

Lehrveranstaltungen für Mathematik - Wintersemester 2015/2016

 | **12 111 10101 Vorkurs in Mathematik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Lochmann, Andreas	
Bemerkung:	In der vorlesungsfreien Zeit, vom 28.09.15 bis 02.10.15. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.	
Termine:	Mo 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 28.09.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Di 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 29.09.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Di 13:15 - 14:45 Einzeltermin Beginn: 29.09.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Mi 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 30.09.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Mi 13:15 - 14:45 Einzeltermin Beginn: 30.09.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 01.10.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Do 13:15 - 14:45 Einzeltermin Beginn: 01.10.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Fr 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 02.10.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Fr 13:15 - 14:45 Einzeltermin Beginn: 02.10.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Welker, Volkmar	
Bemerkung:	Beginn:	
Termine:	Mo 08:15 - 10:00 wöchentlich Beginn: 12.10.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Zentralübung	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)</u>

 | **12 111 12101 Lineare Algebra I**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Welker, Volkmar	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Do 18:15 - 20:00 Einzeltermin Ausweichtermin wegen Hochschulerkundung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Beginn: 28.01.2016	

Mi 18:15 - 20:00 wöchentlich
 Betreutes Rechnen
 Mi 18:15 - 20:00 wöchentlich
 Betreutes Rechnen
 Beginn: 21.10.2015
 Mi 18:15 - 20:00 wöchentlich
 Betreutes Rechnen
 Beginn: 20.01.2016
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 13.02.2016
 Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Nachklausur
 Beginn: 18.03.2016

Raum: HG Seminarraum +2/0110
 (+2/0110)
 Raum: HG Hörsaal +1/0020
 (+1/0020)
 Raum: HG Seminarraum +1/0120
 (+1/0120)
 Raum: HG Hörsaal +2/0010
 (Audimax)
 Raum: HG Hörsaal 00/0030
 (00/0030)
 Raum: HG Hörsaal +1/0020
 (+1/0020)
 Raum: HG Seminarraum +2/0100
 (+2/0100)
 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

| **12 111 11101 Analysis II**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Ramacher, Pablo
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.
 Termine: Mi 08:15 - 10:00 wöchentlich
 Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich
 Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Betreutes Rechnen/Fragestunde
 Beginn: 09.11.2015
 Di 18:15 - 20:00 wöchentlich
 Schnittstellenübung für
 Lehramtsstudierende
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 20.02.2016
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 20.02.2016
 Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 21.03.2016

Raum: HG Hörsaal 00/0070
 (00/0070)
 Raum: HG Hörsaal 00/0070
 (00/0070)
 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS
II A3)
 Raum: HG Hörsaal +1/0030
 (+1/0030)
 Raum: HG Hörsaal +2/0010
 (Audimax)
 Raum: HG Hörsaal +1/0020
 (+1/0020)
 Raum: HG Hörsaal 00/0030
 (00/0030)

| **12 111 12102 Mathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Upmeier, Harald

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> <u>(00/0020)</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u> <u>(+1/0010)</u>
	Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin Ausweichtermin weg. Hochschulerkundung Beginn: 29.01.2016	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> <u>(00/0070)</u>
	Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 13.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u> <u>(Audimax)</u>
	Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 25.03.2016	Raum: <u>()</u>
	Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 21.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

 | **12 111 12301 Algebra**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Rollenske, Sönke

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.; Bitte melden Sie sich zur Teilnahme im https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_932782&client_id=UNIMR mit dem Passwort "Noether" an.

Termine:	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich	
	Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin Ausweichraum	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> <u>(00/0020)</u>
	Beginn: 11.02.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u> <u>I A3)</u>
	Di 08:00 - 11:00 Einzeltermin Abschlussklausur, Schreibzeit ab 8:30 Uhr	
	Beginn: 16.02.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS</u> <u>IV A4)</u>
	Di 08:00 - 11:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 29.03.2016	
		Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>

 | **12 111 13380 Logik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> <u>(00/0070)</u>
	Do 12:00 - 14:00 wöchentlich	
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS</u> <u>IV A4)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR</u>

Übungsgruppe 2	VI)
Do 14:00 - 16:00 wöchentlich	
Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
Do 16:00 - 18:00 wöchentlich	
Übungsgruppe 4	
Mi 13:00 - 16:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
Abschlussklausur	
Beginn: 17.02.2016	
Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
Wiederholungsklausur	
Beginn: 29.03.2016	
Mi 13:00 - 18:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
Abschlussklausur Rosemeier	
Beginn: 17.02.2016	
Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin	
Klausureinsicht	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
Beginn: 24.02.2016	
Do 10:00 - 15:00 Einzeltermin	
Klausur-Korrektur	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0040 (+1/0040)</u>
Beginn: 18.02.2016	
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozenten:	Lochmann, Andreas , Werner, Heiko	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V. - Im Bachelorstudiengang Informatik können als Ersatz für dieses Modul das Modul "Grundlagen der Statistik" (3 LP) und das Stochastik-Praktikum (6 LP) absolviert werden.	
Termine:	Mi 12:15 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 14.10.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Beginn: 16.10.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 21.10.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Mi 12:15 - 14:00 Einzeltermin Ersatzraum wegen Hochschulerkundung Beginn: 27.01.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 03.02.2016	
	Fr 16:00 - 18:00 Einzeltermin Fragestunde Beginn: 05.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 12.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 12.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	

Beginn: 30.03.2016
 Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin
 Raumtausch
 Beginn: 17.12.2015
 Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin
 Beginn: 12.02.2016
 Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin
 Beginn: 30.03.2016

Raum: HG Hörsaal +1/0020
 (+1/0020)

Raum: HG Hörsaal 00/0070
 (00/0070)

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

Raum: HG Hörsaal +1/0110
 (+1/0110)

Raum: ()

| **12 111 17301 Lineare Optimierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~schmitt/lop/lop15w.ht...>

Dozent: Schmitt, Bernhard

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V. Die Vorlesung beginnt am Dienstag, den 13.10.2015.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0070
 Do 10:15 - 12:00 wöchentlich (00/0070)
 Beginn: 15.10.2015 Raum: HG Hörsaal +2/0090
 Do 10:15 - 12:00 wöchentlich (+2/0090)
 Beginn: 04.02.2016
 Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +2/0090
 Ausweichtermin wegen (+2/0090)
 Hochschulerkundung
 Beginn: 29.01.2016 Raum: HG Hörsaal +1/0110
 Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin (+1/0110)
 Abschlussklausur, HG 00/0070
 Beginn: 09.02.2016
 Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: ()
 Abschlussklausur
 Beginn: 09.02.2016
 Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0030
 Wiederholungsklausur (+1/0030)
 Beginn: 22.03.2016

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Vertiefungs- und Praxismodule

| **12 111 11501 Holomorphe Funktionen und Abelsche Varietäten (Funktionentheorie II)**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/ft2_15w.htm

Dozent: Bauer, Thomas

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Mo 12:30 - 15:30 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 15.02.2016 Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin Nachklausur Beginn: 31.03.2016 Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	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> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 06A07 (Schulungsraum HRZ 06A07)</u>
----------	---	---

| **12 111 11501 Topologische Quantenfeldtheorie**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Upmeier, Harald	
Bemerkung:	Übungen integriert	
Termine:	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Do 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u> Raum: <u>RH 5 Seminarraum 02013 (SR)</u> Raum: <u>HG Seminarraum +2/0110 (+2/0110)</u>

| **12 111 12501 Hopf-Algebren (Algebraische Lie-Theorie)**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Heckenberger, István	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., Die erste Veranstaltung findet am Dienstag, den 20.10.15 statt.	
Termine:	Di 08:15 - 10:00 wöchentlich Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>

| **12 111 12502 Lie-Gruppen und Lie-Algebren**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Agricola, Ilka	
Bemerkung:	n. V. Übungen 2-stdg.	
Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Achtung: findet auf den Lahnbergen statt, da HG belegt Do 08:00 - 10:00 wöchentlich Achtung: findet auf den Lahnbergen statt, da HG belegt Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>

| **12 111 14301 Lesekurs: Analytische Zahlentheorie**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Friedrich, Thomas

Bemerkung: Übung 2stdg., n.V. Interessenten melden sich bitte bei Herrn Prof. Dr. Friedrich unter: friedric@mathematik.hu-berlin.de

Termin: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8) | **12 111 15501 Adaptive numerische Verfahren für Operatorgleichungen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Do 16:15 - 18:00 wöchentlichRaum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3) | **12 111 15502 Numerik endlichdimensionaler Probleme**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

Bemerkung: Übungen, 2-stdg., n.V.

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

Do 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1

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

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2

Do 12:15 - 14:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3

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

Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 11.02.2016

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

Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur

Beginn: 24.03.2016

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)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: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich

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

Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich

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

| **12 111 16502 Nichtparametrische Statistik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...	
Dozent:	Holzmann, Hajo	
Bemerkung:	Übung am Mittwoch, 1-stdg.,	
Termine:	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich 1-std. Übung integriert Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich Ausweichtermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100 (+2/0100)</u>

 | **12 111 16505 Finanzmathematik I**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Porembski, Marcus	
Bemerkung:	Übung nach Vereinbarung	
Termine:	Fr 10:15 - 16:00 14-täglich Weitere Termine: 30.10.15, 13.11.15, 27.11.15, 11.12.15, 15.01.16, 29.01.16, 12.02.16 Beginn: 16.10.2015 Fr 10:15 - 16:00 14-täglich Beginn: 15.01.2016 Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 22.01.2016 Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 05.02.2016 Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 19.02.2016 Di 11:00 - 13:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 23.02.2016 Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 29.03.2016	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)</u> Raum: <u>HG Seminarraum 00/0080 (00/0080)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>

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

Typ:	Vorlesung	
Dozent:	Zachow, Ernst-Wilhelm	
Bemerkung:	Beginn: 15.10.2015	
Termine:	Do 10:15 - 11:45 wöchentlich Weitere Termine: 22.10.2015, 05.11.2015, 12.11.2015, 10.12.2015, 14.01.2016 Beginn: 15.10.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR</u>

Do 12:15 - 13:45 wöchentlich IV A5)
 Weitere Termine: 22.10.2015,
 05.11.2015, 12.11.2015, 10.12.2015,
 14.01.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
 Beginn: 15.10.2015 IV A5)
 Do 10:15 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 28.01.2016

Fachdidaktikmodule

| 12 111 18401 Elementarmathematik vertieft verstehen

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Konstantis, Panagiotis
 Bemerkung: Übung 1-stdg., n.V.
 Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich X A8)
 Ausweichraum Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR
 Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich X A8)
 Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR
IX A7)

| 12 111 18301 Didaktik des Algebraunterrichts: Terme und Funktionen (Fachdidaktik, Kernmodul)

Typ: Vorlesung
 Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~rweber/lehre.htm>
 Dozent: Weber, Roland
 Bemerkung: Achtung!! Die Veranstaltung findet am 13.10.15 im SR XIII (03C45) statt.
 Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
 Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin I A3)
 Abschlussklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
 Beginn: 18.02.2016 I A3)
 Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 16.03.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
IV A5)

| 12 111 18301 Didaktik des Geometrieunterrichts (Fachdidaktik Kernmodul)

Typ: Vorlesung
 Link: http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/ge_15w.htm
 Dozent: Bauer, Thomas
 Bemerkung: Achtung!! Die Vorlesung findet am Montag, den 12.10.15 im HS V (04A35) statt.
 Termine: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
 Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich I A3)
 Abschlussklausur Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
 Beginn: 08.02.2016

| **12 111 18501 Ideen für handlungsorientierten Mathematikunterricht (Fachdidaktik-Kernmodul, Fachdidaktisches Vertiefungsmodul I oder II)**

Typ: Seminar

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

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung bis zum 25.6.2015 bei R. Weber, Raum 05A32; Vorberechnung mit Themenvergabe: 2.7.2015, 18:15 Uhr, HS I

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
 Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Ausweichtermin
 Beginn: 12.10.2015
 Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 08.02.2016 Raum: ()

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

Typ: Seminar

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

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: Seminar 2-stdg. und Schulpraktikum (Fach A); Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung bis zum 25.6.2015 bei R. Weber, Raum 05A32; Vorberechnung: 29.6.2015, 18:15 Uhr, HS I

Termine: Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Ausweichtermin
 Beginn: 15.10.2015

Seminare und Praktika

| **12 111 42301 Proseminar/Seminar: Konkrete algebraische Geometrie**

Typ: Proseminar und Seminar

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~rollenske/lehre.html>

Dozent: Rollenske, Sönke

Bemerkung: 2-stdg., n.V., Vorberechnung: Mi., 8.7.15, 13.00 Uhr, SR IV (05A35)

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)
 Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: RH 7 Seminarraum 03002 (SR)
 Beginn: 05.11.2015

| **12 111 42302 Proseminar/Seminar zur Analysis**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Strauer, Dorothea

Bemerkung: Blockveranstaltung, n.V., Vorberechnung: Do., 09.07.2015, 15.30 Uhr, SR V (05D09), Lahnberge

Termine:	Do 09:00 - 17:00 Einzeltermin Beginn: 08.10.2015 Do 18:00 - 21:00 Einzeltermin Beginn: 26.11.2015 Fr 09:00 - 15:30 Einzeltermin Beginn: 09.10.2015 Fr 16:00 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 27.11.2015 Sa 09:30 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 28.11.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
----------	---	--

| **12 111 22501 Proseminar/Seminar zur Zahlentheorie**

Typ:	Proseminar und Seminar	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~heckenberger/Lehre/ps...	
Dozent:	Heckenberger, István	
Bemerkung:	2-stdg., n.V., Vorbesprechung: Mi., 8.7.15, 13.00 Uhr, SR IV (05A35)	
Termin:	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)</u>

| **12 111 24501 Seminar zur Algebra**

Typ:	Seminar	
Dozent:	Welker, Volkmar	
Bemerkung:	Vorbesprechung: Mi 15.07.2015, 16.15 HS V	
Termin:	Do 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>

| **12 111 25501 Seminar zur Numerik**

Typ:	Seminar	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~numerik/seminar/	
Dozenten:	Dahlke, Stephan , N.N.,	
Bemerkung:	Vorbesprechung: Fr. 16.10.15, 14.15 Uhr, HS I	
Termin:	Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

| **12 111 26501 Seminar: Markov Ketten**

Typ:	Seminar	
Link:	http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...	
Dozent:	Holzmann, Hajo	
Bemerkung:	n.V., Vorbesprechung: Mi., 14.10.2015, 16.15 Uhr im SR IX (07A01)	
Termine:	Do 09:00 - 17:00 Einzeltermin Beginn: 17.12.2015 Fr 09:00 - 17:00 Einzeltermin Beginn: 18.12.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>

Fr 09:00 - 17:00 Einzeltermin
 Beginn: 15.01.2016

IX A7)

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

| **12 111 26502 Seminar: Hochdimensionale Statistik**

Typ: Seminar

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Mi., 14.10.2015, 16.45 Uhr im SR IX (07A01)

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

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

Typ: Seminar

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: 2-stdg., Achtung Terminänderung: Vorbesprechung: Mo., 13.7.15, 15:00 h, SR XIII (03C45)

Termin: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

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

Typ: Oberseminar

Dozenten: Bauer, Thomas , Rollenske, Sönke , Schumacher, Georg

Termin: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

| **12 111 24502 Oberseminar zur Kombinatorik und Algebra**

Typ: Seminar

Dozenten: Heckenberger, István , Welker, Volkmar

Termin: Mi 11:15 - 12:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

| **12 111 25502 Oberseminar zur Numerik**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Weimar, Markus

Bemerkung: n.V.

Termine: Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich
Raum 06D10

Raum: ()

Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 18.11.2015

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

Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 02.12.2015

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

| **12 111 26504 Oberseminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

Typ: Oberseminar
 Dozent: Holzmann, Hajo
 Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 21503 Oberseminar zur Mathematischen Physik**

Typ: Oberseminar
 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
 Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~numerik/praktikum/>
 Dozenten: Dahlke, Stephan , N.N.,
 Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Mo., 12.10.2015, 14.15 Uhr, SR I
 Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 36501 Praktikum zur Stochastik**

Typ: Praktikum
 Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...>
 Dozent: Holzmann, Hajo
 Bemerkung: Blockveranstaltung vom 07.03.2016 bis 18.03.2016
 Termine:

Mo 09:00 - 10:30 Einzeltermin Beginn: 14.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
Mo 09:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 14.03.2016	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)</u>
Mo 13:30 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 14.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
Di 09:00 - 10:30 Einzeltermin Beginn: 15.03.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
Di 09:00 - 10:30 Einzeltermin Beginn: 15.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
Di 09:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 15.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
Di 13:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 15.03.2016	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)</u>
Mi 09:00 - 10:30 Einzeltermin Beginn: 16.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 16.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 16.03.2016	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 06A07 (Schulungsraum HRZ 06A07)</u>
Mi 12:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 16.03.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
Mi 13:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 16.03.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
Do 09:00 - 10:30 Einzeltermin Beginn: 17.03.2016	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)</u>
Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 17.03.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS</u>
Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin	

Beginn: 17.03.2016	IV A4)
Do 12:00 - 18:00 Einzeltermin	
Beginn: 17.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
Do 12:00 - 18:00 Einzeltermin	
Beginn: 17.03.2016	Raum: MZ 6 PC-Raum <u>03D25 (03D25 E-Klausuren)</u>
Do 13:30 - 16:30 Einzeltermin	
Beginn: 17.03.2016	Raum: MZ 6 PC-Raum <u>06A07 (Schulungsraum HRZ 06A07)</u>
Fr 09:00 - 10:30 Einzeltermin	
Beginn: 18.03.2016	Raum: MZ 6 PC-Raum <u>06A07 (Schulungsraum HRZ 06A07)</u>
Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin	
Beginn: 18.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
Fr 12:00 - 18:00 Einzeltermin	
Beginn: 18.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
Fr 13:30 - 16:30 Einzeltermin	
Beginn: 18.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
k.A. 09:00 - 10:30 Blockveranstaltung	
Beginn: 07.03.2016	Raum: MZ 6 PC-Raum <u>06A07 (Schulungsraum HRZ 06A07)</u>
k.A. 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung	
Beginn: 07.03.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
k.A. 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung	
Beginn: 07.03.2016	Raum: MZ 6 PC-Raum <u>03D25 (03D25 E-Klausuren)</u>
k.A. 13:30 - 16:30 Blockveranstaltung	
Beginn: 07.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Raum: MZ <u>6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)</u>
	Raum: MZ <u>6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)</u>
	Raum: MZ <u>6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)</u>
	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>

| **12 111 50501 Mathematisches Kolloquium**

Typ:	Kolloquium
Dozent:	Dozent(inn)en der Mathematik,
Termin:	--- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **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: Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: Q

Veranstaltungen für Studierende aus anderen Fachbereichen

| 12 119 10101 Mathematik für Humanbiologen, Biologen und Psychologen

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Strauer, Dorothea

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Beginn: 14.10.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u> <u>(+1/0110)</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 14.01.2016	Raum: <u>3BA Neubau Hörsaal 00/18000</u> <u>(Hörsaal 4 (0/18000))</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 14.01.2016	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050</u> <u>(PHTB HS)</u>
	Do 10:00 - 12:30 Einzeltermin Abschlussklausur, Schreibzeit: ab 10:15 Uhr Beginn: 18.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> <u>(+1/0020)</u>
	Fr 14:00 - 17:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 14.15 Uhr, Schreibzeit: ab 10:15 Uhr Beginn: 15.04.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS</u> <u>IV A4)</u>
	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Beginn: 20.10.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR</u> <u>XIII C3)</u>
	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Beginn: 20.10.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR</u> <u>V D5)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Beginn: 20.10.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u> <u>XV C)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Beginn: 20.10.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>

| 12 119 10102 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten

Typ: Vorlesung

Dozent: Strauer, Dorothea

Termine:	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 15.10.2015	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050</u> <u>(PHTB HS)</u>
	Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich Beginn: 16.10.2015	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050</u> <u>(PHTB HS)</u>
	Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich Beginn: 16.10.2015	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050</u> <u>(PHTB HS)</u>
	Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich Beginn: 16.10.2015	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050</u> <u>(PHTB HS)</u>
	Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur, HG +2/0010 Beginn: 14.12.2015	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050</u> <u>(PHTB HS)</u>
	Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin 1. Wiederholungsklausur, HG +2/0010	Raum: <u>Q</u>

Beginn: 08.02.2016
 Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin
 2. Wiederholungsklausur, +1/0050 Raum: ()
 (PHTB HS)
 Beginn: 06.04.2016
 Raum: ()

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

Typ: Übung
 Dozent: Strauer, Dorothea
 Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)
 Beginn: 20.10.2015
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH Kl.HS)
 Beginn: 20.10.2015
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Beginn: 20.10.2015
 Raum: PHTP 63 Seminarraum 00/0110 (PHTB Sem.R)

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

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Strauer, Dorothea
 Bemerkung: Übung 2-stdg.
 Termine: Di 13:15 - 15:00 Einzeltermin Raum: RH 6 Hörsaal 01003 (Hs)
 Beginn: 13.10.2015
 Di 13:15 - 15:00 wöchentlich Raum: KL Hörsaal 00/51001 (HS 2)
 Beginn: 20.10.2015
 Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)
 Beginn: 14.10.2015
 Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
 Beginn: 14.10.2015
 Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Ausweichraum
 Beginn: 14.10.2015 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Beginn: 14.10.2015
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Ausweichraum
 Beginn: 14.10.2015 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Beginn: 14.10.2015 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)
 Mi 11:00 - 14:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur, Schreibzeit ab 11.15 Uhr
 Beginn: 17.02.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)
 Mi 10:00 - 12:30 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur HG +2/0010, Schreibzeit: ab 10:15 Uhr Raum: HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)
 Beginn: 06.04.2016
 Raum: ()

Zuletzt aktualisiert: 04.04.2016 · 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/ws15-16>