

## Lehrveranstaltungen für Mathematik - Wintersemester 2017/2018

 | **12 111 10101 Vorkurs in Mathematik**

Typ: Vorlesung und Übung

Bemerkung: In der vorlesungsfreien Zeit. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Rollenske, Sönke

Termine:	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 20.10.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> (00/0030)
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Zentralübung Beginn: 18.10.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> (00/0070)
	Do 08:00 - 10:00 Einzeltermin Zentralübung Beginn: 30.11.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u> (+1/0010)

 | **12 111 12101 Lineare Algebra I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Rollenske, Sönke

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	
	Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 10.02.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u> (+1/0110)
	Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 10.02.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u> (Audimax)
	Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin Nachklausur Beginn: 16.03.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
		Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u> (Audimax)

 | **12 111 11101 Analysis II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Agricola, Ilka

Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Mi 08:15 - 10:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich	<u>(00/0070)</u>
	Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Offenes Tutorium	<u>(00/0070)</u>
	Beginn: 20.10.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich	<u>(00/0030)</u>
	Offenes Tutorium	
	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Schnittstellenübung	<u>(00/0070)</u>
	Beginn: 13.11.2017	
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Seminarraum 00/0080</u>
	Schnittstellenübung	<u>(00/0080)</u>
	Beginn: 15.11.2017	
	Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin	
	Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR</u>
Beginn: 17.02.2018	<u>IV A5)</u>	
Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin		
Abschlussklausur		
Beginn: 17.02.2018		
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>	
Wiederholungsklausur	<u>(Audimax)</u>	
Beginn: 19.03.2018		
		Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
		<u>(+1/0020)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>
		<u>(Audimax)</u>

| **12 111 12102 Grundlagen der linearen Algebra (Mathematik I)**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Lochmann, Andreas	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
	Vorlesung	<u>(00/0030)</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	
	Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
	Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin	<u>(00/0030)</u>
	Ausweichtermin wg.	
	Hochschulerkundung	Raum: <u>B   03 Hörsaal 201 (201)</u>
	Beginn: 31.01.2018	
	Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin	
	Ausweichtermin wg.	Raum: <u>LH Hörsaal +2/0040 (103)</u>
	Hochschulerkundung	
	Beginn: 01.02.2018	
	Fr 12:15 - 16:00 Einzeltermin	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Sondertutorium	
	Beginn: 02.02.2018	
Do 14:15 - 18:00 Einzeltermin	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>	
Sondertutorium		
Beginn: 08.02.2018		
Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>	
Abschlussklausur	<u>(Audimax)</u>	
Beginn: 10.02.2018		
Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin		
Abschlussklausur	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>	
Beginn: 10.02.2018	<u>(+1/0020)</u>	

Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin Nachklausur Beginn: 22.03.2018	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> <u>(00/0070)</u>
Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin Nachklausur Beginn: 22.03.2018	
Mo 10:15 - 12:00 Einzeltermin Übungsgruppe 1 Ausweichtermin für Übungen wg. Feiertag Beginn: 30.10.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u> <u>(+1/0010)</u>
Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> <u>(00/0020)</u>
Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	
Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR</u> <u>II A3)</u>
Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u> <u>I A3)</u>
Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	
Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR</u> <u>XIII C3)</u>
Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Beginn: 07.11.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR</u> <u>III)</u>
Di 10:15 - 12:00 Einzeltermin Übungsgruppe 4 Beginn: 28.11.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u> <u>XI C3)</u>
Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Beginn: 05.12.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS</u> <u>II A3)</u>
Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 5	Raum: <u>AP 1/2 Seminarraum 00011</u> <u>(AP 2)</u>
Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 5	
Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 6	Raum: <u>AP 1/2 Seminarraum +1026</u> <u>(AP 1)</u>
Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 6	
	Raum: <u>AP 1/2 Seminarraum 00011</u> <u>(AP 2)</u>
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR</u> <u>I A3)</u>
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR</u> <u>IX A7)</u>
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR</u> <u>I A3)</u>
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR</u> <u>XIII C3)</u>

| **12 111 12301 Algebra**

Typ:	Vorlesung und Übung
Dozent:	Heckenberger, István
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Beginn: 19.10.2017 Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 08.02.2018 Di 08:00 - 11:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 13.02.2018 Mi 08:00 - 11:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 28.03.2018 Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 01.02.2018 Fr 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> <u>(+1/0030)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> <u>(+1/0030)</u>  Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> <u>(+1/0030)</u>  Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> <u>(00/0070)</u>  Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> <u>(00/0070)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u> <u>I A3)</u>  Raum: <u>B   03 Hörsaal 201 (201)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR</u> <u>II A3)</u>
----------	--	---

| **12 111 12302 Grundlagen der Höheren Mathematik**

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 Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR</u> <u>X A8)</u> Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR</u> <u>IX A7)</u>

| **12 111 16301 Elementare Stochastik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/kooperationen/stoch/lehre/ve...">http://www.uni-marburg.de/fb12/kooperationen/stoch/lehre/ve...</a>	
Dozent:	Bibinger, Markus	
Bemerkung:	Im BSc Informatik (PO 2010) kann das Modul "Grundlagen der Statistik" und das Stochastik-Praktikum als Elem. Stochastik eingebracht werden, allerdings nur, wenn die Elem. Stochastik noch nicht bestanden ist.	
Termine:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 19.10.2017 Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin Raumwechsel wg. Hochschulerkundung Beginn: 01.02.2018 Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 08.02.2018 Mo 14:30 - 18:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 19.02.2018 Mo 14:15 - 19:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> <u>(+1/0020)</u> Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> <u>(00/0020)</u>  Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> <u>(+1/0030)</u>  Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> <u>(00/0020)</u>  Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>

Beginn: 19.02.2018  
 Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin  
 Wiederholungsklausur  
 Beginn: 21.03.2018

(Audimax)

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

Raum: HG Hörsaal +1/0020  
 (+1/0020)

| **12 111 17301 Optimierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Surowiec, Thomas M.

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)  
 Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0010  
 Do 10:15 - 12:00 Einzeltermin (+1/0010)  
 Ausweichraum wg. Hochschulerkundung Raum: HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)  
 Beginn: 01.02.2018 Raum: HG Hörsaal 00/0030  
 Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin (00/0030)  
 Abschlussklausur Raum: HG Hörsaal 00/0030  
 Beginn: 15.02.2018 (00/0030)  
 Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal 00/0030  
 Wiederholungsklausur (00/0030)  
 Beginn: 26.03.2018  
 Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0030  
 Übungsgruppe 1 (00/0030)  
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 2  
 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)  
 Übungsgruppe 3  
 Mo 16:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)  
 Ersatztutorial wg Feiertag  
 Beginn: 30.10.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)  
 Mo 18:15 - 20:00 Einzeltermin  
 Ersatztutorial wg Feiertag Raum: MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)  
 Beginn: 30.10.2017  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)

## Vertiefungs- und Praxismodule

| **12 111 11501 Holomorphe Funktionen und Abelsche Varietäten (Funktionentheorie II)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bauer, Thomas

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)  
 Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich

Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin  
Ausweichraum  
Beginn: 23.01.2018  
Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin  
Ausweichraum  
Beginn: 24.01.2018  
Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)  
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
  
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
  
Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)

| **12 111 12302 Finite groups and their representations**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Natale, Sonia

Bemerkung: n. V. Übungen 2-stdg.

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)  
Übungsgruppe 1

| **12 111 15502 Adaptive numerische Verfahren für Operatorgleichungen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Dahlke, Stephan

Termine: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)  
Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

| **12 111 11302 Algebraische Topologie**

Typ: Vorlesung

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)  
Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)  
Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)  
Übungsgruppe 1

| **12 111 15502 Numerik endlichdimensionaler Probleme**

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: 08.02.2018 Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 15.03.2018 Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin Übungsgruppe 1 Beginn: 17.01.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
----------	---	---

| **12 111 16501 Wahrscheinlichkeitstheorie**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Holzmann, Hajo	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	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 03C51 (SR XI C3)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)</u>

| **12 111 16502 Zeitreihenanalyse**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Holzmann, Hajo	
Bemerkung:	Übungen 1-stdg., integriert.	
Termine:	Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>

| **12 111 17302 Stochastische Optimierung**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Surowiec, Thomas M.	
Bemerkung:	Übungen 1-stdg., integriert.	
Termine:	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 19.10.2017 Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin Ausweichraum wg. Hochschulerkundung Beginn: 01.02.2018 Do 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

Beginn: 08.02.2018

Raum: HG Hörsaal 00/0070  
(00/0070) | **12 111 16504 Finanzmathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Porembski, Marcus

Bemerkung: Übung nach Vereinbarung

Termine:	Fr 10:15 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 20.10.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Fr 14:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 20.10.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Fr 10:15 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 03.11.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u> (+1/0110)
	Fr 14:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 03.11.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 17.11.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 01.12.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 15.12.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 19.01.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Fr 10:15 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 02.02.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Fr 16:00 - 18:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 16.02.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
	Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 23.03.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
		Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)
		Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> (00/0070)
		Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030)

 | **12 111 16601 Mathematische Statistik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bibinger, Markus

Bemerkung: Übung 2-stdg.

Termine:	Di 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS</u> <u>II A3)</u>
	Do 08:15 - 10:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS</u> <u>II A3)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS</u> <u>IV A4)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin Übungsgruppe 1 Ausweichraum Beginn: 24.01.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS</u>

V A4)

| **12 115 16501 Versicherungsmathematik: Grundlagen der Personenversicherungsmathematik und ihre Anwendungen in der Krankenversicherung**

Typ:	Vorlesung	
Dozent:	Zachow, Ernst-Wilhelm	
Bemerkung:	Beginn: Do., 19.10.2017, 10:15 Uhr, Raum +2/0090 (Hörsaalgebäude)	
Termine:	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 19.10.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u>
	Do 12:15 - 13:45 Einzeltermin Beginn: 19.10.2017	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0040</u> <u>(+1/0040)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 26.10.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u>
	Do 12:15 - 13:45 Einzeltermin Beginn: 26.10.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 09.11.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> <u>(+1/0030)</u>
	Do 12:15 - 13:45 Einzeltermin Beginn: 09.11.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 30.11.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u>
	Do 12:15 - 13:45 Einzeltermin Beginn: 30.11.2017	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100</u> <u>(+2/0100)</u>
	Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin Beginn: 14.12.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u>
	Do 12:15 - 13:45 Einzeltermin Beginn: 11.01.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> <u>(+1/0020)</u>
	Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 25.01.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> <u>(+1/0020)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> <u>(+1/0030)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal +2/0090</u> <u>(+2/0090)</u>

### Fachdidaktikmodule

| **12 111 18401 Elementarmathematik vertieft verstehen: Elementargeometrie und Arithmetik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Lochmann, Andreas	
Bemerkung:	Übung 1-stdg., n.V.	
Termine:	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u>
	Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin	<u>I A3)</u>

Abschlussklausur  
 Beginn: 13.02.2018  
 Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin  
 Nachklausur  
 Beginn: 20.03.2018

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

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

| **12 111 18301 Didaktik des Geometrieunterrichts**

Typ: Vorlesung

Dozent: Lochmann, Andreas

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich  
 Mo 10:00 - 13:00 Einzeltermin  
 Nachklausur  
 Beginn: 19.03.2018

Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)

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

| **12 111 18501 Ideen für handlungsorientierten Mathematikunterricht (Fachdidaktik-Kernmodul, Fachdidaktisches Vertiefungsmodul I oder II)**

Typ: Seminar

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

Dozent: Weber, Roland

Bemerkung: Anmeldung bei R. Weber bis zum 11.7.2017. Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist begrenzt. Vorbesprechung: 13.7.2017, 18.15 Uhr, HS I

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich  
 Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin  
 Abschlussklausur  
 Beginn: 06.02.2018

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

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

| **12 111 18302 Didaktik des Algebraunterrichts (Fachdidaktik, Kernmodul)**

Typ: Vorlesung

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

Dozent: Weber, Roland

Termine: Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich  
 Mo 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
 Abschlussklausur, Schreibzeit 16:00 bis 17:30 Uhr  
 Beginn: 12.02.2018

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

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

| **12 111 18401 Blockseminar: Problemlösen (FD-Vertiefung)**

Typ: Blockseminar

Dozenten: Bauer, Thomas , Strauer, Dorothea , Krebs, Niklas

Bemerkung: Termin: Die 1. Sitzung findet am Di., den 25. Juli, 16-18 Uhr statt (HS I, Lahnberge). Dort wird auch Literatur/Material zur Vorbereitung verteilt. Die weiteren Sitzungen bilden einen Block in den letzten 2 Septemberwochen jeweils Mo. 13-18 u. Di. 10-18 .

Termine:	Mo 13:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 18.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mo 13:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 25.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 16:15 - 19:00 Einzeltermin Beginn: 25.07.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 10:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 19.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 10:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 26.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

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

Typ:	Seminar	
Link:	<a href="http://www.mathematik.uni-marburg.de/~rweber/lehre.htm">http://www.mathematik.uni-marburg.de/~rweber/lehre.htm</a>	
Dozent:	Weber, Roland	
Bemerkung:	Seminar 2-stdg. und Schulpraktikum (Fach A); Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung bis zum 7.6.2017 bei R. Weber, Raum 05A32; Vorbesprechung: 8.6.2017, 18.15 Uhr, HS I	
Termine:	Do 16:15 - 20:00 Einzeltermin Beginn: 19.10.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Do 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

### Marburger Praxismodule (MPM)

| **12 111 18401 Professionalisierungswerkstatt (Profiwerk) I, Teil 2**

Typ:	Seminar	
Dozenten:	Bauer, Thomas , Strauer, Dorothea , Krebs, Niklas	
Bemerkung:	Termin: Die 1. Sitzung findet am Di., den 25. Juli, 16-18 Uhr statt (HS I, Lahnberge). Dort wird auch Literatur/Material zur Vorbereitung verteilt. Die weiteren Sitzungen bilden einen Block in den letzten 2 Septemberwochen jeweils Mo. 13-18 u. Di. 10-18 .	
Termine:	Mo 13:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 18.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mo 13:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 18.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)</u>
	Mo 13:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 18.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Mo 13:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 25.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>
	Di 16:15 - 19:00 wöchentlich Beginn: 25.07.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 10:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 19.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 10:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 26.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

I A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) | **12 111 18402 PraxisLab Mathematik**

Typ: Seminar

Dozent: Krebs, Niklas

Bemerkung: Seminar 2-stdg. und Schulpraktikum

Termine: Di 14:00 - 18:00 Einzeltermin  
 Beginn: 17.10.2017  
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich  
 Beginn: 24.10.2017  
 Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin  
 Ausweichraum  
 Beginn: 21.11.2017  
 Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin  
 Beginn: 19.10.2017

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)**Seminare und Praktika** | **12 111 40201 Proseminar/Seminar: Fourierreihen**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Küster, Benjamin

Bemerkung: Vorbesprechung in der Woche vom 9.-13. Oktober.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

 | **12 111 22501 Proseminar: Fortgeschrittene Lineare Algebra**

Typ: Proseminar

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Noch Plätze frei. Interessenten bitte bei Herrn Welker melden.

Termin: Do 14:15 - 16:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5) | **12 111 22501 Seminar: Fusion Categories**

Typ: Seminar

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

Dozenten: Heckenberger, István , Natale, Sonia

Bemerkung: Vorbesprechung in der ersten Vorlesungswoche. Bei Interesse an der Teilnahme bitte (auch schon jetzt) E-Mail an Prof. Heckenberger.

Termin: Do 10:15 - 12:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5) | **12 111 24501 Seminar zur Deformationstheorie**

Typ: Seminar

Dozenten: Krug, Andreas , Rollenske, Sönke

Termin: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)

| **12 111 24501 Seminar zur Algebra**

Typ: Seminar

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Noch Plätze frei. Interessenten bitte bei Herrn Welker melden.

Termin: Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

| **12 111 26502 Seminar: Stochastische Netzwerke**

Typ: Seminar

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Mi., 18.10.2017 um 16:30 im SR IX (07A01)

Termine: Fr 09:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)  
 Beginn: 15.12.2017  
 Fr 09:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)  
 Beginn: 22.12.2017  
 Fr 09:00 - 17:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)  
 Beginn: 19.01.2018  
 Fr 10:00 - 17:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)  
 Beginn: 26.01.2018  
 Fr 09:00 - 13:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)  
 Beginn: 02.02.2018  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)

| **12 111 42304 Seminar über Biquotienten**

Typ: Seminar

Dozenten: Agricola, Ilka , Goertsches, Oliver

Bemerkung: 2-stdg.

Termin: Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

| **12 111 25501 Seminar zur Numerik und Optimierung**

Typ: Seminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Surowiec, Thomas M.

Bemerkung: Vorbesprechung: Fr., den 20.10.2017, HS I

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

| **12 111 21503 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 25502 Oberseminar zur Numerik und Optimierung**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Surowiec, Thomas M.

Bemerkung: n.V.

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

 | **12 111 23502 Oberseminar zur Algebraischen und Komplexen Geometrie (Graduiertenseminar)**

Typ: Oberseminar

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

Termin: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7) | **12 111 26504 Oberseminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

Typ: Oberseminar

Dozenten: Bibinger, Markus , Holzmann, Hajo

Termin: Do 15:00 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 08.02.2018 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4) | **12 111 35501 Mathematisches Praktikum (Numerik und Optimierung)**

Typ: Praktikum

Dozenten: Dahlke, Stephan , Surowiec, Thomas M.

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Montag, den 16.10.2017 von 14:15 Uhr bis ca. 15:15 Uhr, SR IV

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

 | **12 111 35502 Praktikum zur Stochastik**

Typ: Praktikum

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Blockveranstaltung im März 2018. Achtung! Die Veranstaltung gehört formal zum SS 2018

Termine: k.A. 09:00 - 16:00 Blockveranstaltung Beginn: 05.03.2018 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)  
k.A. 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung Beginn: 05.03.2018 Raum: MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)

| **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: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

 | **12 111 00501 Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten**

Typ: Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig

Dozent: Dozent(inn)en der Mathematik,

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

**Veranstaltungen für Studierende aus anderen Fachbereichen** | **12 119 10101 Mathematik für Humanbiologen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Strauer, Dorothea

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>N   02 Hörsaal 010 (00/0100)</u>
	Vorlesung	
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS</u>
	Übungen	<u>V A4)</u>
	Beginn: 19.10.2017	
	Do 10:15 - 12:00 Einzeltermin	
	Übungen, Ausweichraum wg. Workshop	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR</u>
	Beginn: 25.01.2018	<u>XIII C3)</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	
	Übungen	
	Beginn: 01.02.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	<u>V A4)</u>

## Übungen

Beginn: 19.10.2017

Do 12:15 - 14:00 wöchentlich

## Übungen

Beginn: 19.10.2017

Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin

Übungen, Ausweichraum wg. Workshop

Beginn: 25.01.2018

Do 12:15 - 14:00 wöchentlich

## Übungen

Beginn: 01.02.2018

Do 12:15 - 14:00 wöchentlich

## Übungen

Beginn: 19.10.2017

Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin

Ersatztermin Übungen

Beginn: 19.12.2017

Do 10:00 - 12:45 Einzeltermin

Abschlussklausur, Schreibzeit: ab 10:15

Uhr

Beginn: 15.02.2018

Do 10:00 - 12:30 Einzeltermin

Abschlussklausur, Schreibzeit: ab 10:15

Uhr

Beginn: 15.02.2018

Fr 12:00 - 14:30 Einzeltermin

Wiederholungsklausur, Schreibzeit: ab

12:15 Uhr

Beginn: 13.04.2018

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)**12 119 10102 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten**

Typ:	Vorlesung, Übung	
Dozent:	Strauer, Dorothea	
Bemerkung:	Vorlesung mit integrierten Übungen	
Termine:	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 19.10.2017	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050 (PHTB HS)</u>
	Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich Beginn: 20.10.2017	Raum: <u>PHTP 63 Hörsaal +1/0050 (PHTB HS)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 24.10.2017	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)</u>
	Mo 08:00 - 10:00 Einzeltermin Abschlussklausur im Audimax, Schreibzeit ab 8:00 Uhr Beginn: 18.12.2017	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH Kl.HS)</u>
	Mo 08:00 - 10:00 Einzeltermin 1. Wdh. im Audimax, Schreibzeit ab 8:00 Uhr Beginn: 05.02.2018	Raum: <u>()</u>
	Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin 2. Wdh., Raum siehe Ilias, Schreibzeit	Raum: <u>()</u>

ab 10:00 Uhr  
Beginn: 04.04.2018

Raum: Q

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Strauer, Dorothea

Bemerkung: Übung 2-stdg.

Termine:	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Beginn: 18.10.2017	Raum: <u>HS III Hörsaal 00/66020 (HS III)</u>
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen Beginn: 18.10.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u>
	Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin Sondertutorium Beginn: 08.02.2018	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u>
	Mo 10:15 - 12:15 Einzeltermin Sondertutorium Beginn: 12.02.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Mo 13:15 - 15:15 Einzeltermin Sondertutorium Beginn: 12.02.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 12:00 - 14:30 Einzeltermin Abschlussklausur, Schreibzeit ab 12.15 Uhr Beginn: 14.02.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 10:00 - 12:30 Einzeltermin Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 10.15 Uhr Beginn: 04.04.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)</u>

Raum: Q

Zuletzt aktualisiert: 29.03.2018 · 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/ws17lehrveranstaltungenmathematik>