

## Lehrveranstaltungen Mathematik SS 2013

## Lehrveranstaltungen für Mathematik - Sommersemester 2013

 | **12 111 10101 Vorkurs in Mathematik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Wilmsmeyer, Jochen

Bemerkung: In der vorlesungsfreien Zeit, vom 02.04.13 bis 05.04.13

Termine:	Di 15:15 - 17:00 Einzeltermin Beginn: 02.04.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 11:15 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 03.04.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 14:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 03.04.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Do 11:15 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 04.04.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Do 14:30 - 16:30 Einzeltermin Beginn: 04.04.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Fr 11:15 - 13:00 Einzeltermin Beginn: 05.04.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Wilmsmeyer, Jochen

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Mo 08:15 - 10:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Zentralübung	

 | **12 111 11201 Analysis I**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~pako/AnalysisSoSe2013...>

Dozent: Agricola, Ilka

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V. ACHTUNG Raumänderung !! Die Wiederholungsklausur findet im HG Raum 00/0030 statt.

Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 07.05.2013	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich	
	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>

Offenes Tutorium, Dr. Stachowitz	(00/0030)
Beginn: 30.04.2013	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)</u>
Di 16:15 - 18:00 wöchentlich	
Fragestunde	
Beginn: 30.04.2013	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)</u>
Mo 08:15 - 10:00 Einzeltermin	
Beginn: 08.07.2013	
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
Abschlussklausur	<u>(00/0070)</u>
Beginn: 29.07.2013	
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>
Abschlussklausur	<u>(Audimax)</u>
Beginn: 29.07.2013	
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin	
Abschlussklausur	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
Beginn: 29.07.2013	<u>(00/0070)</u>
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin	
Wiederholungsklausur	
Beginn: 07.10.2013	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
	<u>(00/0030)</u>
	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
	<u>(00/0030)</u>

| **12 111 11202 Analysis III**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<a href="http://www.mathematik.uni-marburg.de/~naumann/ana3.htm">http://www.mathematik.uni-marburg.de/~naumann/ana3.htm</a>	
Dozent:	Upmeier, Harald	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg.	
Termine:	Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	<u>(+2/0100)</u>
	Beginn: 25.04.2013	Raum: <u>RH 5 Seminarraum 02013</u>
	Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin	<u>(SR)</u>
	Beginn: 10.05.2013	
		Raum: <u>RH 5 Seminarraum 02013</u>
		<u>(SR)</u>

| **12 111 12201 Lineare Algebra II**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Welker, Volkmar	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.,	
Termine:	Mi 08:15 - 10:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Do 12:15 - 14:00 wöchentlich	<u>(00/0070)</u>
	Sa 14:00 - 17:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Abschlussklausur	<u>(00/0070)</u>
	Beginn: 20.07.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>
	Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin	<u>(Audimax)</u>
	Wiederholungsklausur	
	Beginn: 11.10.2013	
		Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
		<u>(00/0070)</u>

| **12 111 11203 Mathematik II**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Strauer, Dorothea	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u>
	Beginn: 07.05.2013	<u>(+1/0110)</u>
	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich	
	Fr 14:00 - 17:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
	Probeklausur	<u>(00/0030)</u>
	Beginn: 19.07.2013	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
	Fr 13:00 - 16:00 Einzeltermin	<u>(00/0030)</u>
	Abschlussklausur	
	Beginn: 26.07.2013	
	Fr 13:00 - 16:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
Abschlussklausur	<u>(+1/0020)</u>	
Beginn: 26.07.2013		
Mi 09:30 - 12:30 Einzeltermin		
Wiederholungsklausur, PHTP 63 Hörsaal,	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u>	
Ketzerbach 63	<u>(+1/0110)</u>	
Beginn: 09.10.2013		
	Raum: <u>()</u>	

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<a href="http://www.mathematik.uni-marburg.de/~geigert/ft1">http://www.mathematik.uni-marburg.de/~geigert/ft1</a>	
Dozent:	Schumacher, Georg	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Di 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS</u>
	Do 08:15 - 10:00 wöchentlich	<u>IV A4)</u>
	Fr 09:00 - 11:30 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS</u>
	Beginn: 26.07.2013	<u>IV A4)</u>
	Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Abschlussklausur	
	Beginn: 26.07.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin	<u>(+1/0020)</u>
	Beginn: 26.07.2013	
		Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)</u>

 | **12 111 12401 Kryptologie**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<a href="https://ilias.uni-marburg.de">https://ilias.uni-marburg.de</a>	
Dozent:	Hinz, Jürgen	
Bemerkung:	Anmeldungen zum Modul werden erbeten (möglichst bis Ende Februar) über die Lernplattform ILIAS	
Termine:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich	<u>(00/0070)</u>
	Di 08:30 - 10:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u>

Beginn: 30.04.2013	(+1/0110)
Di 08:30 - 10:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u>
Beginn: 21.05.2013	(+1/0110)
Fr 08:15 - 10:00 Einzeltermin	
Beginn: 24.05.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u>
Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin	(+1/0110)
Wiederholungsklausur, HS B	
Beginn: 11.10.2013	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
Sa 10:00 - 13:00 Einzeltermin	(00/0070)
Abschlussklausur, HS A, FB Chemie	
Beginn: 13.07.2013	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Raum: <u>()</u>

| **12 111 14402 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: 24.04.2013	
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Beginn: 22.05.2013	
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Beginn: 29.05.2013	
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Beginn: 10.07.2013	
	Do 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS</u>
	Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin	<u>IV A4)</u>
	Abschlussklausur	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Beginn: 17.07.2013	
	Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin	
	Wiederholungsklausur, HG 00/0070	Raum: <u>()</u>
	Beginn: 11.10.2013	

| **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	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u>
	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich	(+2/0090)
	Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Abschlussklausur	(00/0070)
	Beginn: 15.07.2013	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin	
	Nachklausur	
	Beginn: 10.10.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS</u>
		<u>II A3)</u>

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

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:	Holzmann, Hajo	
Bemerkung:	Übung 1-stdg., n.V. Vorlesungsbeginn: Mi. 17.4.13, 12.15 Uhr, HS IV, Lahnberge	
Termine:	Mi 12:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 12:15 - 16:00 wöchentlich Ausweichraum	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)</u>
	Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Beginn: 22.07.2013	
	Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Beginn: 22.07.2013	
	Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Beginn: 07.10.2013	
	Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	
	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>

## Vertiefungs- und Praxismodule

### | 12 111 11301 Partielle Differentialgleichungen

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Ramacher, Pablo	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)</u>

### | 12 111 12601 Algebra II (Algebraische Gleichungen und Varietäten)

Typ:	Vorlesung und Übung		
Link:	<a href="http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/al2_13s.htm">http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/al2_13s.htm</a>		
Dozent:	Bauer, Thomas		
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.		
Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>	
	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich		
	Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>	
	Beginn: 19.07.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>	
	Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur		
	Beginn: 19.07.2013		
	Mi 10:00 - 13:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>	
	Beginn: 09.10.2013		
			Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>

| **12 111 13601 Einführung in die harmonische Analysis**

Typ: Vorlesung und Übung  
 Dozent: Ramacher, Pablo  
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.  
 Termin: Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich  
 Raum: HG Seminarraum +1/0040  
 (+1/0040)

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

Typ: Vorlesung und Übung  
 Dozent: Agricola, Ilka  
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.  
 Termine: Di 08:15 - 10:00 wöchentlich  
 Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich  
 Raum: HG Hörsaal +1/0010  
 (+1/0010)  
 Raum: HG Hörsaal 00/0020  
 (00/0020)

 | **12 111 13603 Darstellungstheorie endlicher Gruppen**

Typ: Vorlesung und Übung  
 Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~lochmann/darstellungen...>  
 Dozent: Lochmann, Andreas  
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.  
 Termine: Do 12:15 - 14:00 wöchentlich  
 Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 1  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)

 | **12 111 15601 Parallele Numerische Verfahren**

Typ: Vorlesung und Übung  
 Dozent: Schmitt, Bernhard  
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.  
 Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich  
 Do 14:15 - 16:00 wöchentlich  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)

 | **12 111 15602 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: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

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

| **12 111 16602 Angewandte Finanzmathematik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Beyna, Ingo

Bemerkung: Übung 1-stdg., n.V.

Termine: Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 19.04.2013  
Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 17.05.2013  
Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 07.06.2013  
Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 05.07.2013

Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)

| **12 111 17601 Nichtlineare Optimierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Kostina, Ekaterina

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 08:15 - 10:00 wöchentlich  
Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich  
Fr 08:00 - 10:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur, HG +1/0110  
Beginn: 12.07.2013  
Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
Beginn: 02.10.2013

Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)

Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)

Raum: ()

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

| **12 111 16402 Mathematische Statistik**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übung 2-stdg.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich  
Mi 15:15 - 17:00 wöchentlich

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

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

| **12 111 17602 Nichtdifferenzierbare Optimierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Kostina, Ekaterina

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termin: Do 10:15 - 12:00 wöchentlich

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

| **12 115 16604 Versicherungsmathematik: Pensionsversicherungsmathematik und Prognosen**

Typ: Vorlesung

Dozent: Rhiel, Raimund

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich  
Weitere Termine: 06.05.2013,  
27.05.2013

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

Beginn: 22.04.2013

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich  
Weitere Termine: 06.05.2013,  
27.05.2013

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

Beginn: 22.04.2013

Di 10:15 - 12:00 wöchentlich  
Weitere Termine: 07.05.2013,  
28.05.2013

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

Beginn: 23.04.2013

Di 14:15 - 16:00 wöchentlich  
Weitere Termine: 07.05.2013,  
28.05.2013

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

Beginn: 23.04.2013

Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur

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

Beginn: 11.06.2013

## Fachdidaktikmodule

| **12 111 18401 Matrizen im Oberstufenunterricht der Linearen Algebra (Fachdidaktik, Wahlpflichtmodul)**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: [http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/Stachowitz\\_Mat...](http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/Stachowitz_Mat...)

Dozent: Stachowitz, Ruben

Bemerkung: Übung 1-stdg.

Termine: Do 14:15 - 17:00 wöchentlich  
1-stdg. Übung integriert

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

Do 09:00 - 11:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Beginn: 18.07.2013

Mi 10:00 - 12:30 Einzeltermin  
Wiederholungsklausur

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

Beginn: 09.10.2013

| **12 111 18602 Schnittstellen zwischen Schul- und Hochschulanalyse (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ: Seminar

Dozent: Wilmsmeyer, Jochen

Bemerkung: ANMELDUNG: Vom 04. Januar bis zum 12. Februar bei Frau Straßheim, Raum 08A08. VORBESPRECHUNG: Dienstag, 12. Februar 2013, 16.00 Uhr, SR XIII

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich  
Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich

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

## Seminare und Praktika

### | 12 111 40201 Proseminar Modellierung

Typ: Proseminar

Dozent: Schmitt, Bernhard

Bemerkung: Vorbesprechung: Di., 12.02.2013, 16.00 Uhr, HS I, Lahnberge

Termin: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

### | 12 111 40202 Proseminar/Seminar zu Mathematischen Modellen

Typ: Proseminar und Seminar

Link: [http://www.mathematik.uni-marburg.de/~paniagua/mathmodelle/...](http://www.mathematik.uni-marburg.de/~paniagua/mathmodelle/)

Dozenten: Paniagua Taboada, Octavio , Trusheim, Ramona

Termin: Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)

### | 12 111 21601 Seminar Komplexe Geometrie

Typ: Seminar

Dozent: Schumacher, Georg

Termin: Do 10:15 - 12:00 wöchentlich

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

### | 12 111 21602 Seminar Geometrische Analysis: Anwendungen der Funktionentheorie

Typ: Seminar

Dozent: Upmeier, Harald

Bemerkung: Vorbesprechung: Di., 12.2.13, 16:15 Uhr, SR IX Lahnberge

Termin: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

### | 12 111 23601 Seminar über Ausgewählte Themen aus Algebra und algebraischer Geometrie

Typ: Seminar

Link: [http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/sem\\_13s.htm](http://www.mathematik.uni-marburg.de/~tbauer/sem_13s.htm)

Dozent: Bauer, Thomas

Bemerkung: Anmeldung bis 11. Februar 2013 bei Fr. Straßheim. Vorbesprechung am 11. Februar 2013, 18.15 Uhr, HS I

Termin: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich

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

### | 12 111 25601 Seminar zur Numerik



Dozenten: Heckenberger, István , Welker, Volkmar

Bemerkung: n.V.

Termin: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich

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

| **12 111 25602 Oberseminar zur Numerik**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Schmitt, Bernhard

Bemerkung: n.V.

Termin: Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: ()

| **12 111 26603 Oberseminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

Typ: Oberseminar

Dozent: Holzmann, Hajo

Termin: Do 14:15 - 16:00 wöchentlich

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

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

Typ: Seminar

Dozenten: Agricola, Ilka , Gromes, Wolfgang , Heckenberger, István , Knöller, Friedrich-Wilhelm , Neumann, Holger , Ramacher, Pablo , Upmeyer, Harald

Termin: Di 14:30 - 16:00 wöchentlich

Raum: ()

| **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  
Beginn: 16.04.2013

Raum: GL HG Hörsaal HS 1 (Hörsaal 1)

| **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: 18.04.2013	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050 (PHTB HS)</u>
	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 22.04.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)</u>
	Do 08:15 - 10:00 wöchentlich Beginn: 20.06.2013	
	Mo 08:00 - 10:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 15.07.2013	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050 (PHTB HS)</u>
	Di 09:30 - 12:30 Einzeltermin 1. Wiederholungsklausur Beginn: 30.07.2013	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)</u>
	Mi 09:30 - 12:30 Einzeltermin 2. Wiederholungsklausur Beginn: 09.10.2013	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
		Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050 (PHTB HS)</u>

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

Typ: Übung

Dozent: Strauer, Dorothea

Termine:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Seminarraum 00/0080 (00/0080)</u>
	Di 16:15 - 17:45 wöchentlich Beginn: 16.04.2013	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)</u>
	Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 23.04.2013	
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 07.05.2013	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH KI.HS)</u>
		Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH KI.HS)</u>

Zuletzt aktualisiert: 30.09.2013 · 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/ss2013>