	Übg V2E2 Einf. Numerische Math. (Rumpf)	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	Übg Grundlagen d. Biometrie Pfstner	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	S4A1 - SFB TR 45 Huybrechts	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	S5B1 GS Adv. Top in PDE Koch, Thiele
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G2 Analysis II (Bovier)	Übg V1G4 Lineare Algebra II (Franke)	Übg V1G6 Algorithmisch e Mathematik II (Beuchler)	OS Stochastik (Wang) - Ausweichraum	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 18.07.2016

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)



# Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	S4D4 GS on Adv. Topology (Groth)				S2F1 HS Stochastik Ferrari	18.07. 14:00-16:00: Vorbesprechung Seminar Groth
9 - 10						
10 - 11	Übg V4B4 Adv. Global Analysis II (Vertman)	Übg V4D2 Alg. Topology II (Schreiber)	V5A7 Adv. Top in Math. Logic Koepke	MM04 Vorb. Praxissemester Kaenders	S5G1 Master Thesis Seminar Schröer	
11 - 12						
12 - 13		Übg V4D2 Alg. Topology II (Wimmer)	V4D4 Adv. Geometry II Ballmann	Übg V4A2 Alg. Geometry II Huybrechts	V4D4 Adv. Geometry II Ballmann	
13 - 14						
14 - 15		V5A7 Adv. Top in Math. Logic Koepke	Basic Notion Seminar	S4A2 GS on Representation Theory Stoppel		
15 - 16						
16 - 17	OS Math. Logic Koepke	S4A4 GS on Logic Koepke	S2F1 Hauptseminar Stochastik Philipowski			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V5F6 Sel.Top. in Appl. Proba- bility Huesmann				V4A3 Repr. Theory I Schröer
9 - 10					
10 - 11	V4B2 Nonlinear PDE II Velázquez	V4B4 Adv. Global Analysis II Vertman	V4A3 Repr. Theory I Schröer	V4B2 Nonlinear PDE II Velázquez	
11 - 12					
12 - 13		S4A1 GS on Algebraic Geo- metry Lazic	MB08 Algebra Geometrie Za- hlentheorie Kaenders		S4A2 GS on Repr. Theory Scherotzke
13 - 14					
14 - 15		Ausweichrau- m SFB1060	Ü V3A1 Algebra I (Rapoport)	V5F3 Adv. Top. Stochastic Analysis (Neemann)	Oberseminar Darstellungst- heorie Stroppel
15 - 16					
16 - 17	S4A3 GS Adv. Algebra Stroppel	OS Topologie Macko			
17 - 18			Bonner Mathe- Club Räsch		
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 18.07.2016

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)

# Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9			S4B1 GS on Analysis (Iurlano)			19.07. 14:00-16:00: Seminarvorbesprechung S4D3 (Hensel)
9 - 10						
10 - 11		V5A1 Adv. Top. in Algebra Tian	Arithmetic Geometry Faltings	V5A1 Adv. Top. in Algebra Tian		
11 - 12						
12 - 13		Ü V2B2 Einf. PDG (Koch)			S4D2 GS on Topology (Schreiber)	
13 - 14						
14 - 15	S2D2 HS Topologie Bödigeheimer		Übg V4A2 Alg. Geometry II (Huybrechts)		Arithmetic Geometry Faltings	
15 - 16						
16 - 17		Begleitseminar Bachelorarbeit Philipowski		Praktikum Mathematische Logik Koepke		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						20.07. 08:00-10:00: Zusatzkolloquium Stochastik LA (M. Brücknerhoff-P.)
9 - 10						
10 - 11		S1G1 Seminar Franke	OS Algebra Dyckerhoff			22.07. 11:00-12:00: Seminarvorbesprechung S2B1 (Thiele)
11 - 12						
12 - 13			V5F1 Adv. Top. in Probability Theory (Ngoc Tran)	Master-Thesis -Seminar Eberle	S1G1 Seminar S. Müller	
13 - 14						
14 - 15	V5A1 Adv Top in Algebra Moroz		Bachelor-Begleit-Seminar (Neeman)	MM04 Ü Didaktik II (Kaenders)	V5F1 Adv. Top. in Probability Theory (Ngoc Tran)	
15 - 16						
16 - 17		S4B3 GS Global Analysis Vertman		V5A1 Adv Top in Algebra Moroz		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

**Zeitraum: 18.07.2016-23.07.2016**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9				Übg V4B2 Nonlinear PDE II (Velazquez)	
9 - 10					
10 - 11	Übg MB02 Elemente der Math. (Lesch)	S3G1 Begleitsemin ar BA/MA Koepke	Übg V2D1 Einf. Geo-Topo (Bödigheimer)	V4B4 Adv. Global Analysis II Vertman	S4B1 Grad. Sem. Analysis (Nota)
11 - 12					
12 - 13	Übg MB02 Elemente der Math. (Lesch)	Übg V4B2 Nonlinear PDE II (Velazquez)		Übg V3B4 Global Analysis II (Lesch)	Übg V3B4 Global Analysis II (Lesch)
13 - 14					
14 - 15	Übg MB02 Elemente der Math. (Lesch)	MM05 Didaktik II Kaenders	MM05 Didaktik II Kaenders	Übg V2D1 Einf. Geo-Topo (Bödigheimer)	
15 - 16					
16 - 17		ÜLK Mathematik fuer Geowissensch aftler II Wörmann			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 18.07.2016

Änderungen oder Anfragen an: [raumplan@math.uni-bonn.de](mailto:raumplan@math.uni-bonn.de)