

Lehrveranstaltungen für Mathematik - Wintersemester 2013/2014

 | **12 111 10101 Vorkurs in Mathematik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Wilmsmeyer, Jochen	
Bemerkung:	In der vorlesungsfreien Zeit, vom 23.09.13 bis 26.09.13. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.	
Termine:	Mo 16:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 23.09.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Di 11:00 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 24.09.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Di 14:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 24.09.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Mi 11:00 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 25.09.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Mi 14:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 25.09.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Do 11:00 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 26.09.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>

Grund- und Aufbaumodule | **12 111 11200 Grundlagen der Mathematik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Wilmsmeyer, Jochen	
Termine:	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Zentralübung Beginn: 21.10.2013	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Mo 16:15 - 18:00 Einzeltermin Zentralübung Beginn: 10.02.2014	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

 | **12 111 12101 Lineare Algebra I**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~lochmann/linalg1/	
Dozent:	Heckenberger, István	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Offenes Tutorium, Dr. Stachowitz	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)</u> Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Sa 09:00 - 13:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 15.02.2014	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Sa 09:00 - 13:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 15.02.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)</u>

Sa 09:00 - 13:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 15.02.2014
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur, HG +2/0010
 Beginn: 05.04.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

Raum: HG Hörsaal 00/0030
(00/0030)

Raum: ()

| **12 111 11101 Analysis II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Agricola, Ilka

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V., fachdidaktische Begleitübungen für LA.

Termine: Di 08:15 - 10:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0070
 Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich (00/0070)
 Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0070
 Fragestunde Analysis 2, Prof.Dr.sc. (00/0070)
 Thomas Friedrich Raum: HG Hörsaal +2/0090
 Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin (+2/0090)
 Abschlussklausur
 Beginn: 17.02.2014 Raum: HG Hörsaal +2/0010
 Di 09:00 - 12:00 Einzeltermin (Audimax)
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 25.03.2014
 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0020
 Tutorium (+1/0020)
 Mo 16:00 - 20:00 Einzeltermin
 Beginn: 17.02.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)

Raum: HG Seminarraum +1/0040
(+1/0040)

| **12 111 12102 Mathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Kostina, Ekaterina

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0110
 Vorlesung (+1/0110)
 Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Vorlesung Raum: HG Hörsaal +1/0110
 Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin (+1/0110)
 Abschlussklausur
 Beginn: 15.02.2014 Raum: HG Hörsaal 00/0030
 Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin (00/0030)
 Abschlussklausur
 Beginn: 15.02.2014
 Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0020
 Abschlussklausur (+1/0020)
 Beginn: 15.02.2014
 Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur Raum: HG Hörsaal 00/0070

Beginn: 15.02.2014 (00/0070)
 Sa 11:30 - 16:00 Einzeltermin
 Zusatzraum
 Beginn: 15.02.2014 Raum: HG Hörsaal +1/0110
 Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin (+1/0110)
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 31.03.2014
 Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: HG Seminarraum 00/0080
(00/0080)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: RH 7 Seminarraum 03002
(SR)

| **12 111 12301 Algebra**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~geigert/algebra>

Dozent: Bauer, Thomas

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
 Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich IV A4)
 Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0110
 Abschlussklausur, HG +1/0110 (+1/0110)
 Beginn: 14.02.2014 Raum: ()
 Mi 14:00 - 16:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 26.03.2014 Raum: HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)

| **12 111 13380 Logik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V. Achtung: Wegen Veranstaltungen im Rahmen der Hochschulerkundung findet die Vorlesung am 30.1.14 im HG 00/0030 statt.

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0070
 Do 12:15 - 14:00 wöchentlich (00/0070)
 Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal 00/0070
 Ersatzraum wegen Hochschulerkundung (00/0070)
 Beginn: 30.01.2014 Raum: HG Hörsaal 00/0030
 Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin (00/0030)
 Abschlussklausur
 Beginn: 21.02.2014
 Mo 09:30 - 11:30 Einzeltermin Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 31.03.2014 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
IV A4)

| **12 111 14301 Polytope**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Übung 1-stdg.,

Termine: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich
Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übung integriert

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

| **12 111 16301 Elementare Stochastik (Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik)**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <https://cms.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen...>

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich
Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich
Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 20.02.2014
Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 03.04.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)
Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)
Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)
Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

| **12 111 17301 Lineare Optimierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~schmitt/lop/lop13w.ht...>

Dozent: Schmitt, Bernhard

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 18.02.2014
Di 09:00 - 14:00 Einzeltermin
Zusatzraum
Beginn: 18.02.2014
Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 28.03.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)
Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)
Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)
Raum: HG Seminarraum 00/0080 (00/0080)
Raum: HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)

Vertiefungs- und Praxismodule

| **12 111 11501 Komplexe Analysis und Methoden der Komplexen 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 05A35 (SR IV A5)

| **12 111 11502 Funktionalanalysis**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich
Do 14:15 - 16:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)
Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)

| **12 111 11503 Geometrie von Kurven und Flächen**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://calvino.polito.it/~chiossi/GKF.html>

Dozent: Chiossi, Simon

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V., Achtung: Wegen Veranstaltungen im Rahmen der Hochschulerkundung findet die Vorlesung am 29.1.14 im HG +1/0060 statt.

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich
Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin
Ersatzraum wegen Hochschulerkundung
Beginn: 29.01.2014

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: HG Seminarraum +1/0040 (+1/0040)
Raum: HG Seminarraum +1/0060 (+1/0060)

| **12 111 12501 Lie-Gruppen und Lie-Algebren**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Übungen 2-stdg.

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)
Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)

| **12 111 12502 Kommutative Algebra**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Mohammadi, Fatemeh

Bemerkung: ACHTUNG!! Vorlesung entfällt und wird auf das SS 2014 verschoben.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 15502 Adaptive numerische Verfahren für Operatorgleichungen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

Termine: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich
Do 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)

| **12 111 15503 Numerik endlichdimensionaler Probleme**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

Bemerkung: Übungen, 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Do 14:15 - 16:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

| **12 111 16501 Wahrscheinlichkeitstheorie (Stochastik II)**

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)

| **12 111 16502 Zeitreihenanalyse**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Vetter, Mathias

Bemerkung: Übung am Mittwoch, 1-stdg.,

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich
1-std. Übung integriert
Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 18.12.2013
Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Möglicher Ersatztermin
Beginn: 05.02.2014

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Raum: HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)
Raum: HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)

| **12 111 16603 Ökonometrische Prognose**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Termine: Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich
Fr 16:15 - 18:00 wöchentlich
Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 12.02.2014

Raum: HG Seminarraum +2/0100
(+2/0100)
Raum: DH 12 Seminarraum 01A25
(01A25)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
I A3)

| **12 111 17501 Optimierung bei gewöhnlichen Differentialgleichungen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Kostina, Ekaterina

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Do 12:15 - 14:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS
V A4)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS
II A3)

| **12 111 16503 Finanzmathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Porembski, Marcus

Bemerkung: Übung nach Vereinbarung, Beginn: 25.10.2013

Termine: Fr 10:15 - 16:00 14-täglich
Termine: 25.10.13, 08.11.13, 22.11.13,
06.12.13, 20.12.13; 17.01.14,
31.01.14, 14.02.14
Beginn: 25.10.2013
Fr 12:15 - 16:00 Einzeltermin
Zusatztermin
Beginn: 07.02.2014
Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur, HG +1/0030
Beginn: 14.02.2014
Do 08:00 - 10:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 03.04.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0030
(+1/0030)
Raum: HG Hörsaal +1/0030
(+1/0030)
Raum: ()
Raum: ()

| **12 115 16501 Versicherungsmathematik: Grundlagen der
Personenversicherungsmathematik und ihre Anwendungen in der Krankenversicherung**

Typ: Vorlesung

Dozent: Zachow, Ernst-Wilhelm

Bemerkung: Beginn: 17.10.2013

Termine: Do 10:30 - 12:00 Einzeltermin
Weitere Termine: 24.10.13, 07.11.13,
28.11.13, 12.12.13, 16.01.14
Beginn: 17.10.2013
Do 12:30 - 14:00 Einzeltermin
Weitere Termine: 24.10.13, 07.11.13,
28.11.13, 12.12.13, 16.01.14
Beginn: 17.10.2013
Do 10:15 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 30.01.2014

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
IV A5)
Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
IV A5)
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
IV A4)

| **12 115 16502 Schadensversicherungsmathematik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...	
Dozent:	Schüte, Michael	
Termine:	Mi 16:15 - 20:00 14-täglich	Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)
	Beginn: 16.10.2013	
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin	Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)
	Beginn: 06.11.2013	
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin	Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)
	Beginn: 20.11.2013	
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin	Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)
	Beginn: 18.12.2013	
	Di 18:00 - 19:30 Einzeltermin	Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)
	Abschlussklausur	
Beginn: 04.03.2014	Raum: DH 12 Seminarraum 01A03 (01A03)	

Fachdidaktikmodule | **12 111 18401 Elementargeometrie (Fachdidaktik, Wahlpflichtmodul)**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~hoellj/lehre.html	
Dozent:	Agricola, Ilka	
Bemerkung:	Übung 1-stdg., n.V.	
Termine:	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)
	Beginn: 25.10.2013	
	Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin	Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)
	Beginn: 14.02.2014	

 | **12 111 18301 Didaktik des Geometrieunterrichts (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ:	Vorlesung	
Dozent:	Bauer, Thomas	
Termine:	Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
	Mo 16:00 - 18:00 Einzeltermin	
	Abschlussklausur	Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
	Beginn: 10.02.2014	

 | **12 111 18302 Lehren und Lernen von Mathematik (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ:	Vorlesung	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~rweber/lehre.htm	
Dozent:	Weber, Roland	

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 11.02.2014
 Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 31.03.2014

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

Raum: HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)

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

| **12 111 18501 Schnittstellen zwischen Schul- und Hochschulanalyse (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ: Seminar

Dozent: Wilmsmeyer, Jochen

Bemerkung: n.V.; Beginn: Einmalig am 15.10.13 für b e i d e Gruppen um 14.15 Uhr.

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Mi 10:30 - 13:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur, HG +1/0030
 Beginn: 19.02.2014
 Fr 10:30 - 13:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 28.02.2014

Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)

Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)

Raum: ()

Raum: HG Seminarraum +1/0040 (+1/0040)

| **12 111 28601 Schulpraktische Studien II (Fach A)**

Typ: Seminar

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: Seminar 2-stdg. und Schulpraktikum (Fach A); Anmeldung erforderlich!
 Anmeldung von Mo., 17.6. bis spätestens Fr. 5.7.13 bei Frau Strassheim, Zi. 08A08, Ebene A8, Lahnberge

Termin: Do 16:15 - 18:00 wöchentlich

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

| **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).

Termin: Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich

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

Seminare und Praktika

| **12 111 42303 Proseminar/Seminar zur Analysis**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Strauer, Dorothea

Bemerkung: 2stdg., n.V., Vorbespr.: Mi., 17.07.2013, 14.00 Uhr, SR VII, Lahnberge

Termine:	Fr 16:00 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 22.11.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Sa 09:30 - 18:30 Einzeltermin Beginn: 23.11.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Fr 16:00 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 29.11.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Sa 09:30 - 18:30 Einzeltermin Beginn: 30.11.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Fr 16:00 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 17.01.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Sa 09:30 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 18.01.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

| **12 111 42304 Proseminar/Seminar: Philosophie der Mathematik**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: 2-stdg., Vorbesprechung: Do., 11.7.2013, 16 :15 Uhr im SR X (Lahnberge)

Termin: Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)

| **12 111 21501 Seminar über geometrische Funktionentheorie**

Typ: Seminar

Dozent: Schumacher, Georg

Bemerkung: Vorbesprechung: Dienstag, den 16. Juli, 14 Uhr, Raum 06D02A

Termin: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich

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

| **12 111 21601 Seminar Komplexe Geometrie**

Typ: Seminar

Dozent: Schumacher, Georg

Termin: Do 10:15 - 12:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)

| **12 111 22501 Seminar über algebraische Lie-Theorie**

Typ: Seminar

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~heckenberger/Lehre/AL...>

Dozent: Heckenberger, István

Termin: Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich

Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)

| **12 111 25501 Seminar zur Numerik**

Typ: Seminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard

Termin: Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

| **12 111 26501 Seminar über Copulas**

Typ: Seminar

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Blockveranstaltung, Termin wird noch bekanntgegeben

Termine: Mo 09:15 - 14:00 Einzeltermin
Beginn: 09.12.2013

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)

Mo 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 09.12.2013

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)

Mo 16:15 - 19:00 Einzeltermin
Beginn: 09.12.2013

Di 09:15 - 14:00 Einzeltermin
Beginn: 10.12.2013

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)

| **12 111 26502 Seminar über empirische Prozesse**

Typ: Seminar

Dozenten: Holzmann, Hajo , Vetter, Mathias

Bemerkung: n.V.

Termine: Di 09:00 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 01.04.2014

Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)

Mi 09:00 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 02.04.2014

Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)

Do 09:00 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 03.04.2014

Fr 09:00 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 04.04.2014

Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)

Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)

| **12 111 23502 Oberseminar zur Komplexen Geometrie (Graduierenseminar)**

Typ: Seminar

Dozenten: Bauer, Thomas , Schumacher, Georg

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 22.10.2013

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)

| **12 111 24503 Oberseminar zur Kombinatorik und Algebra**

Typ: Seminar

Dozenten: Heckenberger, István , Welker, Volkmar

Bemerkung: n.V.

Termin: Do 14:30 - 15:30 wöchentlich

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

| **12 111 25502 Oberseminar zur Numerik**

Typ: Seminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard

Bemerkung: n.V.

Termine: Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 29.01.2014
Mi 09:15 - 12:00 Einzeltermin
Beginn: 05.02.2014

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

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

| **12 111 26502 Oberseminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

Typ: Oberseminar

Dozent: Holzmann, Hajo

Termin: Do 14:15 - 16:00 wöchentlich

Raum: ()

| **12 111 36501 Praktikum zur Stochastik**

Typ: Praktikum

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Blockveranstaltung, vom 10.03.14 bis 21.03.2014

Termine: k.A. 09:00 - 10:30 Blockveranstaltung
Beginn: 10.03.2014
k.A. 10:30 - 12:30 Blockveranstaltung
Beginn: 10.03.2014
k.A. 10:30 - 12:30 Blockveranstaltung
Beginn: 10.03.2014
k.A. 13:30 - 15:00 Blockveranstaltung
Beginn: 10.03.2014
k.A. 15:00 - 18:00 Blockveranstaltung
Beginn: 10.03.2014
k.A. 15:00 - 18:00 Blockveranstaltung
Beginn: 10.03.2014

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

Raum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)

Raum: MZ 6 PC-Raum 04D01 (PC-Pool D4)

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

Raum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)

Raum: MZ 6 PC-Raum 04D01 (PC-Pool D4)

| **12 111 21503 Oberseminar zur Mathematischen 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 35501 Mathematisches Praktikum (Numerik)**

Typ: Praktikum
 Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard
 Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Mo., 14.10.13,, 16.15 Uhr, SR VII
 Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

 | **12 111 35502 Mathematisches Praktikum (Stochastik)**

Typ: Praktikum
 Dozent: Holzmann, Hajo
 Bemerkung: n.V.
 Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

 | **12 111 50501 Mathematisches Kolloquium**

Typ: Kolloquium
 Termin: Fr 16:30 - 18:30 wöchentlich Einzeltermine
 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

 | **12 111 56601 Interdisziplinäres Statistikkolloquium 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:
 Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

 | **12 111 00501 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: Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 17.10.2013 Raum: PHTP 63 Hörsaal +1/0050 (PHTB HS)
 Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich Beginn: 21.10.2013 Raum: RH 6 Hörsaal 01003 (Hs)
 Mi 12:00 - 14:30 Einzeltermin
 Abschlussklausur, Schreibzeit ab 12.15 Uhr Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)

Beginn: 18.12.2013
 Mi 12:00 - 14:30 Einzeltermin
 Abschlussklausur, Schreibzeit ab 12.15 Uhr
 Raum: HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)
 Beginn: 18.12.2013
 Mo 09:30 - 12:30 Einzeltermin
 1. Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 10.00 Uhr
 Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)
 Beginn: 17.02.2014
 Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin
 2. Wiederholungsklausur
 Raum: HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)
 Beginn: 09.04.2014

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

Typ: Übung
 Dozent: Strauer, Dorothea
 Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Beginn: 15.10.2013
 Raum: MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Beginn: 15.10.2013
 Raum: MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH Kl.HS)
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Beginn: 15.10.2013
 Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)

| **12 119 10101 Mathematik für Humanbiologen, Biologen und Psychologen**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Strauer, Dorothea
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.
 Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Beginn: 22.10.2013
 Raum: KL Hörsaal 00/51001 (HS 2)
 Mo 18:00 - 20:00 wöchentlich
 Raum: HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)
 Mo 09:30 - 12:30 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)
 Beginn: 17.02.2014
 Mi 10:00 - 12:30 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur, HG 00/0020
 Beginn: 09.04.2014
 Raum: ()
 Do 12:00 - 14:00 wöchentlich
 Beginn: 16.01.2014
 Do 12:00 - 14:00 wöchentlich
 Beginn: 16.01.2014
 Raum: 3BA Neubau Seminarraum +1/18070 (+1/18070)
 Do 12:00 - 14:00 wöchentlich
 Beginn: 16.01.2014
 Raum: 3BA Neubau Seminarraum +1/18020 (+1/18020)
 Do 09:15 - 11:00 Einzeltermin
 Ausweichtermin statt Dienstag
 Beginn: 06.02.2014
 Raum: 3BA Neubau Seminarraum +1/18030 (+1/18030)
 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

| **12 119 10104 Grundlagen der Mathematik für Biologen**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Lohöfer, Helga	
Bemerkung:	Übung 2-stdg.	
Termine:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>KvF 8 H Hörsaal 1001 (GR HS 0001)</u>
	Beginn: 14.10.2013	
	Di 17:15 - 18:45 wöchentlich	
	Betreutes Rechnen	Raum: <u>HUGEN Hörsaal +1/86260 (KIHS)</u>
	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich	
	Betreutes Rechnen	
	Beginn: 16.10.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich	
	Betreutes Rechnen	
	Beginn: 16.10.2013	
Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>	
Abschlussklausur, Schreibzeit: 15-17 Uhr		
Beginn: 24.02.2014		
Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>	
Abschlussklausur, Schreibzeit: 15-17 Uhr		
Beginn: 24.02.2014	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>	
Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin		
Wiederholungsklausur		
Beginn: 10.04.2014	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>	

Zuletzt aktualisiert: 02.04.2014 · 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/wise2013-14>