

Lehrveranstaltungen für Mathematik - Sommersemester 2015

| 12 111 10101 Vorkurs in Mathematik

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Wilmsmeyer, Jochen	
Bemerkung:	In der vorlesungsfreien Zeit. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die genauen Kurstermine werden noch bekanntgegeben.	
Termine:	Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 30.03.2015	Raum: HG <u>Seminarraum +2/0110</u> (+2/0110)
	Di 10:00 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 31.03.2015	Raum: HG <u>Seminarraum +2/0110</u> (+2/0110)
	Mi 10:00 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 01.04.2015	Raum: HG <u>Seminarraum +2/0110</u> (+2/0110)
	Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 02.04.2015	Raum: HG <u>Seminarraum +2/0110</u> (+2/0110)

Grund- und Aufbaumodule

| 12 111 11200 Grundlagen der Mathematik

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Wilmsmeyer, Jochen	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: HG <u>Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Mo 08:15 - 10:00 wöchentlich	Raum: HG <u>Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: HG <u>Seminarraum +1/0040</u> (+1/0040)

| 12 111 11201 Analysis I

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~bkuester/	
Dozent:	Ramacher, Pablo	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: HG <u>Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: HG <u>Hörsaal 00/0030</u> (00/0030)
	Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich Offenes Tutorium Beginn: 24.04.2015	Raum: HG <u>Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
	Fr 14:15 - 16:00 Einzeltermin Ausweichraum Offenes Tutorium Beginn: 12.06.2015	
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u>

Fragestunde, Prof. Dr. Friedrich	<u>(+1/0110)</u>
Di 14:30 - 17:30 Einzeltermin	
Abschlussklausur	
Beginn: 28.07.2015	Raum: HG Hörsaal +1/0030
Di 14:30 - 17:30 Einzeltermin	<u>(+1/0030)</u>
Abschlussklausur	
Beginn: 28.07.2015	Raum: HG Hörsaal +2/0010
Di 14:30 - 17:30 Einzeltermin	<u>(Audimax)</u>
Abschlussklausur	
Beginn: 28.07.2015	
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: HG Hörsaal 00/0030
Wiederholungsklausur	<u>(00/0030)</u>
Beginn: 28.09.2015	
Mo 12:15 - 14:00 Einzeltermin	
Schnittstellenübung für	Raum: HG Hörsaal +1/0020
Lehramtsstudierende	<u>(+1/0020)</u>
Beginn: 11.05.2015	
Mo 12:15 - 14:00 Einzeltermin	
Schnittstellenübung für	Raum: HG Hörsaal +2/0010
Lehramtsstudierende	<u>(Audimax)</u>
Beginn: 08.06.2015	
Mo 12:15 - 14:00 Einzeltermin	
Schnittstellenübung für	Raum: HG Hörsaal +1/0110
Lehramtsstudierende	<u>(+1/0110)</u>
Beginn: 06.07.2015	
	Raum: HG Hörsaal +1/0110
	<u>(+1/0110)</u>
	Raum: HG Hörsaal +1/0110
	<u>(+1/0110)</u>

**| 12 111 11202 Analysis III**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~pako/AnalysisSoSe2015...	
Dozent:	Konstantis, Panagiotis	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V..	
Termine:	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)</u>

**| 12 111 12201 Lineare Algebra II**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Upmeier, Harald	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.,	
Termine:	Mi 08:15 - 10:00 wöchentlich	Raum: HG Hörsaal 00/0070
	Do 12:15 - 14:00 wöchentlich	<u>(00/0070)</u>
	Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: HG Hörsaal 00/0070
	Abschlussklausur	<u>(00/0070)</u>
	Beginn: 18.07.2015	Raum: HG Hörsaal +2/0010
	Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin	<u>(Audimax)</u>
	Wiederholungsklausur	
	Beginn: 21.09.2015	

Raum: HG Hörsaal +1/0020
(+1/0020)

| **12 111 11203 Mathematik II**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~schmitt/mat2/mat2-15s...>

Dozent: Schmitt, Bernhard

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich	<u>(00/0070)</u>
	Do 16:00 - 19:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Abschlussklausur	<u>(00/0070)</u>
	Beginn: 16.07.2015	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>
	Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin	<u>(Audimax)</u>
	Wiederholungsklausur	
	Beginn: 23.09.2015	
		Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u>
		<u>(00/0020)</u>

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Strauer, Dorothea

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</u>
	Di 12:15 - 14:00 wöchentlich	<u>(+1/0020)</u>
	Di 11:30 - 14:30 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u>
	Abschlussklausur, Schreibzeit ab 12.00	<u>(00/0020)</u>
	Uhr	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u>
	Beginn: 21.07.2015	<u>(00/0020)</u>
	Di 11:30 - 14:30 Einzeltermin	
	Abschlussklausur, Schreibzeit ab 12.00	
	Uhr	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u>
	Beginn: 21.07.2015	<u>(+1/0010)</u>
	Do 11:00 - 14:00 Einzeltermin	
	Schreibzeit: ab 11:15 Uhr	
	Beginn: 24.09.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u>
		<u>(00/0020)</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	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Beginn: 15.04.2015	
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Beginn: 16.04.2015	

Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin
Abschlussklausur, HS A Chemie
Beginn: 15.07.2015
Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 30.09.2015

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

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



12 111 15401 Numerik (Numerische Basisverfahren)

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich
Mo 12:00 - 14:00 Einzeltermin
Abschlussklausur, HG 00/0030
Beginn: 13.07.2015
Di 13:00 - 16:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 22.09.2015

Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)

Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)

Raum: ()

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



12 111 16401 Maß- und Integrationstheorie (Stochastik I)

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Lochmann, Andreas

Bemerkung: Übungen 1-stdg., integriert

Termine: Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 14.04.2015
Di 14:15 - 18:00 wöchentlich
Beginn: 21.04.2015
Di 15:00 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 14.07.2015
Fr 08:00 - 11:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 24.07.2015
Fr 08:00 - 11:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 24.07.2015
Di 14:00 - 17:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 29.09.2015
Fr 08:00 - 11:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 24.07.2015
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
Übungsgruppe 3
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
Übungsgruppe 4

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 00/0020 (00/0020)

Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)

Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)

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

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

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

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

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Foer, Thomas

Bemerkung: Übungen: 2-stündig nach Vereinbarung

Termine:	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Do 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Fr 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Do 12:00 - 14:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Beginn: 16.07.2015	
	Do 12:00 - 14:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Beginn: 16.07.2015	
	Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Beginn: 30.09.2015	

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

| **12 111 15402 Kodierungs- und Informationstheorie**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~lochmann/kodierungsth...>

Dozent: Lochmann, Andreas

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Do 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mo 10:00 - 13:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Beginn: 20.07.2015	
	Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>
	Beginn: 05.10.2015	

Vertiefungs- und Praxismodule

| **12 111 12601 Algebra II (Galoistheorie)**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Heckenberger, István
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.
 Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0030
 Do 10:15 - 12:00 wöchentlich (+1/0030)
 Raum: HG Hörsaal +2/0090
(+2/0090)

| **12 111 13601 Riemannsche Flächen (Funktionentheorie II)**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Rollenske, Sönke
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.
 Termine: Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
 Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich IV A5)
 Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
IV A5)

| **12 111 13602 Symplektische Mechanik, Hauptfaserbündel und Eichtheorie (Differentialgeometrie II)**

Typ: Vorlesung und Übung
 Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~agricola/vorl-SS15.ht...>
 Dozent: Agricola, Ilka
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.
 Termine: Di 08:15 - 10:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0010
 Do 08:15 - 10:00 wöchentlich (+1/0010)
 Übungsgruppe 1 Raum: HG Hörsaal +1/0020
 Do 10:15 - 12:00 wöchentlich (+1/0020)
 Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)

| **12 111 14601 Gröbner Basen**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Welker, Volkmar
 Bemerkung: Übungen 1-stdg., integriert
 Termine: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS
 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich V A4)
 Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS
 Ausweichtermin V A4)
 Beginn: 16.07.2015 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR
 Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin V D5)
 Ausweichraum wg. Berufungsvorträgen
 Beginn: 02.07.2015
 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
IV A4)

| **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
Mi 14:15 - 16:00 wöchentlichRaum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3) | **12 111 16601 Mathematische Statistik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übung 2-stdg.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
Do 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Übungen
Beginn: 13.05.2015
Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Übungen
Beginn: 03.06.2015
Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Übungen
Beginn: 17.06.2015
Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Übungen
Beginn: 24.06.2015
Do 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Beginn: 30.04.2015Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)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)Raum: HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E) | **12 111 16602 Einführung in die Stochastische Analysis**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übung 1-stdg., integriert

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Mi 14:15 - 16:00 wöchentlichRaum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) | **12 111 16603 Konvergenz stochastischer Prozesse**

Typ: Vorlesung

Dozent: Holzmann, Hajo

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

Fachdidaktikmodule

| 12 111 18401 Elementarmathematik vertieft verstehen: Elementare Aspekte der Zahlentheorie und Geometrie (Fachdidaktik, Wahlpflichtmodul)

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Rollenske, Sönke

Bemerkung: Übung 1-stdg., n.V.

Termine: Do 09:15 - 12:00 wöchentlich
1-stdg. Übung integriert
Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 23.07.2015
Mo 09:00 - 10:30 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 12.10.2015

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)

| 12 111 18601 Lehren und Lernen in Mathematik (Fachdidaktik-Kernmodul, Fachdidaktisches Vertiefungsmodul)

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 - 17:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 14.07.2015
Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 21.09.2015

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

| 12 111 18602 Didaktik der Stochastik (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 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 16.07.2015

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

| 12 111 28602 Aufgaben im Mathematikunterricht (Fachdidaktik-Kernmodul, Fachdidaktisches Vertiefungsmodul)

Typ: Seminar

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

Dozent:	Weber, Roland	
Bemerkung:	Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung bis zum 23.1.2015 bei R. Weber, Raum 05A32; Vorberechnung mit Themenvergabe: 2.2.2015, 18:15 Uhr, HS I	
Termine:	Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mo 16:15 - 18:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 13.07.2015	Raum: <u>()</u>
	Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 21.09.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

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

Typ:	Seminar	
Dozent:	Weber, Roland	
Bemerkung:	Fachdidaktisches Seminar (2 SWS), unterrichtsbezogene Projektarbeit, Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung bis zum 13.2.2015 bei R. Weber, Raum 05A32	
Termin:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>

Seminare und Praktika

| **12 111 40201 Proseminar/Seminar: Galois-Theorie algebraischer Gleichungen**

Typ:	Proseminar und Seminar	
Dozent:	Ramacher, Pablo	
Bemerkung:	Vorberechnung: 9. Februar 2015 um 14:00 Uhr in SR VII (05D01)	
Termin:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>

| **12 111 21601 Seminar Elliptische Kurven**

Typ:	Seminar	
Dozent:	Upmeier, Harald	
Bemerkung:	Vorberechnung: Fr, 13.2.15, 14:15 Uhr, SR X Lahnberge	
Termine:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100 (+2/0100)</u>
	Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Zusatztermin	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100 (+2/0100)</u>

| **12 111 22601 Seminar Clusteralgebren**

Typ:	Seminar	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~heckenberger/Lehre/cl...	
Dozent:	Heckenberger, István	
Bemerkung:	n.V.	
Termin:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)</u>

| **12 111 25601 Seminar zur Numerik**

Typ: Seminar

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

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard , Weimar, Markus

Bemerkung: n.V., Vorberechnung: Fr. 17.04.2015, 14:15 Uhr, HS I

Termin: Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
 Beginn: 15.05.2015

 | **12 111 26601 Seminar: Konvergenz von stochastischen Prozessen**

Typ: Seminar

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Blockveranstaltung, n.V., Vorberechnung: Zu Beginn des Sommersemesters, wird noch bekannt gegeben. Anmeldung: Bitte informell per Email an: heiko.we@googlemail.com

Termine:

Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 18.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)</u>
Do 09:00 - 17:30 Einzeltermin Beginn: 18.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
Do 13:00 - 17:30 Einzeltermin Beginn: 18.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>
Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 25.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)</u>
Do 13:00 - 17:30 Einzeltermin Beginn: 25.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
Fr 10:15 - 17:30 Einzeltermin Beginn: 12.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>
Fr 10:30 - 17:30 Einzeltermin Beginn: 12.06.2015	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100 (+2/0100)</u>
Fr 09:00 - 17:30 Einzeltermin Beginn: 19.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
Fr 09:00 - 17:30 Einzeltermin Beginn: 19.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
Fr 09:00 - 17:30 Einzeltermin Beginn: 26.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>
Fr 09:00 - 17:30 Einzeltermin Beginn: 26.06.2015	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>

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

Typ: Oberseminar

Dozenten: Bauer, Thomas , Schumacher, Georg

Termine: Di 14:30 - 16:00 wöchentlich
Di 10:15 - 13:00 Einzeltermin
Beginn: 23.06.2015
Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Alternativ-Raum/Termin

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

Raum: MZ 6 PC-Raum 06A07 (Schulungsraum HRZ 06A07)

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

Typ: Oberseminar

Dozenten: Heckenberger, István , Welker, Volkmar

Bemerkung: n.V.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 25602 Oberseminar zur Numerik**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard , Weimar, Markus

Termin: Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 20.05.2015

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

| **12 111 21603 Oberseminar: Mathematische 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

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Montag, 13.04.2015, 16:00 Uhr, SR I (03A22)

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

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

Typ: Praktikum

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: n.V.

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: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **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
Beginn: 16.04.2015
Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich
Beginn: 17.04.2015

Raum: PHTP 63 Hörsaal +1/0050
(PHTB HS)

Raum: PHTP 63 Hörsaal +1/0050
(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: 21.04.2015
Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Beginn: 21.04.2015

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

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

Zuletzt aktualisiert: 01.10.2015 · 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

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

URL dieser Seite: <https://cms.uni-marburg.de/fb12/studium/lehrveranst/vlarchiv/sose2015>