

Lehrveranstaltungen für Mathematik - Sommersemester 2016

| 12 111 10101 Vorkurs in Mathematik

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Lochmann, Andreas	
Bemerkung:	In der vorlesungsfreien Zeit vom 29.03.16 bis 04.04.16. Anmeldung ist nicht erforderlich.	
Termine:	Mo 10:15 - 15:00 Einzeltermin Beginn: 04.04.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u>
	Di 10:15 - 15:00 Einzeltermin Beginn: 29.03.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u>
	Mi 10:15 - 15:00 Einzeltermin Beginn: 30.03.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u>
	Do 10:15 - 15:00 Einzeltermin Beginn: 31.03.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u>
	Fr 10:15 - 15:00 Einzeltermin Beginn: 01.04.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u>

Grund- und Aufbaumodule

| 12 111 11200 Grundlagen der Mathematik

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Lochmann, Andreas	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Do 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)</u>

| 12 111 11201 Analysis I

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Goertsches, Oliver	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Offenes Tutorium Beginn: 21.04.2016 Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Schnittstellenübung für Lehramtsstudierende, 14tägl. Nächster Termin: 4./6.7.	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u> Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Schnittstellenübung für Lehramtsstudierende, 14tägl. Nächster Termin: 4./6.7.	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u>
	Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 23.07.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)</u>

Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 23.07.2016
 Fr 08:30 - 11:30 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 23.09.2016

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

| **12 111 11202 Analysis III**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Ramacher, Pablo
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V..

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Übungsrunde 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
I A3)
 Raum: HG Hörsaal +1/0030
(+1/0030)
 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR
I A3)

| **12 111 12201 Lineare Algebra II**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Welker, Volkmar
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.,

Termine: Mo 08:15 - 10:00 wöchentlich
 Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Do 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 16.07.2016
 Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 19.09.2016

Raum: HG Hörsaal 00/0020
(00/0020)
 Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070)
 Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070)
 Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070)

| **12 111 11203 Mathematik II**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Strauer, Dorothea
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 16.07.2016
 Di 10:00 - 12:30 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 20.09.2016

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)
 Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)
 Raum: HG Hörsaal +2/0010
(Audimax)

Do 17:00 - 19:00 Einzeltermin
Sondertutorium
Beginn: 23.06.2016

Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR
III)

| **12 111 12301 Algebra**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bauer, Thomas

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich	
	Di 18:00 - 21:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Beginn: 21.06.2016	
	Mi 10:00 - 13:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Abschlussklausur	
	Beginn: 13.07.2016	
	Mi 10:00 - 13:00 Einzeltermin	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Abschlussklausur	
	Beginn: 13.07.2016	
	Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Wiederholungsklausur	
	Beginn: 29.09.2016	
	Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin	
	Wiederholungsklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Beginn: 29.09.2016	
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>

| **12 111 11401 Funktionentheorie I (Analytische Funktionen einer komplexen Veränderlichen)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Upmeier, Harald

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

Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)</u>
	Di 12:15 - 14:00 wöchentlich	
	Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Abschlussklausur	
	Beginn: 18.07.2016	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Do 11:00 - 14:00 Einzeltermin	
	Wiederholungsklausur	
	Beginn: 22.09.2016	
		Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)</u>

| **12 111 12401 Zahlentheorie**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 08:15 - 10:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0010
 Do 10:15 - 12:00 wöchentlich (+1/0010)
 Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0010
 Abschlussklausur (+1/0010)
 Beginn: 28.07.2016 Raum: HG Hörsaal +1/0020
 Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin (+1/0020)
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 27.09.2016

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

| **12 111 13401 Elementare Topologie**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Rollenske, Sönke

Bemerkung: Übungen integriert. Bitte melden Sie sich zur Teilnahme im Ilias an. Die Veranstaltungszeiten können im Falle von Überschneidungen verlegt werden.

Termine: Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
 Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)
 Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Ausweichtermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Ausweichtermin

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

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Pfander, Götz

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0030
 Do 08:15 - 10:00 wöchentlich (00/0030)
 Mo 12:00 - 14:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal 00/0030
 Abschlussklausur, HG 00/0030 (00/0030)
 Beginn: 11.07.2016 Raum: ()
 Di 13:00 - 16:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 20.09.2016 Raum: HG Hörsaal 00/0020
 Di 13:00 - 16:00 Einzeltermin (00/0020)
 Zusatzraum Wiederholungsklausur
 Beginn: 20.09.2016

Raum: HG Seminarraum +2/0100 (+2/0100)

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent:	Bibinger, Markus	
Bemerkung:	Übungen 1-stdg., integriert. Beginn der Vorlesung: Di., 12.04.16.	
Termine:	Di 14:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 12.04.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
	Di 14:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 19.04.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
	Fr 08:00 - 11:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 22.07.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
	Fr 11:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 22.07.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
	Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 26.09.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
	Di 14:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 12.07.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u> (+1/0010)
		Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

| **12 113 13567 Operations Research (Spezialmodul "Optimierung")**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Fober, Thomas	
Bemerkung:	Anmeldung erwünscht! https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_1060757&client_id=UNIMR	
Termine:	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 14:00 - 17:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 14.07.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 28.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 22.09.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u> (+1/0010)
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>

Vertiefungs- und Praxismodule

| **12 111 11601 Angewandte Funktionalanalysis**

Typ:	Vorlesung und Übung
------	---------------------

Dozent: Dahlke, Stephan

Bemerkung: Übungen 2-stdg. n. V.

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
Do 14:15 - 16:00 wöchentlich
Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 14.07.2016
Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 19.09.2016

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

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

| **12 111 11602 Automorphe Formen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., Vorlesungsbeginn: Di., 17.05.2016

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Beginn: 23.05.2016
Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
Beginn: 17.05.2016

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

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

| **12 111 12601 Kommutative Algebra**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Rollenske, Sönke

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V. Bitte melden Sie sich zur Teilnahme im Ilias an.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Mi 08:15 - 10:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

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

| **12 111 12602 Kac-Moody-Algebren (Algebraische Lie-Theorie)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Übungen 2-stdg.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

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

| **12 111 14601 Probabilistische Kombinatorik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Ausweichtermin
Beginn: 19.04.2016
Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Ausweichtermin, falls HS II zu klein
Beginn: 19.04.2016
Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 11.07.2016
Fr 10:00 - 13:00 wöchentlich
Wiederholungsklausur
Beginn: 30.09.2016
Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Mi 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Übungsgruppe 2
Beginn: 18.05.2016
Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2

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

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

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

Raum: HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Raum: ()

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

| **12 111 15601 Wavelet Analysis I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

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

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

| **12 111 15602 Endliche Frames**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Pfander, Götz

Termin: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

| **12 111 16601 Mathematische Statistik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bibinger, Markus

Bemerkung:	Übung 2-stdg.	
Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	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 07A01 (SR IX A7)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>

| **12 115 16502 Schadensversicherungsmathematik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Schüte, Michael	
Bemerkung:	Übung nach Vereinbarung, Beginn: 11.04.2016	
Termine:	Mo 16:15 - 20:00 14-täglich Beginn: 11.04.2016 Mi 16:00 - 17:30 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 13.07.2016 Mo 16:00 - 18:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur, Anatomie, Raum +1/0180 (SR III), Robert-Koch-Str. 8 Beginn: 26.09.2016	Raum: <u>DH 12 Seminarraum 01A09 (01A09)</u> Raum: <u>DH 12 Seminarraum 00A23 (00A23)</u> Raum: <u>()</u>

| **12 111 16503 Finanzmathematik II**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Porembski, Marcus	
Bemerkung:	Übung nach Vereinbarung, Beginn: 15.04.2016	
Termine:	Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 25.07.2016 Fr 10:15 - 16:00 14-täglich Beginn: 15.04.2016 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 22.04.2016 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 06.05.2016 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 27.05.2016 Fr 10:15 - 16:00 14-täglich Beginn: 03.06.2016 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 17.06.2016 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Übungen Beginn: 24.06.2016 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 01.07.2016 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Übungen Beginn: 08.07.2016 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 15.07.2016 Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u>

Beginn: 22.07.2016
 Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 30.09.2016

Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)

Raum: HG Hörsaal +2/0090
(+2/0090)

Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)

Raum: HG Hörsaal +2/0090
(+2/0090)

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

Fachdidaktikmodule

| 12 111 18601 Didaktik der Analysis (Fachdidaktik-Kernmodul, Fachdidaktisches Vertiefungsmodul)

Typ: Vorlesung

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

Dozent: Weber, Roland

Termine: Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 14.07.2016
 Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 22.09.2016

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

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

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

| 12 111 28602 Diagnose und Förderung im 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 11.1.2016 bis zum 2.2.2016 bei R. Weber, Raum 05A32; Vorbesprechung mit Themenvergabe: 4.2.2016

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 12.07.2016

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

Raum: ()

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

Typ: Seminar

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

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: Fachdidaktisches Seminar (2 SWS), unterrichtsbezogene Projektarbeit, Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung vom 11.1.2016 bis zum 12.2.2016 bei R. Weber, Raum 05A32

Termin: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

Marburger Praxismodule (MPM)

| **12 111 18401 Professionalisierungswerkstatt 1 (Profiwerk 1)/Elementarmathematik vertieft verstehen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozenten: Müller-Hill, Eva , Bauer, Thomas , Weber, Roland

Bemerkung: Anmeldung bis zum 18. März 2016 bei Frau Straßheim, Raum 08A08

Termine: Mo 16:15 - 19:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
 Beginn: 11.04.2016
 Mo 16:15 - 19:00 Einzeltermin
 Beginn: 20.06.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)
 Mo 16:15 - 19:00 Einzeltermin
 Beginn: 20.06.2016
 Di 16:00 - 19:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 19.07.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)
 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Seminare und Praktika

| **12 111 40201 Proseminar/Seminar zur nichteuklidischen Geometrie**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Lochmann, Andreas

Bemerkung: Termin wird noch bekanntgegeben. Vorbesprechung am 1.2.2016, 16:15 Hörsaal VI

Termine: Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)
 Beginn: 15.04.2016
 Fr 12:15 - 14:00 Einzeltermin
 Beginn: 10.06.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)
 Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Beginn: 17.06.2016 Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)

| **12 111 42301 Proseminar/Seminar zur Analysis**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Strauer, Dorothea

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Di., 09.02.2016, 16:00 Uhr, SR VII (05D01)

Termine: Fr 14:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Beginn: 20.05.2016
 Fr 14:15 - 18:00 Einzeltermin
 Beginn: 17.06.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Fr 14:15 - 18:00 Einzeltermin
 Beginn: 01.07.2016

Fr 10:15 - 17:00 Einzeltermin
 Beginn: 16.09.2016
 Sa 10:15 - 17:00 Einzeltermin
 Beginn: 21.05.2016
 Sa 10:15 - 17:00 Einzeltermin
 Beginn: 18.06.2016
 Sa 10:15 - 17:00 Einzeltermin
 Beginn: 02.07.2016
 Sa 10:15 - 17:00 Einzeltermin
 Beginn: 17.09.2016

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

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

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

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

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

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

| **12 111 42302 Proseminar/Seminar über chaotische dynamische Systeme**

Typ: Proseminar und Seminar

Link: <http://www.mathematik.uni-muenchen.de/~goertsch/Chaos.pdf>

Dozent: Goertsches, Oliver

Bemerkung: Vorbesprechung: Donnerstag, 03.03.16, 10:15 Uhr, SR X (08A01), Lahnberge

Termin: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich

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

| **12 111 42401 Proseminar/Seminar zur Algebra (Darstellungstheorie endlicher Gruppen)**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Krug, Andreas

Bemerkung: Vorbespr.: Montag, 22.02., 15 Uhr in SR IV (05A35). Die Anmeldung zum Seminar erfolgt in der Vorbesprechung. Sofern danach noch Plätze vorhanden sind, ist eine Anmeldung noch nach dem Vorbesprechungstermin über das Ilias möglich.

Termine: Mo 15:00 - 16:00 Einzeltermin
 Vorbesprechung
 Beginn: 22.02.2016
 Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

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

| **12 111 21601 Seminar: Ausgewählte Kapitel der Theorie der Lie-Gruppen und Lie-Algebren**

Typ: Seminar

Dozent: Agricola, Ilka

Termin: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

| **12 111 25601 Seminar zur Numerik**

Typ: Seminar

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

Dozenten: Dahlke, Stephan , Pfander, Götz

Bemerkung: Vorbesprechung: Montag, 8.2., 16:15 Uhr in Raum 06D10

Termin: Mi 16:15 - 17:45 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

| **12 111 23602 Oberseminar zur Komplexen Geometrie (Graduiertenseminar)**

Typ: Oberseminar

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

Termin: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)

| **12 111 24602 Oberseminar zur Kombinatorik und Algebra**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Heckenberger, István , Welker, Volkmar

Termin: Mi 11:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

| **12 111 25602 Oberseminar zur Numerik**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Pfander, Götz , Weimar, Markus

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 21603 Oberseminar: Mathematische Physik**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Agricola, Ilka , Goertsches, Oliver , 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 , Pfander, Götz

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Mo., 11.04.16, 15.00 Uhr, SR Xi (03A11).

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

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

Typ: Praktikum

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: n.V.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 35503 Mathematisches Praktikum (andere)**

Typ: Praktikum

Dozenten: Heckenberger, István , Rollenske, Sönke , Welker, Volkmar

Bemerkung: n.V. Melden Sie sich bitte beim jeweiligen Dozenten vor oder zum Semesterbeginn.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **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 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: HG Hörsaal +1/0010
Beginn: 28.06.2016 (+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: Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: PHTP 63 Hörsaal +1/0050
Beginn: 14.04.2016 (PHTB HS)

Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich Raum: PHTP 63 Hörsaal +1/0050
Beginn: 15.04.2016 (PHTB HS)

Fr 08:15 - 10:00 Einzeltermin Raum: PHTP 63 Hörsaal +1/0050
Beginn: 03.06.2016 (PHTB HS)

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

Typ: Übung

Dozent: Strauer, Dorothea

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Beginn: 19.04.2016
Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Beginn: 19.04.2016

Raum: MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH
Gr.HS)

Raum: MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH
KI.HS)

Zuletzt aktualisiert: 12.10.2016 · 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/ss16lehrveranstaltungen_mathematik