

Lehrveranstaltungen für Mathematik - Sommersemester 2014

 | **12 111 10101 Vorkurs in Mathematik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Wilmsmeyer, Jochen

Bemerkung: In der vorlesungsfreien Zeit, vom 24.03.14 bis 27.03.14

Termine: Mo 16:15 - 18:00 Einzeltermin
 Beginn: 24.03.2014
 Di 11:00 - 13:00 Einzeltermin
 Beginn: 25.03.2014
 Di 14:30 - 16:30 Einzeltermin
 Beginn: 25.03.2014
 Mi 11:00 - 13:00 Einzeltermin
 Beginn: 26.03.2014
 Mi 14:30 - 16:30 Einzeltermin
 Beginn: 26.03.2014
 Do 11:00 - 13:00 Einzeltermin
 Beginn: 27.03.2014

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)**Grund- und Aufbaumodule** | **12 111 11200 Grundlagen der Mathematik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Wilmsmeyer, Jochen

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 08:15 - 10:00 wöchentlich
 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Beginn: 16.04.2014
 Do 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Beginn: 17.04.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)Raum: LH Hörsaal +02/0090 (102) | **12 111 11201 Analysis I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bauer, Thomas

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Di 16:15 - 18:00 14-tägliche
 Schnittstellenübung für
 Lehramtsstudierende, Herr Wilmsmeyer
 Beginn: 22.04.2014

Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Di 16:15 - 18:00 14-täglich Schnittstellenübung für Lehramtsstudierende, Herr Wilmsmeyer Beginn: 20.05.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> <u>(+1/0020)</u>
Mo 18:15 - 20:00 wöchentlich Offenes Tutorium Di 14:30 - 17:30 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 29.07.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u> <u>(+1/0110)</u>
Di 14:30 - 17:30 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 29.07.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u> <u>(Audimax)</u>
Di 14:30 - 17:30 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 29.07.2014	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> <u>(00/0070)</u>
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 29.09.2014	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> <u>(00/0030)</u>
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 29.09.2014	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> <u>(00/0030)</u>
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 29.09.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u> <u>(Audimax)</u>
Di 15:00 - 18:00 Einzeltermin Sondertutorium Beginn: 22.07.2014	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0040</u> <u>(+1/0040)</u>
Di 15:00 - 18:00 Einzeltermin Sondertutorium Beginn: 22.07.2014	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0060</u> <u>(+1/0060)</u>
Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin Sondertutorium Beginn: 25.07.2014	
Sa 11:00 - 14:00 Einzeltermin Sondertutorium Beginn: 26.07.2014	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0050</u> <u>(+1/0050)</u>
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR</u> <u>II A3)</u>
	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0040</u> <u>(+1/0040)</u>
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR</u> <u>II A3)</u>

**12 111 11202 Analysis III**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Agricola, Ilka	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., Beginn: Mo., 14.04.14, 8:15 Uhr im Raum +1/0030 Hörsaalgebäude	
Termine:	Mo 08:15 - 10:00 wöchentlich Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> <u>(+1/0030)</u> Raum: <u>HG Seminarraum +2/0110</u>

(+2/0110) | **12 111 12201 Lineare Algebra II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.,

Termine: Mi 08:15 - 10:00 wöchentlich
 Do 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 19.07.2014
 Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 10.10.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070)Raum: HG Hörsaal +2/0010
(Audimax)Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070) | **12 111 11203 Mathematik II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Do 16:00 - 19:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 17.07.2014
 Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 24.09.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)Raum: HG Hörsaal 00/0030
(00/0030)Raum: HG Hörsaal +2/0010
(Audimax)Raum: HG Hörsaal 00/0020
(00/0020) | **12 111 11401 Funktionentheorie I (Analytische Funktionen einer komplexen Veränderlichen)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Strauer, Dorothea

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V., um "unverbindliche Anmeldung" im ILIAS wird gebeten.

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Di 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Di 11:30 - 14:30 Einzeltermin
 Abschlussklausur, Schreibzeit ab 12.00
 Uhr
 Beginn: 22.07.2014
 Mi 11:00 - 14:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 24.09.2014

Raum: HG Hörsaal 00/0020
(00/0020)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
IV A4)Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070)Raum: HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)

| **12 111 15401 Numerik (Numerische Basisverfahren)**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~schmitt/num/num1-14s...>

Dozent: Schmitt, Bernhard

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: HG Hörsaal 00/0030
	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich	(00/0030)
	Mo 12:00 - 14:00 Einzeltermin	Raum: HG Hörsaal 00/0070
	Abschlussklausur, HG 00/0030	(00/0070)
	Beginn: 14.07.2014	Raum: ()
	Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin	
	Wiederholungsklausur	
	Beginn: 22.09.2014	Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
		IV A4)

 | **12 111 16401 Maß- und Integrationstheorie (Stochastik I)**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...>

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übung 1-stdg., n.V.

Termine:	Mi 12:15 - 15:00 wöchentlich	Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
	Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin	IV A4)
	Abschlussklausur	Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)
	Beginn: 24.07.2014	
	Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin	
	Abschlussklausur	Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
	Beginn: 24.07.2014	
	Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin	
	Wiederholungsklausur	Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)
	Beginn: 29.09.2014	

 | **12 111 17401 Dynamische Systeme**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~schmitt/dyn/dynsys14s...>

Dozent: Schmitt, Bernhard

Bemerkung: Übung nach Vereinbarung

Termine:	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich	XII C3)
	Sa 10:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR
	Abschlussklausur	XII C3)
	Beginn: 12.07.2014	Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
	Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin	IV A4)
	Ausweichraum	
	Beginn: 05.06.2014	
		Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
		IV A5)

Vertiefungs- und Praxismodule | **12 111 11501 Harmonische Analysis auf homogenen Räumen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Upmeier, Harald

Termin: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8) | **12 111 12501 Algebren und ihre Darstellungen (Algebraische Lie-Theorie)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Übungen 2-stdg.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
Mi 10:15 - 12:00 wöchentlichRaum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)
Raum: RH 7 Seminarraum 03002 (SR) | **12 111 12601 Algebra II (Galoistheorie)**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~naumann/alg2.html>

Dozent: Upmeier, Harald

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich
Do 10:15 - 12:00 wöchentlichRaum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)
Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8) | **12 111 12602 Kommutative Algebra**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich
Do 14:15 - 16:00 wöchentlich
Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 05.06.2014
Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 12.06.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5) | **12 111 13601 Komplexe Analysis und Kählersche Geometrie**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Schumacher, Georg

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)

| **12 111 14601 Kombinatorik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich
Do 08:15 - 10:00 wöchentlich
Mo 12:00 - 14:00 Einzeltermin
Abschlussklausur, HS IV
Beginn: 14.07.2014
Mo 12:00 - 14:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 29.09.2014

Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)
Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)
Raum: ()

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

| **12 111 15601 Reelle Interpolationstheorie**

Typ: Vorlesung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~weimar/teaching/>

Dozent: Weimar, Markus

Termin: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich
Raum 06D10

Raum: ()

| **12 111 17601 Nichtlineare Optimierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Kostina, Ekaterina

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 08:15 - 10:00 wöchentlich
Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich
Fr 08:00 - 10:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 11.07.2014

Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)
Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)
Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)

| **12 111 17602 Ausgewählte Kapitel aus der kombinatorischen Optimierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Kostina, Ekaterina

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übung/(Vorlesung)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)

| **12 111 16601 Stochastische Analysis**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...>

Dozent: Vetter, Mathias

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7) | **12 111 16602 Extremwerttheorie**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Vetter, Mathias

Termin: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7) | **12 111 16503 Finanzmathematik II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Porembski, Marcus

Bemerkung: Übung nach Vereinbarung, Beginn: 25.4.2014

Termin: Fr 10:15 - 16:00 14-täglich
Beginn: 25.04.2014Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030) | **12 115 16603 Versicherungsmathematik: Risikoversicherung**

Typ: Vorlesung

Dozent: Rhiel, Raimund

Bemerkung: Dauer des Moduls: Ein Semester, Beginn: Mo., 12.05.14

Termine: Mo 10:15 - 12:00 dreiwöchentlich
Weitere Termine: 2.6.14, 23.6.14
Beginn: 12.05.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)Mo 13:15 - 15:00 dreiwöchentlich
Weitere Termine: 2.6.14, 23.6.14
Beginn: 12.05.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)Di 10:15 - 12:00 dreiwöchentlich
Weitere Termine: 3.6.14, 24.6.14
Beginn: 13.05.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)Di 13:15 - 15:00 Einzeltermin
Beginn: 13.05.2014Di 13:15 - 15:00 Einzeltermin
Beginn: 03.06.2014Raum: HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)Di 13:15 - 15:00 Einzeltermin
Beginn: 24.06.2014Raum: HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 01.07.2014Raum: HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)

Fachdidaktikmodule | **12 111 18401 Elementarmathematik vertieft verstehen: Elementare Zahlentheorie (Fachdidaktik, Wahlpflichtmodul)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Lochmann, Andreas

Bemerkung: Übung 2-stdg., n.V.

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 18.07.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: HG Seminarraum +1/0120 (+1/0120) | **12 111 18601 Neue Medien im Mathematikunterricht (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ: Vorlesung

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: Übungen 1-stdg., n.V., integriert

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Mo 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 02.06.2014
Mo 14:00 - 18:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 14.07.2014
Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 23.09.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)
Raum: HG Seminarraum +1/0050 (+1/0050)Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) | **12 111 18602 Didaktik der Analysis (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ: Vorlesung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~rweber/lehre.htm>

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: n.V.

Termine: Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 17.07.2014
Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 30.09.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

| **12 111 28601 Maße und Funktionen im Geometrieunterricht (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ: Seminar

Link: http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/sem_14s.htm

Dozent: Bauer, Thomas

Bemerkung: ANMELDUNG: 13. Januar 2014 bis 7. Februar 2014 (im Sekretariat 08A08 bei Fr. Straßheim) ; Vorbesprechung mit Themenvergabe: Montag, 10. Februar 2014, 18.15 Uhr, HS I

Termin: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) | **12 111 28602 Ideen für Handlungsorientierten Mathematikunterricht (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ: Seminar

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~rweber/lehre.htm>

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: n.V., Anmeldezeitraum: 13. Januar 2014 bis 5. Februar 2014 (im Sekretariat bei Fr. Straßheim) Vorbesprechung mit Themenvergabe: Donnerstag, 6. Februar 2014, 18.15 Uhr, HS I

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)

Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)

Beginn: 15.07.2014

Di - Einzeltermin

Wiederholungsklausur, Zeit wird noch angekündigt

Raum: ()

Beginn: 23.09.2014

 | **12 111 28603 Schulpraktische Studien II (Fach B): Zur Planung und Durchführung von Mathematikunterricht**

Typ: Seminar

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: Fachdidaktisches Seminar (2 SWS), unterrichtsbezogene Projektarbeit, Anmeldung erforderlich bei Frau Strassheim (Raum 08A08). bis 14.2.14

Termin: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)**Seminare und Praktika** | **12 111 40201 Proseminar/Seminar: Mathematische Modelle**

Typ: Proseminar und Seminar

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~agricola/sem-SS14.htm>

Dozenten: Agricola, Ilka , Storm, Reinier

Bemerkung: Achtung! Raumänderung: Am Donnerstag, den 5.6.2014 findet das Seminar ausnahmsweise im SR XII (03C52) statt.

Termine: Do 14:15 - 16:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)

Fr 12:00 - 16:00 Einzeltermin

Beginn: 02.05.2014

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin
 Beginn: 05.06.2014

XI C3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)

| **12 111 42201 Seminar über Graphen und Matrizen**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Heckenberger, István

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich

Raum: HG Seminarraum +2/0110 (+2/0110)

Raum: HG Seminarraum +1/0120 (+1/0120)

| **12 111 21601 Seminar über Funktionentheorie**

Typ: Seminar

Dozent: Schumacher, Georg

Bemerkung: Vorbespr.: Donnerstag, 13.02.2014, 14.00 Uhr, im Büro von Prof. Schumacher (06D02)

Termin: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)

| **12 111 22201 Seminar/Lesekurs: Analytische Zahlentheorie**

Typ: Seminar

Dozent: Lochmann, Andreas

Bemerkung: Vorberechnung: Freitag, 7.2.14, 11.00 Uhr, SR XII (03C52)

Termin: Do 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

| **12 111 25601 Seminar zur Numerik**

Typ: Seminar

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~numerik/seminar>

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorberechnung: Mittwoch, 16.04.2014, 14:30 Uhr, SR IV

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 26602 Seminar: Stochastik stationärer Prozesse**

Typ: Seminar

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...>

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: n.V., Vorberechnung: Di., 15.04.2014, 13.30 Uhr im SR IX

Termine: Do 08:00 - 13:00 Einzeltermin
 Beginn: 26.06.2014
 Do 13:00 - 18:00 Einzeltermin
 Beginn: 26.06.2014

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)

| **12 111 26603 Seminar: Paradoxien der Stochastik**

Typ: Seminar

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...>

Dozent: Vetter, Mathias

Bemerkung: n.V.

Termin: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7) | **12 111 27401 Seminar zur Optimierung**

Typ: Seminar

Dozent: Kostina, Ekaterina

Bemerkung: Anmeldung nur möglich bis Do., den 13.02.2014 bei Frau Happel (Raum 06D16)

Termin: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C) | **12 111 23602 Oberseminar zur Komplexen Geometrie (Graduiertenseminar)**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Bauer, Thomas , Schumacher, Georg

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Di 15:30 - 17:00 Einzeltermin
Beginn: 17.06.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)
Raum: HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E) | **12 111 24602 Oberseminar zur Kombinatorik und Algebra**

Typ: Oberseminar

Link: http://www.uni-marburg.de/fb12/algebraische_lietheorie/koal

Dozenten: Heckenberger, István , Welker, Volkmar

Bemerkung: n.V.

Termin: Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich
Beginn: 23.04.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5) | **12 111 25602 Oberseminar zur Numerik**

Typ: Oberseminar

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~numerik/oberseminar/>

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard

Termin: Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich
Raum 06D10Raum: () | **12 111 21603 Oberseminar: Mathematische Physik**

Typ: Seminar

Dozenten: Agricola, Ilka , Gromes, Wolfgang , Heckenberger, István , Knöller, Friedrich-Wilhelm , Neumann, Holger , Ramacher, Pablo , Upmeier, Harald

Termin: Di 14:30 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)

| **12 111 50601 Mathematisches Kolloquium**

Typ: Kolloquium

Bemerkung: Die Themen und Termine der einzelnen Veranstaltungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 56601 Interdisziplinäres Statistikolloquium der Universitäten Marburg und Gießen: Ausgewählte Probleme der Theorie und der Anwendung der Statistik**

Typ: Kolloquium

Dozenten: Fleischer, Karlheinz , Holzmann, Hajo , Mammitzsch, Volker , Schäfer, Helmut , Schulze, Hans-Henning

Bemerkung: Die Themen und Termine der einzelnen Veranstaltungen werden durch Aushang in den Fachbereichen Wirtschaftswissenschaften (02), Psychologie (04), Mathematik (12), Humanmedizin (20) und Erziehungswissenschaften (21) bekanntgegeben.
Erster Termin:

Termine: Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0010
Beginn: 20.05.2014 (+1/0010)
Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0010
Beginn: 17.06.2014 (+1/0010)
Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0010
Beginn: 24.06.2014 (+1/0010)
Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0010
Beginn: 08.07.2014 (+1/0010)

| **12 111 00601 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Typ: Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig

Dozent: Dozent(inn)en der Mathematik,

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

Veranstaltungen für Studierende aus anderen Fachbereichen

| **12 119 10102 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten**

Typ: Vorlesung

Dozent: Strauer, Dorothea

Termine: Di 17:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)
Beginn: 15.04.2014
Do 10:15 - 13:00 Einzeltermin Raum: PHTP 63 Hörsaal +1/0050
Beginn: 17.04.2014 (PHTB HS)
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: PHTP 63 Hörsaal +1/0050
Beginn: 24.04.2014 (PHTB HS)
Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich
Wilh.-Röpke-Str. 6. Hörsaal 01H01
Beginn: 28.04.2014

Mo 08:00 - 10:00 Einzeltermin Abschlussklausur, HG 00/0030 Beginn: 16.06.2014	Raum: <u>()</u>
Mo 08:00 - 10:00 Einzeltermin Abschlussklausur, HG +1/0020 Beginn: 16.06.2014	Raum: <u>()</u>
Di 12:00 - 14:30 Einzeltermin 1. Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 12:30 Uhr Beginn: 29.07.2014	Raum: <u>()</u>
Mi 09:30 - 12:30 Einzeltermin 2. Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 10:00 Uhr, PHTB HS, Ketzertbach 63 Beginn: 08.10.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)</u>
	Raum: <u>()</u>

| **12 119 10103 Übungen zu mathematischen und statistischen Methoden für Pharmazeuten**

Typ:	Übung	
Dozent:	Strauer, Dorothea	
Termine:	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 22.04.2014	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 22.04.2014	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH KI.HS)</u>

Zuletzt aktualisiert: 05.09.2014 · Monika Teubner

Fb. 12 - Mathematik und Informatik, Hans-Meerwein-Straße 6, D-35032 Marburg
Tel. +49 6421/28-21514, Fax +49 6421/28-25466, E-Mail: dekanatfb12@mathematik.uni-marburg.de
<mailto:dekanatfb12@mathematik.uni-marburg.de>

: <https://www.youtube.com/channel/UCNYFTMb7q7my5dyyTyxGmAQ/>

URL dieser Seite: <https://cms.uni-marburg.de/fb12/studium/lehrveranst/vlarchiv/sose2014>