

Lehrveranstaltungen für Mathematik - Sommersemester 2017

 | **12 111 10101 Vorkurs in Mathematik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Lochmann, Andreas	
Bemerkung:	In der vorlesungsfreien Zeit von Mo., 03.04.17 bis Fr., 07.04.17. Anmeldung ist nicht erforderlich.	
Termine:	Mo 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 03.04.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Di 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 04.04.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Mi 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 05.04.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Do 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 06.04.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 07.04.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>

Basis- 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	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)</u>
	Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Beginn: 19.09.2017	

 | **12 111 11201 Analysis I**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<u>http://www.mathematik.uni-marburg.de/~pako/AnalysisSoSe2017...</u>	
Dozent:	Agricola, Ilka	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Mi 08:15 - 10:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)</u>
	Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich Offenes Tutorium	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Schnittstellenübung für Lehramtsstudierende	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Schnittstellenübung für Lehramtsstudierende	

Beginn: 24.04.2017
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 22.07.2017
 Mo 08:30 - 11:30 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 18.09.2017

Raum: HG Hörsaal +2/0090
(+2/0090)

Raum: HG Hörsaal +2/0010
(Audimax)

Raum: HG Hörsaal 00/0030
(00/0030)

| **12 111 12201 Lineare Algebra II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.,

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Do 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 29.07.2017
 Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 25.09.2017

Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070)

Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070)

Raum: HG Hörsaal +2/0010
(Audimax)

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

| **12 111 11203 Grundlagen der Analysis (Mathematik II)**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <https://www.uni-marburg.de/fb12/kooperationen/stoch/lehre/v...>

Dozent: Holzmann, Hajo

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: 29.07.2017
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 29.07.2017
 Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 23.09.2017

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

Raum: HG Hörsaal 00/0030
(00/0030)

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

| **12 111 11202 Funktionentheorie und Vektoranalysis (Analysis III)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Goertsches, Oliver

Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V..	
Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Beginn: 24.04.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)</u>

| **12 111 12301 Algebra**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Bauer, Thomas	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V..	
Termine:	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 26.07.2017 Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 22.09.2017 Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Übungen Beginn: 06.06.2017 Mi 08:15 - 10:00 Einzeltermin Übungen Beginn: 07.06.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

| **12 111 14401 Diskrete Mathematik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Welker, Volkmar	
Bemerkung:	Übungen, 2-stdg., n.V..	
Termine:	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin Abschlussklausur, HS B Chemie Beginn: 19.07.2017 Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 04.10.2017 Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)</u> Raum: <u>()</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 3
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 4

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

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

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~schmitt/num/num1-17s...>

Dozent: Schmitt, Bernhard

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich

Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)
 Beginn: 05.05.2017

Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)
 Beginn: 09.06.2017

Mo 12:00 - 14:00 Einzeltermin Abschlussklausur, HG 00/0030 Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)
 Beginn: 17.07.2017

Mo 11:00 - 14:00 Einzeltermin Zusatzraum Raum: ()
 Beginn: 17.07.2017

Di 13:00 - 16:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)
 Beginn: 26.09.2017

Mi 18:15 - 20:00 Einzeltermin Matlab-Einführung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Beginn: 26.04.2017

Do 18:15 - 20:00 Einzeltermin Matlab-Einführung Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)
 Beginn: 27.04.2017

Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)

| **12 111 16401 Maß- und Integrationstheorie**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bibinger, Markus

Bemerkung: Übungen 1-stdg., integriert.

Termine: Di 14:15 - 18:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)
 Beginn: 18.04.2017

Di 14:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
 Beginn: 18.07.2017

Fr 14:00 - 17:00 Einzeltermin Abschlussklausur Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)
 Beginn: 28.07.2017

Mo 14:00 - 16:15 Einzeltermin

Wiederholungsklausur, HG +1/0020

Beginn: 02.10.2017

Mi 16:15 - 17:45 wöchentlich

Übungsgruppe 1

Do 08:15 - 09:45 wöchentlich

Übungsgruppe 2

Fr 14:15 - 15:45 wöchentlich

Übungsgruppe 3

Raum: ()Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)**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: Di 16:00 - 18:00 wöchentlich

Raum: HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)

Vorlesung

Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich

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

1. Gruppe

Übungen

Do 10:00 - 12:00 wöchentlich

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

2. Gruppe

Übungen

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich

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

3. Gruppe

Übungen

Do 14:00 - 17:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 20.07.2017

Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Wiederholungsklausur

Beginn: 13.10.2017

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)**Vertiefungs- und Praxismodule****12 111 11601 Fourier-Integral-Operatoren**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Ramacher, Pablo

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich

Raum: HG Hörsaal +1/0030(+1/0030)**12 111 12601 Galoistheorie (Algebra II)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Beginn: 26.04.2017 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Vorlesung Mi 14:00 - 17:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 26.07.2017 Mi 10:00 - 13:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 20.09.2017 Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Beginn: 15.05.2017 Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 27.04.2017 Di 12:15 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 02.05.2017 Di 12:15 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 06.06.2017	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u> Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 06A07 (Schulungsraum HRZ 06A07)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u>
----------	---	---

| **12 111 13601 Algebraische Geometrie: Weiterführende Methoden II**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Krug, Andreas	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Beginn: 24.04.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>

| **12 111 12601 Algebraische Flächen**

Typ:	Vorlesung und Seminar	
Dozent:	Schmitz, David	
Bemerkung:	2-stdg. Vorlesung und Seminar, Blockseminar zum Semesterende, Termin wird in der ersten Sitzung vereinbart	
Termin:	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>

| **12 111 13602 Differentialgeometrie II**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Goertsches, Oliver	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	

Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Beginn: 14.06.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
----------	--	--

| **12 111 15601 Numerische Behandlung elliptischer partieller Differentialgleichungen**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Dahlke, Stephan	
Bemerkung:	Integrierte Übung, 1-stdg.	
Termine:	Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Do 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

| **12 111 16602 Hochdimensionale Statistik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.uni-marburg.de/fb12/kooperationen/stoch/lehre/ve...	
Dozent:	Holzmann, Hajo	
Bemerkung:	Übung 1-stdg., integriert	
Termine:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Do 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>

| **12 111 16603 Extremwerttheorie**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Bibinger, Markus	
Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>

| **12 111 17601 Nichtlineare Optimierung**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Surowiec, Thomas M.	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Mo 09:30 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 24.07.2017 Do 09:30 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>

Beginn: 28.09.2017
 Do 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 1
 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 2

Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

| **12 111 17602 Optimierung bei partiellen Differentialgleichungen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Surowiec, Thomas M.

Bemerkung: Übungen 1-stdg., integriert.

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

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

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

| **12 115 16502 Statistische Modelle in der Versicherungsmathematik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Schüte, Michael

Bemerkung: Übung nach Vereinbarung

Termine: Mo 16:15 - 20:00 14-täglich
 Beginn: 24.04.2017

Raum: DH 12 Seminarraum 01A03 (01A03)

Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

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

Beginn: 25.07.2017

Mo 16:00 - 18:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur, Raum +1/0180

(SR III) , Anatomie, Robert-Koch-Str. 8 Raum: ()

Beginn: 25.09.2017

Fachdidaktikmodule

| **12 111 18401 Elementarmathematik vertieft verstehen**

Typ: Vorlesung und Übung

Bemerkung: Findet im Rahmen der Veranstaltung Professionalisierungswerkstatt 1 (Profiwerk 1) statt. Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung bis zum 31.01.2017 bei Frau Straßheim, Raum 08A08. Vorbesprechung mit Themenvergabe: 06.02.2017, 18:15 Uhr, HS I (Raum 03A20)

Termin: Mo 16:15 - 19:00 wöchentlich

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

| **12 111 18602 Didaktik der Stochastik (Fachdidaktik-Kernmodul, Fachdidaktisches Vertiefungsmodul)**

Typ: Vorlesung

Dozent: Lochmann, Andreas

Termine: Di 09:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
 Di 09:30 - 12:00 Einzeltermin IV A5)
 Abschlussklausur Raum: HG Hörsaal +1/0010
 Beginn: 18.07.2017 (+1/0010)

| **12 111 28502 Aufgaben im Mathematikunterricht**

Typ: Seminar
 Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~rweber/lehre.htm>
 Dozent: Weber, Roland
 Bemerkung: Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung vom 25.11.16 bis zum 20.01.17 bei Herrn Weber, Raum 05A32; Vorbesprechung mit Themenvergabe: 23.01.17 , 18:15 h, HS I
 Termine: Do 16:15 - 18:30 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
 Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin I A3)
 Abschlussklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
 Beginn: 20.07.2017 I A3)

| **12 111 28603 Schulpraktische Studien II, Äquivalenzmodul**

Typ: Seminar
 Dozent: Peter, Christof
 Bemerkung: Fachdidaktisches Seminar (2 SWS), unterrichtsbezogene Projektarbeit, Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung vom 25.11.2016 bis zum 30.01.2017 bei R. Weber, Raum 05A32
 Termin: Di 16:15 - 20:00 14-täglich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS
 Beginn: 18.04.2017 II A3)

| **12 111 28601 Schulpraktische Studien II Mathematik**

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 vom 24.11.2016 bis zum 30.1.2017 bei R. Weber, Raum 05A32; Vorbesprechung: 2.2.2017, 18.15 Uhr, HS I
 Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
 Di 14:15 - 18:00 Einzeltermin I A3)
 Beginn: 18.04.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
 Di 14:15 - 18:00 Einzeltermin I A3)
 Beginn: 25.04.2017
 Di 14:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS
 Beginn: 02.05.2017 I A3)
 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:	Bauer, Thomas , Weber, Roland	
Bemerkung:	Anmeldung bis zum 31.01.2017 bei Frau Straßheim, Raum 08A08. Vorbesprechung mit Themenvergabe: 06.02.2017, 18:15 Uhr, HS I (Raum 03A20)	
Termine:	Mo 16:15 - 19:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mo 16:15 - 19:00 Einzeltermin	
	Beginn: 22.05.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mo 16:15 - 19:00 Einzeltermin	
	Beginn: 29.05.2017	
Mo 16:00 - 18:00 Einzeltermin		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Abschlussklausur	
	Beginn: 24.07.2017	
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

| **12 111 28402 ProfiPraxis Mathematik**

Typ:	Seminar	
Dozent:	Peter, Christof	
Termin:	Di 16:15 - 20:00 14-täglich	Raum: <u>Q</u>
	Beginn: 18.04.2017	

Seminare und Praktika

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

Typ:	Proseminar und Seminar	
Dozent:	Lochmann, Andreas	
Bemerkung:	Vorbesprechung: Donnerstag, 02.02.2016, 18.00 Uhr, HS IV	
Termin:	Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Beginn: 21.04.2017	

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

Typ:	Proseminar und Seminar	
Dozent:	Strauer, Dorothea	
Bemerkung:	n.V., Vorbesprechung: Do, 02.02.2017, 18.00 Uhr in HS IV. Termine: Blockveranstaltung, Absprache in der Vorbesprechung	
Termine:	Fr 14:00 - 18:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Beginn: 12.05.2017	
	Fr 14:00 - 20:00 Einzeltermin	
	Beginn: 30.06.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Sa 10:00 - 14:00 Einzeltermin	
Beginn: 13.05.2017		
Sa 10:00 - 16:00 Einzeltermin		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
Beginn: 01.07.2017		
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

| **12 111 21201 Seminar: Maß, Topologie und Fraktale Geometrie**

Typ: Seminar

Link: <https://sites.google.com/site/gbazzoni/home>

Dozenten: Bazzoni, Giovanni , Goertsches, Oliver

Bemerkung: 2. Vorbesprechung: Mi., 22. Februar 2017, 14-16, Hörsaal V

Termine: Mo 18:15 - 20:00 wöchentlich Raum: [HG Seminarraum +2/0110 \(+2/0110\)](#)
 Beginn: 08.05.2017
 Mo 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: [BI 9 Seminarraum 13 \(SR 013\)](#)
 Beginn: 19.06.2017
 Mo 18:15 - 20:00 wöchentlich Raum: [HG Seminarraum +2/0110 \(+2/0110\)](#)
 Beginn: 26.06.2017
 Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: [HG Seminarraum +2/0110 \(+2/0110\)](#)
 Beginn: 06.06.2017
 Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: [HG Seminarraum +2/0110 \(+2/0110\)](#)
 Beginn: 04.07.2017
 Mi 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: [HG Seminarraum +2/0110 \(+2/0110\)](#)
 Beginn: 03.05.2017
 Raum: [HG Hörsaal 00/0030 \(00/0030\)](#)

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

Typ: Seminar

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: Vorbesprechung: Mo., 06.02.2017, 16:00 Uhr, HS VI (03A11)

Termin: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: [MZ 6 Seminarraum 05A35 \(SR IV A5\)](#)

 | **12 111 25601 Seminar zur Numerik und Optimierung**

Typ: Seminar

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

Dozenten: Dahlke, Stephan , Surowiec, Thomas M.

Bemerkung: Vorbesprechungstermin 13.02., 14:15 Uhr im Raum 06D10

Termin: Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: [MZ 6 Seminarraum 03A20 \(HS I A3\)](#)

 | **12 111 26601 Seminar: Empirische Prozesse**

Typ: Seminar

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Als Blockveranstaltung nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Donnerstag, 20.4., 15:00, SR IX (07A01).

Termine: Di 13:30 - 20:00 Einzeltermin Raum: [MZ 6 Seminarraum 03C52 \(SR XII C3\)](#)
 Beginn: 11.07.2017
 Fr 09:00 - 18:00 Einzeltermin

Beginn: 09.06.2017
Fr 09:00 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 23.06.2017

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

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

| **12 111 26602 Seminar: Quantitative Methoden im Risikomanagement**

Typ: Seminar

Dozenten: Holzmann, Hajo , Mölls, Sascha

Bemerkung: Das Seminar findet in der zweiten Semesterhälfte als Blockveranstaltung statt.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 23602 Oberseminar zur Algebraischen und Komplexen Geometrie (Graduierenseminar)**

Typ: Oberseminar

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

Termine: Di 10:30 - 12:00 wöchentlich
Mi 12:30 - 14:00 Einzeltermin
Beginn: 03.05.2017

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II 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 und Optimierung**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Surowiec, Thomas M.

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

Raum: ()

| **12 111 21603 Oberseminar zur Differentialgeometrie und Analysis**

Typ: Oberseminar

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~agricola/FS.html>

Dozenten: Agricola, Ilka , Goertsches, Oliver , Ramacher, Pablo

Termin: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

| **12 111 35501 Mathematisches Praktikum zur Numerik und Optimierung**

Typ: Praktikum

Dozenten: Dahlke, Stephan , Surowiec, Thomas M.

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Fr., 21.04.2017, 11:00 Uhr, HS I (03A20)

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 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:

Termin: Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: Q
Beginn: 04.07.2017

| **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: 20.04.2017 (PHTB HS)
Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich

Beginn: 21.04.2017
 Fr 09:15 - 11:30 Einzeltermin
 Beginn: 28.07.2017
 Mi 10:45 - 12:30 Einzeltermin
 Die Klausureinsicht beginnt um 11.00
 Uhr
 Beginn: 02.08.2017

Raum: PHTP 63 Hörsaal +1/0050
 (PHTB HS)
 Raum: B | 03 Hörsaal 201 (201)
 Raum: HG Seminarraum +1/0120
 (+1/0120)

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

Typ: Übung

Dozent: Strauer, Dorothea

Termine:	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 25.04.2017	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 25.04.2017	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH KI.HS)</u>
	Do 12:00 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 20.04.2017	
	Di 18:00 - 19:00 Einzeltermin Beginn: 25.04.2017	Raum: PHTP <u>63 Hörsaal +1/0050</u> (PHTB HS)
	Di 18:00 - 19:00 Einzeltermin Beginn: 02.05.2017	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH KI.HS)</u>
	Di 18:00 - 19:00 wöchentlich Beginn: 09.05.2017	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH KI.HS)</u>
		Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)</u>

Zuletzt aktualisiert: 09.10.2017 · Andreas Gabriel

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/lehveranst/vlarchiv/sose2017lehrveranstaltungenmathematik>