

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V1G3 Lineare Algebra Bödigheimer	Mathematik und Statistik in der Biologie Welter	Mathe I für Physiker Räsch	
9 - 10					
10 - 11	V1G5 Algorithmische Mathematik Hougardy		V1G5 Algorithmische Mathematik Hougardy	V3D3 Geometrie I	V1G3 Lineare Algebra Bödigheimer
11 - 12					
12 - 13	V3A2 Algebra II (Ploog)	V2B1 Analysis III Conti	Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie	V2B1 Analysis III Conti	V2A1 Einf. in die Algebra Huybrechts
13 - 14					
14 - 15	MB04 Analysis Lehramt S. Müller	V3D3 Geometrie I		MB04 Analysis Lehramt S. Müller	
15 - 16					
16 - 17	V2A1 Einf. in die Algebra Huybrechts			MB02 Elemente der Mathematik Kaenders	
17 - 18					
18 - 19	V5B1 Harmonic Analysis Conti, Franke				V5B1 Harmonic Analysis Conti, Franke
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V2F1 Einf. W- theorie Sturm	V3D1 Topologie I (Dr. Nikolaus)	V2E1 Einf. i.d. Grundlagen der Numerik Schweitzer	V3B1 PDG u. Funktionsanal Velázquez
9 - 10					
10 - 11	V3D1 Topologie I (Dr. Nikolaus)	V2E1 Einf. i.d. Grundlagen der Numerik Schweitzer	V3B1 PDG u. Funktionsanal Velázquez		V2F1 Einf. W- theorie Sturm
11 - 12					
12 - 13		V4F2 Markov Processes Eberle		V4F2 Markov Processes Eberle	V5A1 Applications of curves over finite fields Franke
13 - 14					
14 - 15	V3A4 Set Theory/ Menge lehre Lücke, Schlicht		V3A4 Set Theory/ Mengenlehre Lücke, Schlicht	V3A2 Algebra II (Ploog)	V5A1 Adv. Topics in Alge bra Dyckerhoff
15 - 16					
16 - 17	V5A1 Adv. Topics in Alge bra Dyckerhoff	V2C1 Einf. i.d. Diskrete Math ematik Vygen	Übg V3A2/F4A1 Algebra II (Ploog)	V2C1 Einf. i.d. Diskrete Math ematik Vygen	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	V3B3 Globale Analysis I	V3F2 Grundzüge Stoch. Analysis Ferrari	Übg V3E1 Wiss. Rechnen I (Bebendorf), geb. Gesenhues	V3E1 Wissenschaftliches Rechnen I Bebendorf	
9 - 10					
10 - 11	Übungen Agrarwissenschaftler Kienzler	V3E1 Wissenschaftliches Rechnen I Bebendorf	Übungen Agrarwissenschaftler Kienzler	Übg V3E1 Wiss. Rechnen I (Bebendorf), geb. Gesenhues	V3F2 Grundzüge Stoch. Analysis Ferrari
11 - 12					
12 - 13	Übungen Agrarwissenschaftler Kienzler	Übungen Agrarwissenschaftler Kienzler	V3B3 Globale Analysis I		Übg V3A2/F4A1 Algebra II (Ploog)
13 - 14					
14 - 15	V4D1 Algebraic Topology II Hamenstädt	Übungen Agrarwissenschaftler Kienzler	Übg Algebraic Topology 2 (Matthiesen)	Übungen Agrarwissenschaftler Kienzler	S4D2 Topology Hamenstädt
15 - 16					
16 - 17	Übungen Agrarwissenschaftler Kienzler		Lesekurs Homotopietheorie (Hendrian)		
17 - 18					
18 - 19	Übg. Analysis u. Statistik Agrarwissenschaft Kienzler				
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	Übg. V2B1 Analysis III (Conti)	Übg. V2B1 Analysis III (Conti)	Übg V1G1 Analysis 1	Übg Globale Analysis	Übg V1G1 Analysis 1
9 - 10					
10 - 11	Übg. V2B1 Analysis III (Conti)	Übg V1G5 AlMa	MB04 Ana m.V. (S. Müller)	Übg V1G5 AlMa	Übg MB02 Elemente der Mathematik
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G3 Lineare Algebra	Übg V1G5 AlMa	Übg V1G1 Analysis I	Übg V1G3 Lineare Algebra	Übg V1G1 Ana I
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G1 Analysis 1	S2F2 Stochastische Prozesse zus. mit S4F3 Eberle	Übg. V2B1 Analysis III (Conti)	S4F1 Graduate Seminar on Probability Theory Ferrari	S4F2 Graduate Seminar on Stochastic Analysis Sturm
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G3 Lineare Algebra	Übg. V2B1 Analysis III (Conti)	Übg V2F1 Einf. i.d. Wahrscheinlic hkeitstheorie (Andres)	Übg V1G3 Lineare Algebra	
17 - 18					
18 - 19	Übg V1G1 Ana I			Übg Globale Analysis	
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

Hochschulgrup
pe "Studieren
ohne Grenzen"

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

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V5D2 Sel. Top. in Topology (Groth)	Übg V1G3 Lineare Algebra	Übg Representation Theory II (Geuenich)	Übg V3D3/F4D1 Geometrie I (Blohmann)
9 - 10					
10 - 11	Übg MB02 Elemente d. Mathematik	V5A3 Adv. Top. i. Alg. Geometry Hellmann	Übg Math. u. Statistik Biologen	V5A3 Adv. Top. i. Alg. Geometry Hellmann	
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G1 Ana I	Übg MB02 Elemente d. Mathematik	Übg V1G1 Ana I	MB08 Seminar Algebra, Geometrie u. Zahlentheorie (Gruppe 1) Welter	Übg V1G1 Ana I
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G3 Lineare Algebra	Übg V1G3 Lineare Algebra	S2B2 HS Variationsrechnung	V1G1 Übung Analysis I	S2D1 Hauptseminar Geometrie Bödigerheimer
15 - 16					
16 - 17	S2B2 Hauptseminar PDG Koch	Übg V3F2 Grundzüge Stoch. Analysis Ferrari	Übg V1G3 Lin. Algebra !	Übg V1G3 Lineare Algebra	
17 - 18					
18 - 19	Übg V1G3 Lineare Algebra		Übg V1G1 Ana I		
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Übg V1G1 Analysis 1		Übg V1G1 Analysis 1
9 - 10					
10 - 11	Übg. V2A1 Einf. Algebra (Huybrechts)	Übg V1G5 AlMa	Übg. V2A1 Einf. Algebra (Huybrechts)	MB08 Seminar Algebra, Geometrie u. Zahlentheorie (Gruppe 2) Kaenders	Übg V3D1 Topologie I (Land)
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G3 Lineare Algebra I	Übg V1G5 AlMa	Übg Analysis I	Übg V1G3 Lineare Algebra I	Übg V1G1 Analysis 1
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G1 Analysis 1	Übg V1G3 Lineare Algebra I	Ü Markov Pro cesses Eberle	Übg V2F1 Wa rscheinlichk eits theorie (Andres)	Übg V1G5 AlMa
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G3 Lineare Algebra I	V2F1 Wahrsch heinlichkeitst heorie - Lehramt	Übg V1G1 Analysis I	Übg V1G3 Lineare Algebra I	Übg. MB02 Elemente d. Mathematik
17 - 18					
18 - 19	Übg V1G3 Lineare Algebra I		Übg V1G3 Lineare Algebra I	Übg. V2A1 Einf. Algebra (Huybrechts)	
19 - 20					

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9		V5B1 Adv. Top. Ana PDE Lieb	Übg V1G1 Analysis 1	V5B1 Adv. Top. Ana PDE Lieb	Übg V1G1 Analysis 1
9 - 10					
10 - 11	V5D4 Sel.Top. Geometry	V5D2 Introduction to Surgery Theory Lück	V4D1 Algebraic Topology II Hamenstädt	V5D2 Introduction to Surgery Theory Lück	
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G3 Lineare Algebra I	Übg V1G5 AlMa	Übg Analysis I	Übg V1G3 Lineare Algebra I	Übg V1G1 Analysis 1
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G1 Analysis 1		Übg. V2B1 Analysis III (Conti)	S2F2 Stoch. Prozesse u. Stoch. Analysis Bovier	Übg V1G5 AlMa
15 - 16		Bonn Research Seminar Topology Bödigeimer			
16 - 17	Übg. V1G1 Analysis	Oberseminar Topologie	Übg V1G1 Analysis I	Übg Alma I	Übg V1G5 AlMa
17 - 18					
18 - 19			Übg V1G3 Lineare Algebra I		
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9			Übg. V2B1 Analysis III (Conti)	Übg V3F2 Grundz. Stoch. Analysis Ferrari	Übg. V2A1 Einf. Algebra (Huybrechts)
9 - 10					
10 - 11	Übg MB02 Elemente d. Mathematik	V5F3 Adv. Topics in Stochastic Analysis	ÜLK Topologi e Bödigheimer	Übg V1G5 AlMa	
11 - 12					
12 - 13	Übg V1G3 Lineare Algebra	Übg V1G5 AlMa	Oberseminar Darstellungst heorie (Scherotzke)	Übg V1G3 Lineare Algebra	Übg V1G1 Analysis 1
13 - 14					
14 - 15	V5A1 Applications of curves over finite fields Franke	SFB Transregio 45 Huybrechts	Übg V1G1 Analysis 1	S5B3 GS Differential Geometry (Zwicknagl)	V5F3 Adv. Topics in Stochastic Analysis
15 - 16					
16 - 17	OS Mathemat ische Logik		Übg Adv. Global Analysis I (Spilioti)	Oberseminar Stochastik	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		Help Desk Lehramt (A. Ribelles Pérez)	Oberseminar Stochastic and Geom. Analysis Sturm	ÜBG MM03 Didaktik 1 (Kaenders)	S4B2 PDE Memory Effects Helmerts
11 - 12					
12 - 13	V5B5 Adv. Top. in Analysis and Calculus of Variations Disertori			V5B5 Adv. Top. in Analysis and Calculus of Variations Disertori	Übg V1G1 Ana I
13 - 14					
14 - 15	Übg. V2B1 Analysis III (Conti)	Basic Notion Seminar (Roos)	Übg. V4B1 Nonlinear PDE I (Niethammer)	ÜBG MM03 Didaktik 1 (Kaenders)	Übg V1G5 AlMa
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G1 Ana I			Übg V2F1 Wahrscheinlichkeitstheorie (Andres)	Übg V4B5 Real and Harmonic Analysis Koch
17 - 18			Der Bonner Mathclub Räsch		
18 - 19	Übg V1G1 Ana I				
19 - 20					

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9	S5B4 GS Mod. Sim.Pde Conti, Zwicknagl	V4A5 Advanced Algebra I	V4B5 Harmonic Analysis Koch	V4B3 Advanced Global Analysis I W. Müller	V4A4 Represe ntation Theory II (Scherotzke)
9 - 10					
10 - 11	V4B1 Nonlinear PDE I Niethammer	V4B3 Advanced Global Analysis I W. Müller	V4A4 Represe ntation Theory II (Scherotzke)	V4B1 Nonlinear PDE I Niethammer	
11 - 12					
12 - 13	Übg. V1G1 Analysis I	V5D5 Adv. Top. Diff. Geo. Ballmann	MM03 Didaktik der Mathematik Kaenders	V5D5 Adv. Top. Diff. Geo. Ballmann	Übg V3D1 Topologie I (Land)
13 - 14					
14 - 15	V4B5 Harmonic Analysis Koch	S4B3 GS Global Analysis W. Müller	Übg V1G1 Analysis 1	Forschungs- / Doktorandens eminar Topologie	S5B1 GS Advanced Topics in PDE Koch
15 - 16					
16 - 17	MB04 Ana m.V. (S. Müller)	Ü Markov Pro cesses Eberle	Oberseminar Mathematikdi daktik bzw. Vorlesung Did aktik Kaenders		
17 - 18					
18 - 19		Übg V3D3 Geometrie I (Blohmann)			
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					Übg Math. u. Statistik Biologen Welter
9 - 10					
10 - 11		Übg. V3F2 Grundzüge Stoch. Analysis Ferrari	Arithmetic Geometry Faltings	Übg. V3F2 Grundzüge Stoch. Analysis Ferrari	
11 - 12					
12 - 13	Übg V3B1 PDEs & Functional Analysis	Übg V3A4 Set Theory (Lücke/Schlicht)	Übg V3D1 Topologie I (Land)	Übg V3D1 Topologie I (Land)	Übg V2F1 Wahrscheinlichkeitstheorie (Andres)
13 - 14					
14 - 15	Übg V1G3 Lineare Algebra I	Übg V1G1 Analysis 1	Übg V1G3 Lineare Algebra I	Übg V1G1 Analysis 1	Arithmetic Geometry Faltings
15 - 16					
16 - 17	Übg V1G3 Lineare Algebra I		Übg V1G3 Lineare Algebra I	S4A2 GS Representation Theory Huybrechts	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					Übg Math. u. Statistik Biologen
9 - 10					
10 - 11	Übg Math. u. Statistik Biologen	Übg V1G1 Analysis 1	V5B2 Sel. Top. in Ana u. PDE Zwicknagl	Übg V1G1 Analysis 1	Übg Math. u. Statistik Biologen
11 - 12					
12 - 13	Übg Math. u. Statistik Biologen	Übungsleiterkonferenz Bödigerheimer	Übg. V2B1 Analysis III (Conti)	Übg V3B1 PDEs & Functional Analysis	Übg Math. u. Statistik Biologen
13 - 14					
14 - 15	V5F1 Advanced Topics in Probability Theory (Borot)		S2D2 HS Topologie (Nikolaus)	Übg V2F1 Wahrscheinlichkeitstheorie (Andres)	Übg. V1G5 ALMa I
15 - 16					
16 - 17	Übg Math. u. Statistik Biologen		Übg. MB02 Elemente der Math.	S4B1 Grad.Sem Analysis S. Müller	
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 06.02.2015-07.02.2015

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11		Übg V3A4 Set Theory (Lücke/Schlicht)	Übg V3A4 Set Theory (Lücke/Schlicht)	Übg V3A4 Set Theory (Lücke/Schlicht)	MB04 Ana m.V. (S. Müller)
11 - 12					
12 - 13	Übg V2A1 Einf. Algebra (Huybrechts)	Übg MB04 Ana m.V. (S. Müller)	Übg V2A1 Einf. Algebra (Huybrechts)	MB08 Seminar Lehramt Kiesel	Übg V2F1 Wahrscheinlichkeitstheorie (Andres)
13 - 14					
14 - 15	Übg Mathe. u. Statistik Biologen		Übg V3D3/F4D1 Geometrie I (Blohmann)	Übg V2E1 Einf. Grundl. Numerik (Sa Wu) Schweitzer	Masterthesis-Seminar Eberle
15 - 16					
16 - 17	HS Globale Analysis (Ludwig) Lesch	S2A2 HS Mathematische Logik Schlicht	Übg V1G1 Analysis I		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Stand: 06.02.2015

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