

## Lehrveranstaltungen für Mathematik - Wintersemester 2014/2015

 | **12 111 10101 Vorkurs in Mathematik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Wilmsmeyer, Jochen	
Bemerkung:	In der vorlesungsfreien Zeit, vom 29.09.2014 bis 02.10.2014 Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.	
Termine:	Mo 16:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 29.09.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Di 11:00 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 30.09.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Mi 11:00 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 01.10.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Mi 14:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 01.10.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Do 09:00 - 11:00 Einzeltermin Beginn: 02.10.2014	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	
Bemerkung:	Beginn: Montag, 13.10.2014, Raum +1/0020, Hörsaalgebäude Biegenstr.	
Termine:	Mo 08:15 - 10:00 Einzeltermin Beginn: 13.10.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)</u>
	Mo 08:15 - 10:00 wöchentlich Beginn: 20.10.2014	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Zentralübung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>

 | **12 111 12101 Lineare Algebra I**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Upmeier, Harald	
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 +1/0020 (+1/0020)</u>
	Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Offenes Tutorium	Raum: <u>( )</u>
	Sa 09:00 - 13:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 14.02.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)</u>
	Sa 09:00 - 13:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 14.02.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Sa 09:00 - 13:00 Einzeltermin	

Abschlussklausur (+1/0020)  
 Beginn: 14.02.2015  
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin  
 Nachklausur  
 Beginn: 28.03.2015  
 Raum: HG Hörsaal 00/0030  
(00/0030)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

| **12 111 11101 Analysis II**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: [http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/an2\\_14w.htm](http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/an2_14w.htm)

Dozent: Bauer, Thomas

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V..

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0070  
 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich (00/0070)  
 Mo 18:15 - 20:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0030  
 Offenes Tutorium (00/0030)  
 Beginn: 20.10.2014 Raum: HG Hörsaal 00/0070  
 Mi 14:15 - 16:00 14-täglich (00/0070)

1. Gruppe

Beginn 5.11.14, Schnittstellenübung für  
 Lehramtsstudierende Raum: HG Seminarraum 00/0080  
 Beginn: 22.10.2014 (00/0080)

Do 14:15 - 16:00 14-täglich

2. Gruppe

Beginn 6.11.14, Schnittstellenübung für  
 Lehramtsstudierende Raum: HG Hörsaal +2/0090  
 Beginn: 06.11.2014 (+2/0090)

Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin

1. Gruppe

Schnittstellenübung für  
 Lehramtsstudierende Raum: HG Seminarraum +2/0100  
 Beginn: 21.01.2015 (+2/0100)

Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin

1. Gruppe

Schnittstellenübung für  
 Lehramtsstudierende Raum: HG Seminarraum +2/0100  
 Beginn: 04.02.2015 (+2/0100)

Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 19.02.2015  
 Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal 00/0030  
 Abschlussklausur (00/0030)

Beginn: 19.02.2015

Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 19.02.2015  
 Do 09:00 - 13:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0020  
 Abschlussklausur (+1/0020)

Beginn: 19.02.2015

Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur

Beginn: 26.03.2015  
 Do 09:00 - 13:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal 00/0020  
 Wiederholungsklausur (00/0020)

Beginn: 26.03.2015

Raum: HG Hörsaal +2/0010

(Audimax)

Raum: HG Seminarraum +1/0040  
(+1/0040) | **12 111 12102 Mathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich  
Vorlesung  
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich  
Vorlesung  
Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin  
AbschlussklausurRaum: HG Hörsaal +1/0110  
(+1/0110)Raum: HG Hörsaal 00/0030  
(00/0030)Beginn: 14.02.2015  
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin  
Wiederholungsklausur  
Beginn: 30.03.2015Raum: HG Hörsaal +2/0010  
(Audimax)Mi 12:15 - 14:00 Einzeltermin  
Ersatzraum wegen Hochschulerkundung  
Beginn: 28.01.2015Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin  
Ausweichtermin wegen  
Hochschulerkundung  
Beginn: 29.01.2015Raum: HG Hörsaal +1/0020  
(+1/0020)Raum: HG Hörsaal +1/0010  
(+1/0010) | **12 111 12301 Algebra**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich  
Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich  
Di 10:15 - 12:00 wöchentlich  
Beginn: 11.11.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS  
IV A4)Raum: HG Hörsaal 00/0030  
(00/0030)Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin  
HG 00/0030 Abschlussklausur  
Beginn: 13.02.2015Raum: HG Hörsaal 00/0070  
(00/0070)Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin  
Wiederholungsklausur  
Beginn: 23.03.2015

Raum: ()

Raum: HG Hörsaal 00/0070  
(00/0070) | **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 (00/0070)</u>
	Do 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Mi 08:00 - 10:00 wöchentlich Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mi 13:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 18.02.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Mo 12:00 - 15:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 30.03.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 Einzeltermin Klausureinsicht Beginn: 25.02.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...">http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...</a>	
Dozent:	Vetter, Mathias	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 23.02.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 23.02.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 23.02.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)</u>
	Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 25.03.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Mi 12:00 - 15:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 25.03.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin Ausweichraum Hochschulerkundung Beginn: 28.01.2015	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u>

| **12 111 17301 Lineare Optimierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~schmitt/lop/lop14w.ht...>

Dozent: Schmitt, Bernhard

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0020  
 Do 10:15 - 12:00 wöchentlich (00/0020)  
 Do 14:00 - 17:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +2/0090  
 Abschlussklausur, Schreibzeit 14-16 Uhr (+2/0090)  
 Beginn: 12.02.2015 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)  
 Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
 Wiederholungsklausur  
 Beginn: 30.03.2015 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

## Vertiefungs- und Praxismodule

### | 12 111 11301 Partielle Differentialgleichungen

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V. !Achtung! Die Vorlesung beginnt am Di., den 14.10.2014.

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR  
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich X A8)  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR  
X A8)

### | 12 111 11302 Algebraische Topologie

Typ: Vorlesung

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR  
 Do 14:15 - 16:00 wöchentlich X A8)  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR  
X A8)

### | 12 111 12501 Algebraische Flächen

Typ: Vorlesung und Seminar

Dozent: Schmitz, David

Bemerkung: 2-stdg. Vorlesung und Seminar-Blockveranstaltung (Termin wird noch bekanntgegeben)

Termin: Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS  
I A3)

### | 12 111 13301 Differentialgeometrie I

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~stormrw/WS14-15DiffG1...>

Dozent: Agricola, Ilka

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 08:15 - 10:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0010  
 Do 08:15 - 10:00 wöchentlich (+1/0010)  
 Beginn: 16.10.2014 Raum: HG Hörsaal +1/0010  
 Do 08:15 - 10:00 wöchentlich (+1/0010)  
 Beginn: 22.01.2015 Raum: HG Hörsaal +1/0010  
 (+1/0010)

| **12 111 15501 Numerik von Differentialgleichungen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS  
 Do 14:15 - 16:00 wöchentlich V A4)  
 Do 13:30 - 16:30 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS  
 Abschlussklausur, Schreibzeit 14-16 Uhr V A4)  
 Beginn: 05.02.2015 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS  
 Do 15:00 - 17:00 Einzeltermin IV A4)  
 Wiederholungsklausur  
 Beginn: 02.04.2015 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS  
IV A4)

| **12 111 15502 Regularitätstheorie elliptischer partieller Differentialgleichungen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

Bemerkung: Übungen 1-stdg., integriert

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS  
 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich V A4)  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS  
II A3)

| **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  
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich IV A4)  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS  
II A3)

| **12 111 16502 Quantitatives Risikomanagement**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Holzmann, Hajo  
 Bemerkung: Übung , 1-stdg.,  
 Termin: Mo 14:15 - 18:00 wöchentlich 1-std. Übung integriert  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

| **12 111 16503 Stochastische partielle Differentialgleichungen**

Typ: Vorlesung und Übung  
 Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~cioica/SPDE14/>  
 Dozent: Cioica, Petru A.  
 Bemerkung: Übung , 1-stdg.,  
 Termine: Mo 12:15 - 13:45 wöchentlich  
 Mi 10:15 - 11:45 wöchentlich  
 VL/UE im Wechsel. Erster  
 Übungstermin: 22. Oktober 2014.  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

| **12 111 16504 Markov-Ketten**

Typ: Vorlesung und Übung  
 Dozent: Vetter, Mathias  
 Bemerkung: Übung 1-stdg., integriert  
 Termine: Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich  
 Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)  
 Raum: HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)

| **12 111 16505 Finanzmathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung  
 Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...>  
 Dozent: Porembski, Marcus  
 Bemerkung: Übung nach Vereinbarung  
 Termine: Fr 10:15 - 16:00 14-täglich  
 Weitere Termine: 31.10.14, 14.11.14, 28.11.14, 12.12.14  
 Beginn: 17.10.2014  
 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin  
 Beginn: 16.01.2015  
 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin  
 Beginn: 13.02.2015  
 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin  
 Beginn: 30.01.2015  
 Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
 Abschlussklausur  
 Beginn: 24.02.2015  
 Mo 11:00 - 13:00 Einzeltermin  
 Wiederholungsklausur  
 Beginn: 23.03.2015  
 Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)  
 Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)

| **12 115 16502 Schadensversicherungsmathematik**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Schüte, Michael

Bemerkung: Beginn: 15.10.2014

Termine:	Mi 14:30 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 15.10.2014	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)</u>
	Mi 14:15 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 05.11.2014	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)</u>
	Mi 14:15 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 26.11.2014	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)</u>
	Mi 14:15 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 14.01.2015	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)</u>
	Mi 14:15 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 04.02.2015	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)</u>
	Fr 16:15 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 17.10.2014	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)</u>
		Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A09 (01A09)</u>

| **12 115 16505 Versicherungsmathematik: Grundlagen der Personenversicherungsmathematik und ihre Anwendungen in der Lebensversicherung**

Typ: Vorlesung

Dozent: Zachow, Ernst-Wilhelm

Bemerkung: Beginn: 16.10.2014

Termine:	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 16.10.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 12:30 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 16.10.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 23.10.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 12:30 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 23.10.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 06.11.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 12:30 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 06.11.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 20.11.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 12:30 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 20.11.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 11.12.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 12:30 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 11.12.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 15.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 12:30 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 15.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>

Beginn: 29.01.2015

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)**Fachdidaktikmodule** | **12 111 18401 Elementarmathematik vertieft verstehen: Mathematik in Malerei und Literatur**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Knöller, Friedrich W.

Bemerkung: Übung 1-stdg., n.V.

Termin: Do 18:15 - 21:00 wöchentlich  
Übung 1-stdg. integriertRaum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090) | **12 111 18301 Didaktik des Algebraunterrichts: Zahlbereiche (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ: Vorlesung

Link: [http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/ze\\_14w.htm](http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/ze_14w.htm)

Dozent: Bauer, Thomas

Termine: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich  
Mo 16:15 - 18:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur  
Beginn: 09.02.2015  
Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin  
Wiederholungsklausur  
Beginn: 08.04.2015Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) | **12 111 18301 Didaktik des Geometrieunterrichts (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ: Vorlesung

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

Dozent: Weber, Roland

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich  
Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur  
Beginn: 10.02.2015  
Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Wiederholungsklausur  
Beginn: 26.03.2015Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

| **12 111 18501 Diagnose und Förderung im Mathematikunterricht (Mathematikdidaktisches Vertiefungsmodul)**

Typ: Seminar

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

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: Anmeldung bis zum 4.7.2014 bei R. Weber, Raum 05A32; Vorbesprechung mit Themenvergabe: 8.7.2014, 18:15 Uhr, HS V

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)  
 Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin I A3)  
 Abschlussklausur Raum: ()  
 Beginn: 09.02.2015  
 Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
 Wiederholungsklausur, HS IV Raum: ()  
 Beginn: 26.03.2015

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

Typ: Seminar

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: Seminar 2-stdg. und Schulpraktikum (Fach A); Anmeldung erforderlich!  
 Anmeldung bis zum 27.6.2014 bei R. Weber, Raum 05A32 Vorbesprechung:  
 3.7.2014, 18:15 Uhr, HS I

Termin: Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

## Seminare und Praktika

| **12 111 42304 Proseminar/Seminar: Darstellung endlicher Gruppen**

Typ: Proseminar und Seminar

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~pako/DeGWS2014/DeGWS2...>

Dozent: Konstantis, Panagiotis

Bemerkung: 2-stdg., Vorbesprechung: Donnerstag, 17. Juli um 14 Uhr in SR X A8

Termin: Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)

| **12 111 21501 Seminar über Geometrische Analysis (Anwendungen in der Funktionentheorie)**

Typ: Seminar

Dozent: Upmeier, Harald

Bemerkung: Vorbesprechung: Mittwoch, 09.07.2014, 14:15 Uhr, SR VII (05D01)

Termin: Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)

| **12 111 21502 Seminar über ausgewählte Themen der Analysis auf Mannigfaltigkeiten**

Typ: Seminar

Dozent: Agricola, Ilka

Bemerkung: 2stdg., n.V., Vorbespr.: Mittwoch, 16.7., 11 Uhr in 08A10 oder nach Absprache (bitte per e-mail bei Frau Prof. Agricola melden).

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 22501 Seminar über Vertexoperatoren**

Typ: Seminar

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

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Vorbesprechung: Mo., 13.10.14, 13.00 Uhr, SR XV (04C37).

Termin: Mo 10:30 - 12:00 wöchentlich      Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

| **12 111 25501 Seminar zur Numerik**

Typ: Seminar

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

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard

Bemerkung: n.V.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 26501 Seminar über Copulas**

Typ: Seminar

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Vorbesprechung: Mittwoch 15.10.14, 16:00 Uhr, SR X

Termine: Do 09:00 - 18:00 Einzeltermin      Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)  
 Beginn: 11.12.2014  
 Fr 09:00 - 18:00 Einzeltermin  
 Beginn: 12.12.2014      Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)

| **12 111 26502 Seminar über Nichtparametrische Schätzung**

Typ: Seminar

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Blockveranstaltung vom 7.10.14 bis 10.10.14

Termine: Di 09:00 - 18:00 Einzeltermin      Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)  
 Beginn: 07.10.2014  
 Mi 09:00 - 18:00 Einzeltermin      Raum: DH 12 Seminarraum 01A09 (01A09)  
 Beginn: 08.10.2014  
 Do 09:00 - 18:00 Einzeltermin      Raum: DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)  
 Beginn: 09.10.2014  
 Fr 09:00 - 18:00 Einzeltermin  
 Beginn: 10.10.2014

Raum: DH 12 Seminarraum 01A25  
(01A25) | **12 111 26503 Seminar/Reading Course: Monte Carlo Simulation mit Anwendung in der Finanzmathematik**

Typ: Seminar

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

Dozent: Beyna, Ingo

Bemerkung: Vorbesprechung: nach Absprache am 8. oder 9. Oktober

Termine:	Fr 14:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 24.10.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> (+2/0090)
	Fr 14:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 21.11.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> (+2/0090)
	Fr 14:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 09.01.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> (+2/0090)
	Fr 14:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 16.01.2015	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A25</u> (01A25)
	Fr 09:00 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 23.01.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> (+2/0090)
	Fr 09:00 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 06.02.2015	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0060</u> (+1/0060)
	Fr 13:30 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 20.02.2015	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0060</u> (+1/0060)
		Raum: <u>HG Seminarraum +1/0040</u> (+1/0040)

 | **12 111 25501 Seminar: Inverse Probleme**

Typ: Seminar

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

Dozenten: Dahlke, Stephan , Holzmann, Hajo , Schmitt, Bernhard

Bemerkung: Blockveranstaltung vom 2.3.-6.3. (jeweils 9:30-16:30), SR IV. Vorbesprechung: Fr., 17.10.2014, 14.00 Uhr im SR IX

Termine:	Fr 14:00 - 15:00 Einzeltermin Vorbereitung Beginn: 17.10.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>
	Mo 09:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 02.03.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Di 09:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 03.03.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Mi 09:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 04.03.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 09:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 05.03.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Fr 09:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 06.03.2015	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 23502 Oberseminar zur Komplexen Geometrie (Graduiertenseminar)**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Bauer, Thomas , Schumacher, Georg

Termin: Di 14:00 - 15:30 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3) | **12 111 25502 Oberseminar zur Numerik**

Typ: Oberseminar

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

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard

Bemerkung: n.V.

Termin: Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: Q  
Raum 06D10 | **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 , Upmeyer, Harald

Termine: Di 14:30 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)  
Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 10.12.2014 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5) | **12 111 35501 Mathematisches Praktikum (Numerik)**

Typ: Praktikum

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Montag, 13.10.2014, 16:15 Uhr, SR I

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

 | **12 111 35502 Mathematisches Praktikum (Robotics, Optimierung)**

Typ: Praktikum

Dozent: Kostina, Ekaterina

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 14.10.2014, 16:00 Uhr, Raum 06D10

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 09.03.2015 bis 20.03.2015

Termine: k.A. 09:00 - 10:30 Blockveranstaltung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)  
 Beginn: 09.03.2015  
 k.A. 13:30 - 15:00 Blockveranstaltung  
 Beginn: 09.03.2015 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)  
 k.A. 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung  
 Beginn: 09.03.2015 Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)  
 k.A. 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung  
 Beginn: 09.03.2015 Raum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)

| **12 111 50501 Mathematisches Kolloquium**

Typ: Kolloquium

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

| **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: ()  
 Beginn: 04.11.2014  
 Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)  
 Beginn: 11.11.2014  
 Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)  
 Beginn: 11.11.2014  
 Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: (+1/0030)  
 Beginn: 02.12.2014  
 Raum: ()

| **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 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: 15.10.2014	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 15.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Beginn: 20.10.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Beginn: 20.10.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Beginn: 20.10.2014	
	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Beginn: 13.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Beginn: 13.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Beginn: 13.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Di 18:00 - 19:00 wöchentlich Fragestunde Beginn: 21.10.2014	
	Mi 18:00 - 19:00 wöchentlich Fragestunde Beginn: 14.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Do 10:00 - 12:30 Einzeltermin Abschlussklausur, Schreibzeit ab 10:15 Uhr Beginn: 19.02.2015	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A25 (01A25)</u>
	Do 10:00 - 12:30 Einzeltermin Abschlussklausur, Schreibzeit ab 10:15 Uhr Beginn: 19.02.2015	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0040 (+1/0040)</u>
	Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin Tutorium Beginn: 04.02.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin Tutorium Beginn: 04.02.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin Tutorium Beginn: 04.02.2015	
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 29.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Fr 14:00 - 16:30 Einzeltermin Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 14:15 Uhr Beginn: 17.04.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>
		Raum: <u>3BA Neubau Hörsaal 00/18000 (Hörsaal 4 (0/18000))</u>
		Raum: <u>()</u>

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

Typ:	Vorlesung	
Dozent:	Strauer, Dorothea	
Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 20.10.2014	Raum: <u>RH 5 Hörsaal 01020 (GrHs)</u>
	Mo 10:15 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 08.12.2014	Raum: <u>RH 5 Hörsaal 01020 (GrHs)</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 16.10.2014	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050 (PHTB HS)</u>
	Mo 10:15 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 24.11.2014	Raum: <u>RH 5 Hörsaal 01020 (GrHs)</u>
	Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur, HG +2/0010 Beginn: 15.12.2014	Raum: <u>()</u>
	Mo 10:00 - 12:30 Einzeltermin Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 10:15 Uhr Beginn: 23.02.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Di 17:00 - 18:00 Einzeltermin Klausureinsicht Beginn: 13.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)</u>
	Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin 2. Wiederholungsklausur, Raum HS PHTB Beginn: 08.04.2015	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: 21.10.2014	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 21.10.2014	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH KI.HS)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 21.10.2014	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Fragestunde, Anmeldung per E-Mail bis Montag abend Beginn: 03.02.2015	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH KI.HS)</u>

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Strauer, Dorothea	
Bemerkung:	Übung 2-stdg.	
Termine:	Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 14.10.2014	Raum: <u>KvF 8 H Hörsaal 1001 (GR HS 0001)</u>
	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Betreutes Rechnen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS)</u>

Beginn: 15.10.2014	<u>I A3)</u>
Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich	
Betreutes Rechnen	
Beginn: 14.01.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS</u>
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich	<u>V A4)</u>
Betreutes Rechnen	
Beginn: 15.10.2014	
Do 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u>
Betreutes Rechnen	<u>I A3)</u>
Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin	
Betreutets Rechnen	
Beginn: 19.02.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u>
Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin	<u>(+2/0090)</u>
Beginn: 20.11.2014	
Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u>
Abschlussklausur, Schreibzeit: ab 14:15	<u>I A3)</u>
Uhr	
Beginn: 23.02.2015	
Do 10:00 - 12:30 Einzeltermin	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A25</u>
HG 00/0030 Wiederholungsklausur,	<u>(01A25)</u>
Schreibzeit ab 10:15 Uhr	
Beginn: 09.04.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>
	<u>(Audimax)</u>
	Raum: <u>()</u>

Zuletzt aktualisiert: 09.04.2015 · 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):  
<mailto:dekanatfb12@mathematik.uni-marburg.de>

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

URL dieser Seite: <https://cms.uni-marburg.de/fb12/studium/lehrveranst/vlarchiv/ws14-15>