

Großer Hörsaal

(240 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						20.07. 09:00-12:00: Klausur Alg. Math. II (Eberle)
9 - 10						20.07. 13:00-16:00: Klausur Einf. Komplexe Analysis (Lesch)
10 - 11						22.07. 09:00-12:00: Klausur Einführung Geometrie/Topologie (Vogel)
11 - 12						23.07. 08:00-10:30: Klausur Angew. Math. und Statistik (A. Kiesel) (Conti)
12 - 13						23.07. 10:30-13:00: Klausur Lineare Algebra II (Schwede)
13 - 14						24.07. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra (Lehramt) (Räsch)
14 - 15						26.07. 09:00-12:00: Klausur Einführung PDG (Niethammer)
15 - 16						26.07. 14:00-17:00: Klausur Stochastik (Lehramt) (Ankirchner)
16 - 17						27.07. 09:00-12:00: Klausur Einführung Statistik (Andres)
17 - 18						29.07. 09:00-12:00: Klausur Stochastische Prozesse (Bovier)
18 - 19						29.07. 13:00-17:00: Rolladenmontage
19 - 20						30.07. 09:00-12:00: Klausur Analysis II (Schlein)
						01.08. 13:00-17:00: Projekt Webcasts/eCampus (gebucht M. Kuberczyk)
						02.08. 09:00-12:00: Klausur Einführung Numerische Mathematik (Beuchler)

Großer Hörsaal

(Fortsetzung)

09.08. 13:00-15:00: eCampus Broschüre/Foto-Session (gebucht M. Kuberczyk)
11.09.-14.09. 09:00-17:00: Schülerwoche (gebucht F. Boes)
16.09. 09:00-12:00: Klausur Einführung Statistik (Andres)
16.09. 14:00-18:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
17.09. 08:00-18:00: Begehung durch Abt. 4.3
18.09. 09:00-12:00: Klausur Stochastik (Lehramt) (Ankirchner)
18.09. 13:00-16:00: Klausur Einf. Komplexe Analysis (Lesch)
19.09. 09:00-12:00: Klausur Einführung Numerische Mathematik (Beuchler)
19.09. 14:00-18:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
20.09. 08:00-18:00: TÜV-Prüfung
23.09. 09:00-12:00: Klausur Analysis II (Schlein)
23.09. 14:00-18:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
24.09. 09:00-12:00: Klausur Einführung PDG (Niethammer)
24.09. 14:00-18:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
25.09. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra II (Schwede)
25.09. 14:00-18:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
26.09. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra (Lehramt) (Räsch)

Großer Hörsaal

(Fortsetzung)

26.09. 14:00-17:00: Klausur KGM (Korte)
27.09. 09:00-12:00: Klausur Stochastische Prozesse (Bovier)
27.09. 14:00-18:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
28.09. 09:00-12:00: Klausur Einführung Geometrie/Topologie (Vogel)
30.09. 08:00-20:00: Schwerpunkt Kolloquium DFG SPP 1590 (Bovier)
01.10. 08:00-20:00: Schwerpunkt Kolloquium DFG SPP 1590 (Bovier)
02.10. 08:00-20:00: Schwerpunkt Kolloquium DFG SPP 1590 (Bovier)
07.10.-11.10. 10:00-17:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
10.10. 08:30-10:30: Einführungsveranstaltung Bachelor und Lehramt (Hougardy)
10.10. 11:00-17:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
12.10. 10:00-12:00: Klausur Algebra I (Rapoport)

Kleiner Hörsaal

(160 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						20.07. 13:00-16:00: Klausur Einf. Komplexe Analysis (Lesch)
9 - 10						22.07. 09:00-12:00: Klausur Einführung Geometrie/Topologie (Vogel)
10 - 11						23.07. 09:00-12:00: Klausur Representation Theory I (Stroppel)
11 - 12						24.07. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra (Lehramt) (Räsch)
12 - 13						26.07. 09:00-12:00: Klausur Einführung PDG (Niethammer)
13 - 14						26.07. 14:00-17:00: Klausur Stochastik (Lehramt) (Ankirchner)
14 - 15						27.07. 09:00-12:00: Klausur Einführung Statistik (Andres)
15 - 16						29.07. 09:00-12:00: Klausur Stochastische Prozesse (Bovier)
16 - 17						31.07. 10:00-13:00: Klausur Models of Set Theory I (Koepke)
17 - 18						02.08. 09:00-12:00: Klausur Einführung Numerische Mathematik (Beuchler)
18 - 19						04.09. 10:00-12:00: Klausureinsicht Einf. Komplexe Analysis (Lesch) (Pfaff)
19 - 20						09.09.-13.09. 09:00-14:00: Repetitorium Lineare Algebra II (gebucht M. Kirchner)
						17.09. 09:00-12:00: KLAUSUR Algorithm. Math.II (Eberle)

Kleiner Hörsaal

(Fortsetzung)

17.09. 14:00-18:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
18.09. 09:00-12:00: Klausur Stochastik (Lehramt) (Ankirchner)
20.09. 14:00-18:00: Vorkurs (gebucht J. Veldman)
23.09. 09:00-12:00: Klausur Analysis II (Schlein)
25.09. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra II (Schwede)
26.09. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra (Lehramt) (Räsch)
26.09. 13:00-15:00: Abschlusskolloquium Master (Schwede)
30.09.-04.10. 13:00-17:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
10.10. 08:30-10:30: Einführungsveranstaltung Bachelor und Lehramt (Hougardy)

Zeichensaal

(100 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						22.07. 14:00-16:00: Zusatzkolloquium Lin. Alg. LA (Th. Räsch)
9 - 10						23.07. 08:00-10:30: Klausur Angew. Math. und Statistik (A. Kiesel) (Conti)
10 - 11						24.07. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra (Lehramt) (Räsch)
11 - 12						24.07. 14:00-16:00: Klausureinsicht Lineare Algebra II (Schwede) (Sagave)
12 - 13						09.09.-13.09. 09:00-14:00: Repetitorium Analysis II (gebucht M. Kirchner)
13 - 14						09.09.-13.09. 14:00-19:00: Repetitorium Algorithmische Math. II (gebucht M. Kirchner)
14 - 15						16.09.-20.09. 14:00-19:00: Repetitorium Lineare Algebra II (gebucht M. Kirchner)
15 - 16						26.09. 09:00-12:00: Klausur Lineare Algebra (Lehramt) (Räsch)
16 - 17						26.09. 14:00-16:00: Klausureinsicht, Grundlagen d. Biometrie (Pfistner)
17 - 18						27.09. 08:00-20:00: Vorbereitung für Schwerpunkt-Kolloquium DFG SPP 1590 (gebucht M. Wang)
18 - 19						30.09. 08:00-20:00: Schwerpunkt Kolloquium DFG SPP 1590 (Bovier)
19 - 20						01.10. 08:00-20:00: Schwerpunkt Kolloquium DFG SPP 1590 (Bovier)

Zeichensaal

(Fortsetzung)

02.10. 08:00-20:00: Schwerpunkt Kolloquium DFG SPP
1590 (Bovier)

Seminarraum 0.003

(25 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						02.09.-10.09. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
9 - 10						11.09.-14.09. 09:00-17:00: Schülerwoche (gebucht F. Boes)
10 - 11			Tutorenbesprechung Lineare Algebra I (Huybrechts) Lücke			16.09.-20.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
						23.09.-27.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
11 - 12						30.09.-04.10. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
12 - 13						07.10.-11.10. 13:00-17:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
13 - 14						12.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (S. Hillmann, V. Thiel, U. Hansper) (Kaenders)
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.006

(Tische, 20 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

Außerplanmäßige Veranstaltungen

	MO	DI	MI	DO	FR	
8 - 9						31.07. 12:00-15:00: Planungstreffen Kalenderprojekt (B. Seyfferth)
9 - 10						02.09.-06.09. 08:00-20:00: Konferenz EWM (Ansprechpartnerin: G. Sievert)
10 - 11						11.09.-14.09. 09:00-17:00: Schülerwoche (gebucht F. Boes)
11 - 12						16.09.-20.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik 18.09. 10:00-12:00: OS Darstellungstheorie (Schröer)
12 - 13						23.09.-27.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik 30.09.-04.10. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
13 - 14						07.10.-11.10. 13:00-17:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
14 - 15						12.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (S. Hillmann, V. Thiel, U. Hansper) (Kaenders)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.007

(25 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						23.07. 14:00-16:00: Zusatzkolloquium Stochastik/Lehramt (gebucht J. Honermann)
9 - 10						02.09.-10.09. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
10 - 11						11.09.-14.09. 09:00-17:00: Schülerwoche (gebucht F. Boes)
11 - 12						16.09.-20.09. 09:00-14:00: Repetitorium Analysis II (gebucht M. Kirchner)
12 - 13						16.09.-20.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
						23.09.-27.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
13 - 14						30.09.-04.10. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
14 - 15						07.10.-11.10. 13:00-17:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
15 - 16						12.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (S. Hillmann, V. Thiel, U. Hansper) (Kaenders)
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 0.008

(30 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						27.08. 10:00-14:00: Schülerwoche 2013 Veranstaltung (gebucht F. Boes)
9 - 10						02.09.-06.09. 09:00-14:00: Repetitorium Algorithmische Math. II (gebucht M. Kirchner)
10 - 11						02.09.-06.09. 14:00-19:00: Repetitorium Komplexe Analysis (gebucht M. Kirchner)
11 - 12						09.09.-13.09. 13:30-17:00: BIGS-Deutschkurs (gebucht K. Bingel)
12 - 13						11.09. 09:30-11:30: Reservierung B. Plettenberg
13 - 14						16.09.-20.09. 13:30-17:00: BIGS-Deutschkurs (gebucht K. Bingel)
14 - 15						16.09.-13.09. 13:30-17:00: BIGS-Deutschkurs (gebucht K. Bingel)
15 - 16						23.09.-27.09. 13:30-17:00: BIGS-Deutschkurs (gebucht K. Bingel)
16 - 17						30.09.-04.10. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
17 - 18						07.10.-11.10. 13:00-17:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
18 - 19						08.10. 11:00-13:00: Abschlussvortrag Masterseminar (Müller)
19 - 20						12.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (S. Hillmann, V. Thiel, U. Hansper) (Kaenders)

Seminarraum 0.011

(Tische, 30 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						22.07. 16:00-18:00: Einf. Statistik (S. Andres) - Zusatztutorial (gebucht L. Hartung)
9 - 10						23.07. 11:00-13:00: Klausureinsicht Einf. Geo/Topo (Vogel) (Vertman)
10 - 11						25.07. 14:00-17:00: Klausureinsicht Lin. Alg. (Lehramt) (Räsch)
11 - 12						27.07. 14:00-16:00: Analysis II Zusatztutorial (N. Benedikter)
12 - 13						30.07. 09:00-18:00: Tutorenbesprechung (N. Benedikter)
13 - 14						31.07. 09:00-12:00: Klausureinsicht Analysis II (N. Benedikter)
14 - 15						19.08. 10:00-11:00: Klausureinsicht Analysis II (Schlein, N. Benedikter)
15 - 16						02.09.-06.09. 08:00-20:00: Konferenz EWM (Ansprechpartnerin: G. Sievert)
16 - 17						11.09.-14.09. 09:00-17:00: Schülerwoche (gebucht F. Boes)
17 - 18						16.09.-20.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
18 - 19						23.09.-27.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
19 - 20						24.09. 10:00-12:00: Klausureinsicht Analysis II (Schlein, N. Benedikter)
						26.09. 10:00-12:00: Klausureinsicht Lineare Algebra II (Schwede) (Sagave)

Seminarraum 0.011

(Fortsetzung)

27.09. 10:00-13:00: Klausureinsicht Lin. Alg. (Lehramt) (Räsch)
--

30.09.-04.10. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)

10.10. 16:00-20:00: Videoseminar Bonn Berkeley Paris
--

12.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (S. Hillmann, V. Thiel, U. Hansper) (Kaenders)

Seminarraum 1.007

(15 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						22.07. 15:00-17:00: Seminarvortrag (Chernov)
9 - 10						02.09.-06.09. 08:00-20:00: Konferenz EWM (Ansprechpartnerin: G. Sievert)
10 - 11						11.09.-14.09. 09:00-17:00: Schülerwoche (gebucht F. Boes)
11 - 12						16.09.-20.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
						20.09. 10:00-12:00: Seminarvortrag (Geschke)
						23.09.-27.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
12 - 13						27.09. 09:00-13:00: Verteidigung A. Abczyński
13 - 14						02.10. 14:00-15:00: S4B3 Global Analysis Vorbesprechung (Pfaff)
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum 1.008

(35 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						22.07. 14:00-16:00: Zusatzkolloquium Lin. Alg. LA (Th. Räsch)
9 - 10						02.09.-06.09. 08:00-20:00: Konferenz EWM (Ansprechpartnerin: G. Sievert)
10 - 11						11.09.-14.09. 09:00-17:00: Schülerwoche (gebucht F. Boes)
11 - 12						16.09.-20.09. 09:00-14:00: Repetitorium Einf. Geometrie und Topologie (gebucht M. Kirchner)
12 - 13						16.09.-20.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
						23.09.-27.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
13 - 14						30.09. 08:00-09:00: TEST
14 - 15						12.10. 09:00-19:00: Tutorenschulung (S. Hillmann, V. Thiel, U. Hansper) (Kaenders)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.003

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						02.09.-10.09. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
9 - 10						
10 - 11						
11 - 12						11.09.-14.09. 09:00-17:00: Schülerwoche (gebucht F. Boes)
12 - 13						16.09.-20.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
13 - 14						23.09.-27.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
14 - 15						30.09.-04.10. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.007

(Tische, 16 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						02.09.-10.09. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
9 - 10						
10 - 11						16.09.-20.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
						17.09. 10:00-12:00: Bachelorseminar (Sturm)
11 - 12						23.09.-27.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
12 - 13						30.09.-04.10. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						

Seminarraum NO.008

(Tische, 14 Pl.)

Zeitraum: 20.07.2013-14.10.2013

	MO	DI	MI	DO	FR	Außerplanmäßige Veranstaltungen
8 - 9						02.09.-10.09. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
9 - 10		Seminar Franke				11.09.-14.09. 09:00-17:00: Schülerwoche (gebucht F. Boes)
10 - 11						16.09.-20.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik 23.09.-27.09. 14:00-18:00: Vorkurse Mathematik
11 - 12						30.09.-04.10. 11:00-18:00: Vorkurse (gebucht J. Veldman)
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						