

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V1G2 Analysis II Schlein	V1G4 Lineare Algebra II Schwede		V1G2 Analysis II Schlein		19.04. 16:00-19:00: Kolloquium zum 75. Geburtstag von Prof. Harder
9 - 10						19.05.-26.05. 08:00-20:00: Planck 2013 Int. Conf. (Prof. Nillies)
10 - 11	V1G6 Algorithm. Mathematik II Eberle	V2E2 Einf. Num. Mathematik Beuchler	V1G6 Algorithm. Mathematik II Eberle	V2D1 Einf. Geometrie u. Topologie Vogel	V1G4 Lineare Algebra II Schwede	17.06. 14:00-16:00: Fa. Eder Sonnenschutz (Auftrag: U. Bürvenich)
11 - 12						03.07. 15:00-16:00: Klausur I Medizin (gebucht Ch. Völker)
12 - 13	V2F2 Einf. in die Statistik Andres	V2D1 Einf. Geometrie u. Topologie Vogel	V2F2 Einf. in die Statistik Andres	V2B5 Einf. komplexe Analysis Lesch	V2B2 Einf. in PDG Niethammer	10.07. 14:00-15:00: Seminarvorbesprechung (gebucht P. Lücke) (Koepke)
13 - 14						10.07. 17:00-19:30: Ringvorlesung Bachelor 11.07. 17:00-19:00: Repetitorium Lin. Alg. II (F. Michaelis)
14 - 15		V2B2 Einf. in PDG Niethammer		V3A1/F4A1 Algebra I Rapoport		16.07. 16:00-18:00: Klausur Kombinatorik, Graphen, Matroide (Korte)
15 - 16						17.07. 08:00-10:00: Klausur Algebra I (Rapoport) 17.07. 14:00-15:00: Klausur Medizin (gebucht Ch. Völker)
16 - 17	V3A1/F4A1 Algebra I Rapoport	S2E1 HS Numerik Beuchler				17.07. 16:00-17:00: Klausur II Medizin (gebucht Ch. Völker)
17 - 18						18.07. 18:00-20:00: Testat Math. für Physiker II (gebucht J. Büthe)
18 - 19						
19 - 20						

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9	V2B5 Einf. komplexe Analysis Lesch	V3F1/F4F1 Stochastische Prozesse Bovier	V3D2/F4D1 Topology II Lück	V2E2 Einf. Num. Mathematik Beuchler		10.04. 12:00-13:00: Information für neue Masterstudierende (A. Eberle)
9 - 10						11.04. 16:00-17:00: Infoveranstaltung MB09 Math. Praktikum (Kaenders)
10 - 11	MB05 Stochastik Ankirchner		MB05 Stochastik Ankirchner		V3F1/F4F1 Stochastische Prozesse Bovier	22.04. 12:00-14:00: MB02 Übg. Elementare u. Anal. Geometrie (M. Kreck) - Ausweichtermin
11 - 12						22.04. 14:00-16:00: MB02 Übg. Elementare u. Anal. Geometrie (M. Kreck) - Ausweichtermin
12 - 13		V4F2 Markov Processes Beiglböck	V4A8 Models of Set Theory I Koepeke	V4F2 Markov Processes Beiglböck		14.05. 14:00-16:00: Seminar SFB 1060 - Ausweichtermin
13 - 14						19.05.-26.05. 08:00-20:00: Planck 2013 Int. Conf. (Prof. Nillies)
14 - 15						01.07. 14:30-15:30: Vortrag Bonn-Köln-Seminar (Stroppel)
15 - 16		MB07 Praktikum Math. Modellierung Rezny	V2B3 Übg. Einführung Komplexe Analysis (M. Lesch)			16.07. 10:00-12:00: Klausur Geometrie II (Ballmann)
16 - 17						17.07. 08:00-10:00: Klausur Algebra I (Rapoport)
17 - 18		MB02 Elementare u. Analytische Geometrie Kreck				
18 - 19	MB05 Stochastik - Zusatztermin Ankirchner					
19 - 20						

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9				V3E2/F4E1 Wiss. Rechnen II / Sci Comp. II Burstedde	V3B2/F4B1 PDG u. Modellierung Müller	17.05. 11:00-20:00: Planck 2013 Int. Conf. (Prof. Nillies)
9 - 10						19.05.-26.05. 08:00-20:00: Planck 2013 Int. Conf. (Prof. Nillies)
10 - 11	V3D2/F4D1 Topology II Lück	V3E2/F4E1 Wiss. Rechnen II / Sci Comp. II Burstedde	V3B2/F4B1 PDG u. Modellierung Müller			15.07. 14:00-16:00: V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle) - Ausweichtermin
11 - 12						17.07. 08:00-10:00: V3D2/F4D1 Topology II (Lück)
12 - 13	S4A2 GS on Representation Theory - Algebraic Groups Stroppel		Übungen Ern ährungswisse nschaftler Pfistner			18.07. 16:00-18:00: Zusatztutorial Einf. Geo/Topo (gebucht M. Plate)
13 - 14						
14 - 15		S5B1 GS on Adv. Top. in PDE Koch	V3B2/F4B1 Übg. PDG und Modellierung (S. Müller)	Übungen Ern ährungswisse nschaftler Pfistner		
15 - 16						
16 - 17	Übungen Ern ährungswisse nschaftler Pfistner	S2F1 HS Stochastik Bovier	V2B3 Übg. Einführung Komplexe Analysis (M. Lesch)			
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Außerplanmäßige Veranstaltungen

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		MB05 Ü Stochastik Lehramt (Eberle)	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)		V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	29.04. 16:00-18:00: OS Darstellungstheorie (Zwicknagl)
9 - 10						06.05. 16:00-18:00: OS Darstellungstheorie (Zwicknagl)
10 - 11	V3A1/F4A1 Übg. Algebra I (M. Rapoport)	V3D4/F4D1 Geometrie II Ballmann	Arithmetic Geometry Faltings	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	V3A1/F4A1 Übg. Algebra I (M. Rapoport)	27.05. 18:00-20:00: V1G4: Zusatztutorial Lin Algebra II (S. Schwede) gebucht B.Böhme
11 - 12						
12 - 13	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	MB05 Ü Stochastik Lehramt (Eberle)	15.07. 16:00-18:00: V4B4 Übg. Advanced Global Analysis II (W. Müller) - Ausweichtermin
13 - 14						
14 - 15	V4D2 Algebraic Topology II Bödigerheimer	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	Arithmetic Geometry Faltings	16.07. 18:00-20:00: V4D2 Algebraic Topology II - Ersatztermin (Bödigerheimer)
15 - 16						
16 - 17		V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	V3D2/F4D1 Übg Topologie II (W. Lück)	V2D1 Übg. Geometrie und Topologie (Th. Vogel)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			V4D2 Algebraic Topology II Bödigerheimer	S2A2 HS Mathem. Logik / S4A4 GS Logic Koepeke	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)	Sa 14:00-17:00: Schüler AG - Bonner Matheclub (Räsch)
9 - 10						09.04. 10:00-12:00: Vorbesprechung HS Stochastik (Beiglböck)
						16.04. 10:00-12:00: Seminarvortrag (Rauhut)
10 - 11	V5B5 Adv. Topics in Analysis a. Calculus of Variations Kurzke		V5B5 Adv. Topics in Analysis a. Calculus of Variations Kurzke	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	S4A5 GS Set Theory Schröer	19.04. 12:30-14:00: Vorbesprechung zum Seminar Spektralgeometrie (Ballmann)
11 - 12						10.05. 12:00-14:00: V1G4 Übg. Lineare Algebra II - Ausweichtermin (B. Böhme)
12 - 13	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle) unter Vorbehalt	V5A1 Advanced Topics in Algebra Franke	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)	V5A1 Advanced Topics in Algebra Franke		28.05. 10:00-12:00: S1G1 Seminar Zusatztermin (Eberle)
13 - 14						31.05. 12:00-14:00: V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II - Ausweichtermin
						28.06. 14:00-16:00: S4B2 GS on PDE (Velázquez)
14 - 15	V2E2 Übg. Einführung Numerik (S. Beuchler)	S2A1 HS Algebra Rapoport	V4F2 Übg. Markov Processes (M. Beiglböck)	S4F1 GS Probability Theory Bovier		09.07. 10:00-12:00: Seminarvorbesprechung T. Vogel (gebucht Vertman)
15 - 16						16.07. 08:00-10:00: Ü Algebra I (J. Reinhold gebucht)
						16.07. 10:30-11:30: Besprechung Reakkreditierung
16 - 17	MB02 Übg. Elementare u. Anal. Geometrie (M. Kreck)	S4A1 GS Algebraic Geometry / Obersem / ARGOS Rapoport		S4A1 GS Algebraic Geometry (AG Arithm Geo) Rapoport		
17 - 18						
18 - 19		FFF-Tutorium Räsch				
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		V4A3 Übg. Representation Theory I (C. Stroppel)	MB05 Übg. Stochastik für Lehramt (S. Ankirchner, A. Eberle)	V4A3 Übg. Representation Theory I (C. Stroppel)		24.04. 14:00-16:00: Probevortrag (L. Carta)
9 - 10						
10 - 11	BA-Begleitseminar Müller	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	V3A1/F4A1 Übg. Algebra I (M. Rapoport)	S4D4 GS Advanced Topology Bödigeimer	Seminar Formale Mathematik Koepke	27.05. 08:00-10:00: S4D4 GS Advanced Topology - Zusatztermin (Bödigeimer)
11 - 12						29.05. 15:00-19:00: Promotionskolloquium M. Kalck (Schröer)
12 - 13	V3D4/F4D1 Geometrie II Ballmann	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)	V2F2 Übg. Einführung in die Statistik (S. Andres)	03.06. 08:00-10:00: S4D4 GS Advanced Topology - Zusatztermin (Bödigeimer)
13 - 14						17.07. 16:00-19:00: Zusatztutorial AIMa II (gebucht A. Wettschreck)
14 - 15	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)		V2B2: Übg Einführung PDG (B. Niethammer)		
15 - 16						
16 - 17	Oberseminar Darstellungstheorie (C. Stroppel, O. Schnürer)	V3B2/F4B1 Übg. PDE und Modellierung (S. Müller)		V2B2: Übg Einführung PDG (B. Niethammer)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		V2D1 Übg. Geometrie und Topologie (Th. Vogel)	V1G4 Übg. Lineare Algebra II (S. Schwede)			22.04. 10:00-12:00: MB02 Übg. Elementare u. Anal. Geometrie (M. Kreck) - Ausweichtermin
9 - 10						
10 - 11		V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	V3F1/F4F1 Übg. Stochastische Prozesse (A. Bovier)	MB10 Math. Vertiefung - Klassische Kurven Kaenders	V2D1 Übg. Geometrie und Topologie (Th. Vogel)	03.05. 12:00-15:00: Reservierung W. Ballmann 04.07. 10:00-12:00: Lipschitz Lectures Prof. M. Hairer (gebucht J. Maas)
11 - 12						
12 - 13	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	V3F1/F4F1 Übg. Stochastische Prozesse (A. Bovier)			
13 - 14						
14 - 15	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	GS Global Analysis Lesch	V3F1/F4F1 Übg. Stochastische Prozesse (A. Bovier)	MB07 Mathem. Modellierung Eberle		
15 - 16						
16 - 17	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	S4B3 GS Global Analysis Müller	V2D1 Übg. Geometrie und Topologie (Th. Vogel)	V2B2 Übg. Einführung PDG (B. Niethammer)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9		V3A1/F4A1 Übg. Algebra I (M. Rapoport)	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)		V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)	Sa 14:00-17:00: Schüler AG - Bonner Matheclub (T. Räsch)
9 - 10						23.05. 09:00-12:00: Klausur Th. Räsch
10 - 11	V5A3 Algebraic Geometry III Huybrechts	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)	Masterbegleit seminar Conti		V5A3 Algebraic Geometry III Huybrechts	28.05. 16:00-18:00: Obersem Mathematik (Prof. Albeverio) gebucht Fr. Guo
11 - 12				Vorlesung GRK 1150 (Sc hommer-Pries)		15.07. 14:00-20:00: Begehung Reakkreditierung
12 - 13	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)		Lesekurs abelsche Varietäten (D. Kirch)	16.07. 10:00-14:00: Begehung Reakkreditierung
13 - 14						
14 - 15	V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle)	S4A1 GS Algebraic Geometry / SFB Transregio 45 Huybrechts	V3D2/F4D1 Übg Topologie II (W. Lück)	S4D3 GS Adv. Geometry Huybrechts		
15 - 16						
16 - 17	V4B4 Übg. Advanced Global Analysis II (W. Müller)					
17 - 18			Videosem. Bonn - Berkeley - Paris Koch	Ersatzraum für Oberseminar Stochastik (Bovier et al)		
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			V5B1 Adv. Top. Ana and PDE Koch			09.04. 10:00-12:00: Vorbesprechung Mathematik für Physiker 2 (J. Büthe)
9 - 10						03.06. 10:00-12:00: Veranstaltung C. Rezny
10 - 11			V5E1 Adv. Topics in Num. Meth. in Sci. a. Techn. Chernov	V5E1 Adv. Topics in Num. Meth. in Sci. a. Techn. Chernov	V5B1 Adv. Top. Ana and PDE Koch	02.07. 09:00-12:00: Promotionskolloquium Rodenhausen (gebucht U. Müller-Moewes)
11 - 12						17.07. 16:00-18:00: BA-Begleitseminar - Ausweichtermin (Beck)
						19.07. 15:00-17:00: Vortrag OS DAS (Stroppel)
12 - 13	V4B5 Real and Harmonic Analysis Thiele	V5D2 Selected Topics in Topology Kreck	V4B5 Real and Harmonic Analysis Thiele	V5B3 Adv. Top. PDE Math. Model. Conti	Lesekurs Komplexe Geometrie (gebucht U. Greiner)	
13 - 14						
14 - 15	V5B4 Selected Topics in PDE and MM Cacciapuoti	V5A7 Adv. Topics in Mathem. Logic Geschke	V2D1 Übg. Geometrie und Topologie (Th. Vogel)	V5A7 Adv. Topics in Mathem. Logic Geschke		
15 - 16						
16 - 17	V5A1 Advanced Topics in Algebra Moroz	S4A4 GS Logic Geschke		V5A1 Advanced Topics in Algebra Moroz		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9				V4B4 Adv. Global Analysis II Müller	V4A3 Representation Theory I Stroppel	12.04. 10:00-12:00: Seminarvorbesprechung (Stroppel)
9 - 10						21.05. 09:00-15:00: MB02: Praktikum Elemente d. Mathematik (Rezny)
10 - 11	V4B2 Nonlinear PDE II Velázquez	V4B4 Adv. Global Analysis II Müller	V4A3 Rep. Theory I Stroppel	V4B2 Nonlinear PDE II Velázquez	S4A1: Grad Sem Algebraic Geometry Stroppel	22.05. 09:00-15:00: MB02: Praktikum Elemente d. Mathematik (Rezny)
11 - 12						23.05. 09:00-15:00: MB02: Praktikum Elemente d. Mathematik (Rezny)
12 - 13	V2E2 Übg. Einführung Numerik (S. Beuchler)	V1G2 Übg. Analysis II (B. Schlein)	V5B3 Adv. Top. PDE Math. Model. Conti	MB07 Mathematische Modellierung (mit E. Smith)		24.05. 09:00-15:00: MB02: Praktikum Elemente d. Mathematik (Rezny)
13 - 14						31.05. 12:00-13:00: Lineare Algebra II: Übungsleiterkonferenz (Sagave)
14 - 15	V4A8 Models of Set Theory I Koepke		V3D2/F4D1 Übg Topologie II (W. Lück)	Sem. GRK 1150 (Bödigeimer) bzw. Obersem. Ana. (B. Zwicknagl), je nachdem wer nicht im Lipschitzsaal ist	V5A6 Selec. Topics in Represent. Theory Schröer	04.06. 14:00-16:00: Präsentationen Industriepraktikum (Welter)
15 - 16						16.07. 14:00-16:00: Seminar SFB 1060 (gebucht S. Switala)
16 - 17	Oberseminar Mathematische Logik Koepke	Oberseminar Topologie - Vor-Vorträge			V4D2 Übg. Algebraic Topology II (C.F. Bödigeimer)	
17 - 18		Oberseminar Topologie Bödigeimer	Schüler AG - Bonner Matheclub Räsch	Videosem. Bonn - Berkeley - Paris (Koch)		
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9			S1G1 Seminar Schröer			30.04. 16:00-18:00: Lin. Alg. II Ersatztutorialium (I. Große-Brauckmann)
9 - 10						03.05. 18:00-20:00: Seminarvortrag Probe (Ch. Mazziotta)
10 - 11	MB02 Übg. Elementare u. Anal. Geometrie (M. Kreck)	S2D2 HS Topologie / GS Topology Macko	Doktorandens eminar Sturm			31.05. 10:00-11:00: Prüfung Moroz (Adv. Topics in Analysis)
11 - 12						12.07. 10:00-12:00: Master-Begleitseminar (D. Kielak)
12 - 13	MB02 Übg. Elementare u. Anal. Geometrie (M. Kreck)	MB10 Math. Vertiefung - Klassische Kurven Kaenders	S1G1 Seminar Eberle		S5G1 Master's Thesis Sem. Eberle	18.07. 15:00-16:00: Reservierung M. Rapoport (gebucht R. Lübke)
13 - 14						
14 - 15	MB02 Übg. Elementare u. Anal. Geometrie (M. Kreck)	S1G1 Seminar Schwede	S1G1 Seminar Olbermann	Master Thesis Seminar Müller	S3G1 Begleitsem. Bachelorarbeit Eberle	
15 - 16						
16 - 17		MB09 Math. Praktikum Kaenders	V5D2 Sel. Top. Topology: Topos Theory Carchedi	MB10 Übg. Math. Vertiefung - Klassische Kurven Kaenders		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9		V2B3 Übg. Einführung Komplexe Analysis (M. Lesch)				07.05. 16:00-17:00: Zusatzvortrag OS Topologie
9 - 10						14.05. 16:00-18:00: Seminar SFB 1060
10 - 11		V4A8 Übg. Models of Set Theory (P. Koepeke)	Bachelorbegl eitseminar Bödighheimer			21.05. 16:00-18:00: Seminar SFB 1060
11 - 12						13.06. 14:00-16:00: S4B2 GS on PDE (Velázquez)
12 - 13	V4A8 Übg. Models of Set Theory (P. Koepeke)	S4E2 GS on Numerical Simulation Rumpf	Oberseminar Darstellungst heorie Zwickyagl		S1G1 Seminar (Brenner)	18.07. 12:00-16:00: Lin. Alg. II (Schwede) - Zusatztutorial (gebucht T. Poguntke)
13 - 14						
14 - 15	V3D4/F4D1 Übg. Geometrie II (W. Ballmann)	Oberseminar Topologie - Vor-Vorträge	S2B2 HS Qualitative Behaviour of PDE's Velázquez		S1G1 Seminar Koch	
15 - 16						
16 - 17		S2E1 HS Numerik Beuchler		V3D4/F4D1 Übg. Geometrie II (W. Ballmann)		
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 08.04.2013-20.07.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						26.04. 10:00-11:00: Vortrag Ch. Ketterer
9 - 10						03.05. 09:00-12:00: Reservierung W. Ballmann
10 - 11			Master Thesis Seminar Müller	S4A3 GS on Advanced Algebra Franke		07.05. 10:00-12:00: Vortrag MA-Thesis-Seminar (S. Sagave)
11 - 12						08.05. 08:00-10:00: Master Thesis Seminar (Müller)
12 - 13			V2B3 Übg. Einführung Komplexe Analysis (M. Lesch)		V4B5 Übg. Real and Harmonic Analysis (C. Thiele)	08.05. 10:00-12:00: Vortrag BA-Student von W. Müller
13 - 14						31.05. 14:00-16:00: S1G1 Seminar - Zusatztermin (Olbermann)
14 - 15	S2F1 HS Stochastik Beiglböck	Master Thesis Seminar Ankirchner	Tutorenbesprechung AIMa II (A. Eberle)	V2F2 Übg. Einführung in die Statistik (S. Andres)		03.06. 16:00-18:00: Probevortrag S1G1 (M. Lenhart)
15 - 16						04.06. 12:00-14:00: V4A3: Ü Repres Theory I - Zusatztermin (A. Sartori)
16 - 17	V2D1 Übg. Geometrie und Topologie (Th. Vogel)					28.06. 14:00-16:00: S1G1 Seminar - Zusatztermin (Olbermann)
17 - 18						11.07. 16:00-18:00: Master-Begleitseminar Geschke/Koepke
18 - 19						16.07. 12:00-14:00: V1G6 Übg. Algorithm. Mathematik II (A. Eberle) - Ausweichtermin
19 - 20			Tutorenbesprechung Analysis II (B. Schlein)			17.07. 16:00-18:00: Gastvortrag (Ankirchner)
						18.07. 14:00-21:00: GRK 1150 Bewerberinterviews (gebucht S. George)