

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Math. u. Statistik (Bio) Welter	V1G3 LA I Franke	Math. u. Statistik (Bio) Welter	Mathematik für Physiker I Räsch	V3A3 Grundz. d. Darst. Schröer	12.02. 14:00-16:00: Ersatztutorium LA I (D. Leip)
9 - 10						
10 - 11	V1G5/MB06 A IMa1 Beuchler		V1G5/MB06 A IMa1 Beuchler	V2A1 Einf.i.d. Algebra Bödigheimer	V1G3 LA I Franke	
11 - 12						
12 - 13	V4A1 Algebr. Geometry I Huybrechts	V2B1 Analysis III Thiele	Mikrobiologie (Deppenmeier, Galinski)	V2B1 Analysis III Thiele		
13 - 14						
14 - 15	MB04 Analysis i.m.Veränd. (LA) Conti			MB04 Analysis i.m.Veränd. (LA) Conti		
15 - 16						
16 - 17	V2A1 Einf.i.d. Algebra Bödigheimer			MB02 Elemente der Math (LA) Lesch		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V2F1 Einf. Wt heorie Ferrari	V4D1 Alg. Topology I Schwede	V2E1 Einf. Grundl. Num. Rumpf	V3B1 PDG + Funktionsanal Disertori
9 - 10					
10 - 11	V3D1 Topology I Teichner	V2E1 Einf. Grundl. Num. Rumpf	V3B1 PDG + Funktionsanal Disertori	V3D1 Topology I Teichner	V2F1 Einf. Wt heorie Ferrari
11 - 12					
12 - 13	V5F5 Adv. Top. in Applied Prob. (Philipowski)	V4F2 Markov Processes (Neeman)		V4F2 Markov Processes (Neeman)	V5F5 Adv. Top. in Applied Prob. (Philipowski)
13 - 14					
14 - 15	V4D1 Alg. Topology I Schwede			V4A1 Algebr. Geometry I Huybrechts	
15 - 16					Theorie II (Haubrich)
16 - 17	Mathe III Physiker (Haubrich)	V3A3 Grundz. d. Darst. Schröer			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.02.2016

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

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel	V3F2 Grundzüge Stoch. Ana. Eberle		V3E1 Wiss. Rechnen I Schweitzer		12.02. 08:00-10:00: Ersatzvorlesung Einführung Grundlagen der Numerik (Rumpf)
9 - 10	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel					
10 - 11	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel	V3E1 Wiss. Rechnen I Schweitzer		S4A3/ Oberseminar Alg ebra Dyckerhoff, Stropfel	V3F2 Grundzüge Stoch. Ana. Eberle	
11 - 12	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel					
12 - 13	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel	V3B3 Globale Analysis I Hamenstädt	Übg V3D1 Topologie 1		
13 - 14	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel			Help Desk Lehramt (Anna Ribelles)	
14 - 15	Übg Mathe für Physiker (Holle)	V3B3 Globale Analysis I Hamenstädt	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel		
15 - 16			Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel		
16 - 17	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel		Help Desk Analysis (Tim Leistriz)	Offenes Üben Mathe für Agrar Kiesel		
17 - 18	Übg Angewandte Mathematik und Statistik Kiesel					
18 - 19						
19 - 20						

Stand: 11.02.2016

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

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übg V2B1 Analysis 3		V5F3 Adv.Top. Stoch. Ana. (Gubinelli)	Übg V3F2/F4F1 Grundz. Stoch. Analysis	Übg V1G5 AIMa 1
9 - 10					
10 - 11	Übg V2B1 Analysis 3	V5F4 Sel Top Stoch Analysis s Andres	Übg V2A1 Einf Algebra	Übg V3F2/F4F1 Grundz. Stoch. Analysis	Übg V2A1 Einf Algebra
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G1 Analysis I	Übg V1G5 AIMa 1	Übg V1G1 Analysis I	Übg V1G5 AIMa 1	Übg V1G1 Analysis I
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G1 Analysis I	Übg V1G3 Lin Algebra I	Übg V1G1 Analysis I	S4F3 GS Appl Probability Eberle	Übg V1G3 Lin Algebra I
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G1 Analysis I	S4B1 GS Anal ysis Oliveira e Silva, Thiele	Übg V1G5 AIMa1	Praktikum Mathematische Logik (Dimitriou) Koepeke	
17 - 18					
18 - 19	Übg V1G1 Analysis I	Übg V3B3 Globale Analysis	Übg V1G1 Analysis I	Übg V1G5 AIMa 1	
19 - 20					

Stand: 11.02.2016

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	S2B1 HS Funktionsanalyse Zaal	Übg V2B1 Analysis 3	V1G3 Übg Lin Algebra I	V5F3 Adv.Top. Stoch. Ana. (Gubinelli)	Übg V1G1 Analysis I	11.02. 18:00-20:00: Zusatztutorial Einf. Algebra (sassen)
9 - 10						12.02. 14:00-16:00: Vorbesprechung S2B2 Hauptseminar PDG (Burtscher)
10 - 11	V5A2 Sel. Top. in Algebra a Hellmann	V5A4 Special Top in Alg. Geom. Rapoport	V5A9 Models of Set Theory II Koepeke	MM04 Begleitseminar Praxissemester Kaenders	S4F2 GS Stoch. Analysis Erbar	12.02. 16:00-18:00: V2A1 Einf. Algebra Zusatztutorial (v. Puttkamer)
11 - 12						
12 - 13	V1G3 Übg Lin Algebra I	Übg V2F1 Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie	Übg V1G1 Analysis I	V1G3 Übg Lin Algebra I	Übg V1G1 Analysis I	
13 - 14						
14 - 15	V5A9 Models of Set Theory II Koepeke	S4A1 OS Algebraic Geometry Rapoport, Scholze	Übg V4A1 Algebraic Geometry I	V5A4 Special Top in Alg. Geom. Rapoport		
15 - 16						
16 - 17	V1G3 Übg Lin Algebra I	S4A3 GS Advanced Algebra a Hellmann, Rapoport	Übg V1G1 Analysis I	AG Algebraic Geometry Rapoport, Scholze		
17 - 18						
18 - 19	V1G3 Übg Lin Algebra I		V1G3 Übg Lin Algebra I			
19 - 20				Hochschulgruppe "Studieren ohne Grenzen" (Sielaff)		

Stand: 11.02.2016

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

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	V5A4 Sel. Top. Alg. Geometry (Morrow)		Übg V1G1 Analysis I		Übg V1G5 AlMa 1	12.02. 16:00-20:00: Klausurvorbereitung Einf. Algebra (Beckmann)
9 - 10						
10 - 11	Übg V3B3 Globale Analysis	Übg V2A1 Einf. Algebra	S4F2 GS Stochastic An alysis Sturm	V5A2 Sel Top Algebra (Tian)	Übg V4A1 Algebraic Geometry I	
11 - 12						
12 - 13	Übg V1G1 Analysis I	Übg V1G3 Lin Algebra I	V4D3 Adv. Geometry I Ballmann	Übg V1G1 Analysis I	V4D3 Adv. Geometry I Ballmann	
13 - 14						
14 - 15	Übg V1G1 Analysis I	Übg V4F2 Markov Prozesse	Übg V1G5 AlMa 1	S4D4 GS Adv. Topology Hamenstädt	Übg V1G1 Analysis I	
15 - 16						
16 - 17	Oberseminar Math. Logic (Holy) Koepke		V5A4 Sel. Top. Alg. Geometry (Morrow)	Übg V1G3 Lin Algebra I		
17 - 18						
18 - 19	Übg V1G1 Analysis I	Übg V2F1/ MB10 Einf. W ahrscheinlich keitstheorie	Übg V1G5 AlMa 1	Übg V2A1 Einf. Algebra		
19 - 20						

Stand: 11.02.2016

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

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9	Übg V1G5 Alg. Math. I	Übg V3A3 Grundl Darste llungstheorie	Übg V1G1 Analysis I			12.02. 08:00-10:00: Klausureinsicht Einf. in WT (Ferrari)
9 - 10						12.02. 16:00-18:00: Vorbesprechung Räsch
10 - 11	Übg V3A3 Grundl Darste llungstheorie	V5D1 Adv Top in Topology Lück	Übg V2F1/MB10 Einf WT	V5D1 Adv Top in Topology Lück	Übg MB02 Elemente	
11 - 12						
12 - 13	Übg V1G1 Analysis I	V5B1 Adv. Top. in Analysis u. PDE Lesch	Übg MB02 Elemente	V5B1 Adv. Top. in Analysis u. PDE Lesch	Übg V1G1 Analysis I	
13 - 14						
14 - 15	Übg MB02 Elemente	OS Globale A nalysis Lesch, W. Müller	Übg MB02 Elemente	S2F2 HS Stoch Proz. Bovier	Übg V1G1 Analysis I	
15 - 16						
16 - 17	S4D1Differen tial Topology (Ozornova)	S4B3 GS Globale Analysis W. Müller	Übg V1G1 Analysis I	S2A1 HS Alge bra Huybrechts		
17 - 18						
18 - 19		Übg V3B3 Globale Analysis	Übg V1G1 Analysis I	Übg V4A1 Alg. Geometry I		
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übg V2F1/MB10 Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie	Algebra, Geometrie und Zahlentheorie (Lehramt) Kiesel	Übg V1G1 Analysis 1		Übg V1G1 Analysis I
9 - 10					
10 - 11	Übg MB02 Elemente	S2D2 HS Topologi -Gr. A Bödigheimer	Übg MM03 Didaktik	Algebra, Geometrie und Zahlentheorie (Lehramt) Kiesel	Übg V4D1 Algebraic Topology I (Kastenholz)
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G3 Lin Algebra I	Übg V1G5 AlMa 1	Übg V1G1 Analysis I	Übg V1G1 Analysis I	Übg V1G1 Analysis I
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G5 AlMa 1	SFB TR 45 Huybrechts	Übg V4B1 Nonlinear PDE	Oberseminar Analysis (Conti)	S5B1 GS Adv. Topics PDE Thiele
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G5 AlMa 1		Übg V1G1 Analysis I	Basis-Thesis-Seminar Stochastik	Übg MB02 Elemente
17 - 18				Oberseminar Stochastik (Wang)	
18 - 19	Übg V1G5 AlMa 1	Übg V2F1/MB10 Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie	Übg V1G3 Lin Algebra I	Ausweichraum	
19 - 20					

Stand: 11.02.2016

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

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Übg V2B1 Analysis 3		Übg V2A1 Einf Algebra
9 - 10					
10 - 11	S4F2 GS Stochastic Analysis (Philipowski)	V5B1 Adv. Top. Analysis u. PDE (Mirek)	V5B2 Sel.Top. Analysis and PDE (Donninger)	V5B1 Adv. Top. Analysis u. PDE (Mirek)	Übg V2B1 Analysis 3
11 - 12					
12 - 13	S2B2 HS PDG Zwicknagl	S4A1 GS Algebraic Geo metry Lazic	V5F5 Adv.Top Applied Probability (Ngoc Tran)	OS Algebra - Gastvorträge Dyckerhoff	Übg V3B1 / F4B1 PDG Fu nkktionalanaly sis
13 - 14					
14 - 15	Übg V2B1 Analysis 3	Übg V2B1 Analysis 3	V5D4 Sel.Top. Geometry (Hyungryul Baik)	S2F2 HS Stoch. Proz u. Stoch. Ana. Ferrari	V5F5 Adv.Top Applied Probability (Ngoc Tran)
15 - 16					
16 - 17	V5A1 Adv. Top. in Algebra Moroz	S4A4 GS Logic Koeopke	Basic Notions Seminar	V5A1 Adv. Top. in Algebra Moroz	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.02.2016

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

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V4B3 Adv. Global Analysis I W. Müller	Übg V4A1	V4B3 Adv. Global Analysis I W. Müller	V4A4 Rep Theory II Stroppel
9 - 10					
10 - 11	V4B1 Nonlinear PDE I Velázquez	V4B3 Adv. Global Analysis I W. Müller	V4A4 Rep Theory II Stroppel	V4B1 Nonlinear PDE I Velázquez	S4A2 GS Representation Theory Schröer
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G3 Lin Algebra I	Übg V1G5 AlMa	MB08 Sem Algebra Geometrie Zahlentheorie Kaenders	Übg V1G3 Lin Algebra I	OS Darstellungstheorie I Schröer
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G3 Lin Algebra I	SFB1060 Ausweichraum	Übg V1G3 Lin Algebra I	MM04 Begleitseminar Praxissemester Kaenders	OS Darstellungstheorie II (Ehrig/Kuz) Stroppel
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G3 Lin Algebra I	Oberseminar Topologie		MM03 Didaktik der Mathematik I Kaenders	Übg V4B3 Adv. Global Analysis I W. Müller
17 - 18			Bonner Matheclub Räsch		
18 - 19		Übg MM03 Didaktik			
19 - 20					

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Übg V1G1 Analysis I		Übg V1G1 Analysis I
9 - 10					
10 - 11		Übg V3D1 Topologie 1	Arithmetic Ge ometry Faltings	Topologiesem inar AG Schwede (L. Meier)	Help Desk Lehramt (K. Wilkinghoff)
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G3 Lin Algebra I	Übg MB04 Ana mehr. Veränd. (Conti)	Übg V1G1 Analysis I	Übg V4D1 Algebraic Topology I	Übg V3D1 Topologie 1
13 - 14					
14 - 15	V5B1 Adv.Top, Analysis (Zorin-Kranich)	Übg V5B1 Nonlinear PDE	V5B1 Adv.Top, Analysis (Zorin-Kranich)	S4F2 GS Stoch. Analysi s Andres, Erbar	Arithmetic Ge ometry Faltings
15 - 16					
16 - 17	Übg MB04 Ana mehr. Veränd. (Conti)	Übg V4F2 Markov Prozesse	Übg V1G3 Lin Algebra I	Übg MB04 Ana mehr. Veränd. (Conti)	
17 - 18					
18 - 19	Übg V1G1 Analysis I		Übg V1G3 Lin Algebra I		
19 - 20					

Stand: 11.02.2016

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Übg V1G1 Analysis I - Zusatz		Übg BP08 Mathematik, Statistik für Biologen (Welter)
9 - 10					
10 - 11		Übg V2F1/ MB10 Einf. Wahrscheinl ichkeitstheorie (LA)	V5B1 Adv. Top in Analysis und PDE Lieb	Übg V4D3 Adv. Geometry I (Ballmann)	V5B1 Adv. Top in Analysis und PDE Lieb
11 - 12					
12 - 13	Übg V3B1/ F4B1 PDG Fu nkionalanaly sis	Übg V2A1 Einf Algebra	Übg V1G3 Lin Algebra I	Übg V49 Models of Set Theory II Koepeke	Übg V1G1 Analysis I - Zusatz
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G3 Lin Algebra I	Übg V2A1 Einf Algebra	S4B1 GS Anal ysis Olbermann	S4D4 GS Adv. Topology Schwede	Übg MB04 Ana mehr. Veränd. (Conti)
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G3 Lin Algebra I	Übg V3F2/F4F1 Grundz. Stoch. Analysis	Übg V1G3 Lin Algebra I	S2D2 HS Topologie, Gr. B Bödigheimer	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.02.2016

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

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 11.02.2016-13.02.2016

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Help Desk Lehramt (K. Wilkinghoff)		Übg BP08 Mathematik, Statistik für Biologen Welter
9 - 10					
10 - 11	Übg BP08 Mathematik, Statistik für Biologen Welter	BA-/MA-Thesis Seminar Koepeke	Übg BP08 Mathematik, Statistik für Biologen Welter	Übg V4A4 Re presentation Theory II	Übg BP08 Mathematik, Statistik für Biologen Welter
11 - 12					
12 - 13	Übg BP08 Mathematik, Statistik für Biologen Welter	Master Thesis Seminar Eberle	Übg V1G1 Analysis I	ÜLK Einf. Algebra (Bödigeimer, Groth)	Übg BP08 Mathematik, Statistik für Biologen Welter
13 - 14					
14 - 15	Übg BP08 Mathematik, Statistik für Biologen Welter	S2A2 HS Logik Koepeke	V5B4 GS Sel.Top. in PDE (Wenhui Shi)	Übg V4A9 Models of Set Theory II Koepeke	Übg V3D1 Topologie 1
15 - 16					
16 - 17	Übg BP08 Mathematik, Statistik für Biologen Welter	Übg V4A4 Re presentation Theory II	Übg V3B1/ F4B1 PDG Fu nktionalanays is	S4A2 GS Repr esentation Th eory Schnürer	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 11.02.2016

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