

# Großer Hörsaal

(240 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>	
8 - 9	V1G2 Analysis II Thiele	V1G4 Lineare Algebra II Bödigheimer		V1G2 Analysis II Thiele		18.07. 09:00-12:00: Klausur AIMall und Stochastik LA (Bovier)
9 - 10						
10 - 11	V1G6 Algorithmische Mathematik II Bovier, Rumpf	V5B1 Adv. Top. Analysis u. PDE Franke	V1G6 Algorithmische Mathematik II Bovier, Rumpf	V5B1 Adv. Top. Analysis u. PDE Franke	V1G4 Lineare Algebra II Bödigheimer	
11 - 12						
12 - 13	V2F2 Einf. i.d. Statistik Huesmann	V2D1 Einf. Ge o/Topo Lazic	V2F2 Einf. i.d. Statistik Huesmann	V2B3 Einf. Komplexe Analysis W. Müller	V2B2 Einf. PDG Conti	
13 - 14						
14 - 15		V2B2 Einf. PDG Conti		V3A1 Algebra I Huybrechts	Seminar Franke	
15 - 16						
16 - 17	V3A1 Algebra I Huybrechts	Seminar Franke	V2D1 Einf. Ge o/Topo Lazic	MB02 Elemente der Mathematik Kaenders		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V2B3 Einf. komplexe Analysis W. Müller	V3F1 Stoch. Prozesse Sturm	V3D3 Topologie II Nikolaus	V2E2 Einf. Num. Mathematik Garcke	V4A3 Representation Theory I Stroppel	18.07. 09:00-12:00: Klausur AIMall und Stochastik LA (Bovier)
9 - 10						
10 - 11	MB05 Stochastik Lehramt (Bovier)	V2E2 Einf. Num. Mathematik Garcke	MB05 Stochastik Lehramt (Bovier)	V3D3 Geometrie II Blohmann	V3F1 Stoch. Prozesse Sturm	
11 - 12						
12 - 13		V4F1 Stochastic Analysis Eberle		V4F1 Stochastic Analysis Eberle		
13 - 14			V2A2 Einf. Math. Logik Koepeke			
14 - 15	V2A2 Einf. Math. Logik Koepeke					
15 - 16						
16 - 17			V3D3 Geometrie II Blohmann	V2A2 Übg. Einf. Logik (Koepeke/Holy)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

# Zeichensaal

(100 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V4A5 Adv. Algebra I Dyckerhoff		Übg Grundlagen Biometrie (Pfistner)	V3B2 PDG + Modellierung Disertori
9 - 10					
10 - 11	V3D2 Topologie II Nikolaus	V3E2 Wiss. Rechnen II Peterseim	V3B2 PDG + Modellierung Disertori		V4A5 Adv. Algebra I Dyckerhoff
11 - 12					
12 - 13		Übg Grundlagen Biometrie (Pfistner)	Übg Grundlagen Biometrie (Pfistner)		
13 - 14					
14 - 15		V4D3 Advanced Geometry I Weitze-Schmidth uesen	V4D3 Advanced Geometry I Weitze-Schmidth uesen		
15 - 16					
16 - 17	Übg Grundlagen Biometrie (Pfistner)		Übg Grundlagen Biometrie (Pfistner)	V3B2 Übg PDG u. Modellierung (Disertori)	
17 - 18					
18 - 19	Übg Grundlagen Biometrie (Pfistner)				
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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

# Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			V1G4 Übg Lin Algebra II		V1G6 Übg ALMA II
9 - 10					
10 - 11	V2D1 Übg Einf. GeoTopo (Lazic)	Übg V1G2 Analysis II		V1G6 Übg ALMA II	
11 - 12					
12 - 13	V1G4 Übg Lin Algebra II	Übg V1G2 Analysis II	V1G4 Übg Lin Algebra II	V1G6 Übg ALMA II	V1G6 Übg ALMA II
13 - 14					
14 - 15	V1G4 Übg Lin Algebra II		V1G4 Übg Lin Algebra II	S1G1 Bovier	V1G6 Übg ALMA II
15 - 16		Bonn Research Seminar Topology Bödigeimer			
16 - 17			V3A1 Übg. Algebra I (Huybrechts)	V1G6 Übg ALMA II	Übg V2B3 Einf. Kompl. Analysis (Kienzler)
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20		Hochschulgrup pe "Studieren ohne Grenzen" (geb. Pfistner)			

Stand: 17.07.2015

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

# Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			V1G2 Übg Analysis II		
9 - 10					
10 - 11	V5A1 Adv. Topics Algebr a Hellmann	V5A3 Adv. Top. Algebraic Geo metry Rapoport	V5A1 Adv. Topics Algebr a Hellmann	V1G4 Übg Lin. Algebra II	Übg V2B3 Einf. Kompl. Analysis (Kienzler)
11 - 12					
12 - 13	V1G4 Übg Lin Algebra II	S4D4 GS Adv. Topology Sagave	S1G1 Beuchler	V3B2 Übg PDG u. Modellierung (Disertori)	V5B4 Sel. Top. in PDE and Mathematical Models Helmers
13 - 14					
14 - 15	V2D1 Übg Einf. GeoTopo (Lazic)	S4A1 GS Algebraic Geometry ARGOS Rapoport	V1G2 Übg Analysis II	V5A3 Adv. Top. Algebraic Geo metry Rapoport	S2F1 HS Stoc hastik Sturm
15 - 16					
16 - 17	GS Analysis Koch	S4A3 GS Adv. Algebra Rapoport	V4F1 Übg Stoch. Analysis (Eberle)	S4A1 GS Algebraic Geometry (AG) Rapoport	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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

## Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

### Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			V3A1 Übg. Algebra I (Huybrechts)		V1G6 Übg. AlMa II
9 - 10					
10 - 11	MB02 Übg Elemente der Mathematik	V1G6 Übg. AlMa II	Übg V2B2 Einf. PDE (Diermeier )	V1G4 Übg Lin Algebra II	V2A2 Übg. Einf. Logik (Koepke)
11 - 12					
12 - 13	V3A1 Übg. Algebra I (Huybrechts)	MB02 Übg Elemente der Mathematik	Oberseminar Darstellungst heorie Schröer	V1G4 Übg Lin Algebra II	
13 - 14					
14 - 15	MB02 Übg Elemente der Mathematik	V4A3 Übg. Re presentation Theory I (Stroppel)	V4B2 Übg Nonlinear PDE II Niethammer	V1G4 Übg Lin Algebra II	S2F1 HS Stoc hastik Eberle
15 - 16					
16 - 17	V4A3 Übg. Re presentation Theory I (Stroppel)	V1G6 Übg. AlMa II	Übg V4A5 Advanced Algebra I Dyckerhoff	S4D3 GS Adv. Geometry	
17 - 18					
18 - 19			Ana II Tutoren konferenz (Oliveira e Silva)		
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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

# Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V3B4 Globale Analysis II Lesch		V3B4 Globale Analysis II Lesch	
9 - 10					
10 - 11			V4A3 Representation Theory I Stroppel	Übg V3F1/F4F1 Stoch. Prozesse (Sturm)	S4A2 GS Representation Theory Schröer
11 - 12					
12 - 13		MB05 Übg Stochastik LA (Bovier)	S2A1 HS Algebra Stroppel	ÜLK Lin. Alg. (Räsch)	MB05 Übg Stochastik LA (Bovier)
13 - 14					
14 - 15	S4B3 GS Global Analysis W. Müller	OS Global Analysis Lesch, W. Müller	V5B6 Sel Top Analysis + C. o.V. Olbermann	Übg V3F1/F4F1 Stoch. Prozesse (Sturm)	Übg V3F1/F4F1 Stochastische Prozesse (Sturm)
15 - 16					
16 - 17		Oberseminar Topologie	Übg V2F2 Einf. i.d. Statistik (Huesmann)	MB05 Übg Stochastik LA (Bovier)	
17 - 18					
18 - 19			Übg V4A5 Advanced Algebra I Dyckerhoff		
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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

# Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>
8 - 9	MB07 Math. Modellierung Kiesel			V3E2 Wiss. Rechnen II Peterseim	
9 - 10					
10 - 11		V1G2 Übg Analysis II	Übg Grundlagen Biometrie (Pfistner)	Übg V2B2 Einf. PDE (Diermeier)	
11 - 12					
12 - 13	V4F1 Übg Stoch. Analysis (Eberle)	V1G2 Übg Analysis II	V5B2 Sel.Top. in An.+ PDE (Iurlano) Conti	Übg V3F1/F4F1 Stoch. Prozesse (Sturm)	ÜLK LA2 (Engenhorst)
13 - 14					
14 - 15	Übg V4D3 Adv. Geometry I (Matthiesen)	SFB Transregio 45 Huybrechts	V3A1 Übg. Algebra I (Huybrechts)	S5B3 Oberseminar Analysis Conti	S5B1 GS Adv. Top. in PDE Koch, Thiele
15 - 16					
16 - 17	Oberseminar Math. Logik Koepke, Lücke, Schlicht	V1G2 Übg Analysis II		BA/MA Thesis Seminar Eberle	
17 - 18				Oberseminar Stochstik (Wang) Bovier, Eberle, Sturm	
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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



# Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>
8 - 9	V5D5 Adv. Top. Diff. Geo metry Ballmann		V5D5 Adv. Top. Diff. Geo metry Ballmann		
9 - 10					
10 - 11	V2D1 Übg Einf. GeoTopo (Lazic)	S1G1 Thiele	OS Stoch. u. Geom. Analys is Sturm	MM04 Lehramt Semi nar Kaenders	Übg V3D4/F4D1 Geometrie II Blohmann
11 - 12					
12 - 13	MB02 Übg Elemente der Mathematik	MB05 Übg Stochastik LA (Bovier)	MB08 Seminar Algebra, Geometrie. ZT Kaenders	V4A3 Übg. Re presentation Theory I (Stroppel)	Übg V3B4 Globale Analysis II (Leistritz)
13 - 14					
14 - 15	V2D1 Übg Einf. GeoTopo (Lazic)		Basic Notion Seminar (Roos)	MM04 Lehramt Semi nar Kaenders	S1G1 Coxeter Gruppen Bödighaimer
15 - 16					
16 - 17	OS Darstellungs- theorie Stroppel	V3A1 Übg. Algebra I (Huybrechts)	OS Mathemat ikdidaktik Kaenders		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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

# Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	<b>MO</b>	<b>DI</b>	<b>MI</b>	<b>DO</b>	<b>FR</b>
8 - 9	V5F4 Sel. Top. Stoch. Analysis Erbar				V5A5 Adv.Top. Representation Theory Schröer
9 - 10					
10 - 11	V5B2 Nonlinear PDE II Niethammer	Reading-Semi nar Beffara, Disertori	V5A5 Adv.Top. Representation Theory Schröer	V5B2 Nonlinear PDE II Niethammer	
11 - 12					
12 - 13	S3G1 Bachelor- Begleitseminar Conti			V4A8 Models of Set Theory Lücke, Schlicht	
13 - 14					
14 - 15	V4A8 Models of Set Theory Lücke, Schlicht	MB07 Math. Modellierung Beuchler	S2B1HS Funk tionalanalysis Zaal	Übg V2F2 Einf. i.d. Statistik (Huesmann)	Übg V2B3 Einf. Komplexe Analysis (Kienzler)
15 - 16					
16 - 17		S2D1 HS Geometrie		V2D1 Übg Einf. GeoTopo (Lazic)	
17 - 18			Der Bonner M atheclub Räsch		
18 - 19				Übg V2F2 Einf. i.d. Statistik (Huesmann)	
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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

# Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9				V5B1Adv. Top. in Analysis and PDE Koch	
9 - 10					
10 - 11		V5B1Adv. Top. in Analysis and PDE Koch	PHD Arithm. Geometry		Übg V2B3 Einf. Kompl. Analysis (Kienzler)
11 - 12					
12 - 13	Help Desk Lehramt (A. Ribelles)		Übg V3D2/F4D1 Topology II (Land)	Übg V3D4/F4D1 Geometrie II Blohmann	Übg V3D2/F4D1 Topology II (Land)
13 - 14					
14 - 15				Übg V3D2/F4D1 Topology II (Land)	PHD Arithm. Geometry
15 - 16					
16 - 17	S1G1 (Andre Schlichting)	Ingenieurmat hematik Wörmann		S4A3 GS Adv. Algebra Moroz	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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

# Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

## Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9				V2A2 Übg. Einf. Logik (Koepke)	V1G2 Übg Analysis II
9 - 10					
10 - 11		Bachelor-Begleitseminar Topologie (geb. Sagave)	V4A8 Übg Models of Set Theory (Lücke)	V1G4 Übg ALMA II - Zusatztermin	Übg V2B3 Einf. Kompl. Analysis (Kienzler)
11 - 12					
12 - 13	V4A8 Übg Models of Set Theory (Lücke)		V1G2 Übg Analysis II		V1G2 Übg Analysis II
13 - 14					
14 - 15		S4F2 GS Stoch Analysis s Eberle			V1G2 Übg Analysis II
15 - 16					
16 - 17	Tutorium V3A1 (Soldan tenkov)	S4B3 Global Analysis Lesch	V1G2 Übg Analysis II		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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

# Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

**Zeitraum: 17.07.2015-20.07.2015**

**Außerplanmäßige Veranstaltungen**

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	S4A3 GS Adv. Algebra Stroppel	Bachelorbegl eitseminar Koepke		S1G1 Semina r Kiesel	
11 - 12					
12 - 13				Übg V2B2 Einf. PDE (Diermeier)	
13 - 14					
14 - 15					S4A3 GS Adv. Algebra Stroppel
15 - 16					
16 - 17		S2A2/S4A5 HS Logik/ Set Theory Koepke, Lücke, Schlicht	S4D2 GS Top ology Nikolaus	ÜLK Welter	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 17.07.2015

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