

Lehrveranstaltungen für Mathematik - Wintersemester 2016/2017

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Agricola, Ilka	
Termine:	Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Beginn: 03.02.2017	<u>(00/0070)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Zentralübung	<u>(+1/0020)</u>
	Beginn: 02.11.2016	
	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
	Beginn: 28.10.2016	<u>(00/0030)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u>
	Zentralübung	<u>(+1/0010)</u>
	Beginn: 19.10.2016	
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Zentralübung	<u>(+1/0020)</u>
	Beginn: 23.11.2016	
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Zentralübung	<u>(+1/0020)</u>
	Beginn: 07.12.2016	
Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>	
Zentralübung	<u>(+1/0020)</u>	
Beginn: 01.02.2017		
Do 08:15 - 10:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>	
Wg. Hochschulerkundung,	<u>(+1/0020)</u>	
Ausweichraum Zentralübung		
Beginn: 02.02.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>	
Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin	<u>(+1/0020)</u>	
Zentralübung		
Beginn: 08.02.2017		
Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u>	
Beginn: 10.02.2017	<u>(+1/0110)</u>	
Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich		
	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u>	
	<u>(+1/0010)</u>	
	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>	
	<u>(00/0030)</u>	
	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u>	
	<u>(+1/0110)</u>	

 | **12 111 12101 Lineare Algebra I**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Pfander, Götz	
Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	<u>(+1/0020)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>

Ausweichraum wg. Hochschulerkundung	<u>(00/0030)</u>
Beginn: 01.02.2017	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin	
Abschlussklausur	
Beginn: 11.02.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>
Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin	<u>(Audimax)</u>
Abschlussklausur	
Beginn: 11.02.2017	
Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
Abschlussklausur	<u>(00/0030)</u>
Beginn: 11.02.2017	
Sa 09:00 - 12:30 Einzeltermin	
Beginn: 11.02.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin	<u>(+1/0020)</u>
Nachklausur	
Beginn: 17.03.2017	
	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100</u>
	<u>(+2/0100)</u>
	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

**12 111 11101 Analysis II**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Goertsches, Oliver	
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>
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Offenes Tutorium	<u>(00/0070)</u>
	Beginn: 19.10.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u>
	Do 18:15 - 20:00 Einzeltermin	<u>(+1/0030)</u>
	Offenes Tutorium	
	Beginn: 10.11.2016	
	Do 18:15 - 20:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Offenes Tutorium	<u>(+1/0020)</u>
	Beginn: 08.12.2016	
	Mi 14:15 - 16:00 Einzeltermin	
	Offenes Tutorium	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u>
	Beginn: 08.02.2017	<u>(+1/0010)</u>
	Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin	
	Abschlussklausur	
	Beginn: 18.02.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u>
	Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin	<u>(+1/0030)</u>
	Abschlussklausur	
	Beginn: 18.02.2017	
	Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>
	Wiederholungsklausur	<u>(Audimax)</u>
	Beginn: 20.03.2017	
	Do 18:15 - 20:00 Einzeltermin	
	Offenes Tutorium	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Beginn: 12.01.2017	<u>(+1/0020)</u>
	Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin	
	Offenes Tutorium	
	Beginn: 02.02.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin	<u>(00/0070)</u>
	Offenes Tutorium	
	Beginn: 02.02.2017	
	Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0110</u>
	Offenes Tutorium	<u>(+2/0110)</u>

Beginn: 03.02.2017

Raum: HG Seminarraum 00/0080
(00/0080)Raum: HG Seminarraum 00/0080
(00/0080)Raum: HG Hörsaal +2/0090
(+2/0090) | **12 111 12102 Grundlagen der linearen Algebra (Mathematik I)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung
Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin
Ausweichtermin wegen
Hochschulerkundung
Beginn: 01.02.2017
Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 11.02.2017
Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 24.03.2017

Raum: HG Hörsaal 00/0020
(00/0020)Raum: HG Hörsaal 00/0020
(00/0020)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
IV A4)Raum: HG Hörsaal +2/0010
(Audimax)Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070) | **12 111 12301 Algebra**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 08:00 - 10:00 wöchentlich
Do 14:15 - 16:00 wöchentlich
Di 08:00 - 11:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 14.02.2017
Mi 08:00 - 11:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 29.03.2017
Mo 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Übungsgruppe 1
Ausweichtermin
Beginn: 05.12.2016
Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2

Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS
IV A4)Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS
V A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

IV A4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3) | **12 111 12302 Lie-Gruppen und Lie-Algebren**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: n. V. Übungen 2-stdg.

Termine: Do 12:15 - 14:00 wöchentlich
Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich
Mo 08:15 - 10:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5) | **12 111 16301 Elementare Stochastik**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V. - Im Bachelorstudiengang Informatik (PO 2010) können als Ersatz für dieses Modul das Modul "Grundlagen der Statistik" (3 LP) und das Stochastik-Praktikum (6 LP) absolviert werden.

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 13.02.2017
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 13.02.2017
Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 22.03.2017Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110) | **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
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
Beginn: 27.10.2016
Do 10:15 - 12:00 Einzeltermin
Beginn: 20.10.2016
Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin
AbschlussklausurRaum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)

Beginn: 16.02.2017
 Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin
 Zusatzraum für Klausur
 Beginn: 16.02.2017
 Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 24.03.2017

Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)

Raum: HG Seminarraum +1/0040
(+1/0040)

Raum: HG Hörsaal +1/0110
(+1/0110)

| **12 111 17302 Konvexe Optimierung in Banachräumen (Convex Optimization in Banach Spaces)**

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 03A11 (HS VI)

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

| **12 111 11302 Funktionalanalysis**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

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

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

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

Raum: LB II Seminarraum 00007 (SR)

Vertiefungs- und Praxismodule

| **12 111 11301 Partielle Differentialgleichungen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Ramacher, Pablo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

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

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

Raum: HG Hörsaal +1/0030
(+1/0030)

| **12 111 13301 Differentialgeometrie I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Goertsches, Oliver

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
 Di 12:15 - 14:00 wöchentlich
 Do 08:15 - 10:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)
 Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

| **12 111 13501 Algebraische Geometrie: Projektive Varietäten**

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)
 Beginn: 27.03.2017
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 PC-Raum 06A07 (Schulungsraum HRZ 06A07)
 Beginn: 26.10.2016
 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Raum: MZ 6 PC-Raum 06A07 (Schulungsraum HRZ 06A07)
 Beginn: 26.10.2016
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 3
 Beginn: 18.01.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)
 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 4
 Beginn: 18.01.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)

| **12 111 13502 Algebraische Geometrie: Weiterführende Methoden**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Rollenske, Sönke
 Bemerkung: Übungen 2-stdg.
 Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)

| **12 111 14301 Homologie von Topologischen Räumen**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Welker, Volkmar
 Bemerkung: Übungen 1-stdg., integriert.

Termine:	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Übung 1-stdg. integriert Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin Ausweichraum Beginn: 26.01.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
----------	---	---

| **12 111 15501 Numerik von Differentialgleichungen**

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 Di 13:30 - 16:15 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 14.02.2017 Fr 09:30 - 12:15 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 31.03.2017 Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Mi 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 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>

| **12 111 15502 Regularitätstheorie elliptischer partieller Differentialgleichungen**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Dahlke, Stephan	
Bemerkung:	Übungen 1-stdg., n.V., integriert	
Termine:	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Do 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>

| **12 111 15503 Compressive Sensing**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Pfander, Götz	
Termine:	Di 16:30 - 18:00 wöchentlich Beginn: 01.11.2016 Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Beginn: 19.10.2016 Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 20.10.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u>

| **12 111 16501 Wahrscheinlichkeitstheorie**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Bibinger, Markus

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
Do 14:15 - 16:00 wöchentlich
Beginn: 27.10.2016
Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 09.02.2017

Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)
Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)
Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)

| **12 111 16502 Quantitatives Risikomanagement**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übungen 1-stdg., integriert.

Termine: Mo 12:00 - 13:30 wöchentlich
Fr 16:00 - 17:30 wöchentlich

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

| **12 111 16503 Stochastische Differentialgleichungen mit Anwendungen in der Finanzmathematik**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Bibinger, Markus

Bemerkung: Übungen 1-stdg., integriert.

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

| **12 111 16504 Finanzmathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Porembski, Marcus

Bemerkung: Übung nach Vereinbarung

Termine: Fr 10:15 - 14:00 14-täglich
Termine: 28.10.16, 11.11.16, 25.11.16, 9.12.16., 23.12.16
Beginn: 28.10.2016

Raum: HG Hörsaal +2/0090 (+2/0090)

Fr 14:15 - 16:00 14-täglich
Termine: 28.10.16, 11.11.16, 25.11.16, 9.12.16., 23.12.16
Beginn: 28.10.2016

Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)

Fr 10:15 - 16:00 14-täglich
Termine: 20.1.17, 3.2.17
Beginn: 20.01.2017

Raum: HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)

Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 23.02.2017
 Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 27.03.2017

Raum: HG Hörsaal 00/0070
(00/0070)

Raum: HG Hörsaal +1/0030
(+1/0030)

| **12 115 16505 Personenversicherungsmathematik: Lebensversicherung**

Typ: Vorlesung

Dozent: Zachow, Ernst-Wilhelm

Bemerkung: Beginn: Do., 20.10.2016

Termine: Do 10:15 - 11:45 wöchentlich
 Termine: 20.10.2016, 27.10.2016,
 10.11.2016, 24.11.2016, 15.12.2016,
 12.01.2017
 Do 12:15 - 13:45 wöchentlich
 Termine: 20.10.2016, 27.10.2016,
 10.11.2016, 24.11.2016, 15.12.2016,
 12.01.2017
 Do 10:15 - 11:45 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 26.01.2017

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

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

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

Fachdidaktikmodule

| **12 111 18401 Elementarmathematik vertieft verstehen**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Konstantis, Panagiotis

Bemerkung: Übung 1-stdg., n.V.

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich
 Mi 12:15 - 14:00 14-täglich
 Übungsgruppe 1
 Beginn: 26.10.2016

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

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

| **12 111 18301 Didaktik des Geometrieunterrichts (Fachdidaktik Kernmodul)**

Typ: Vorlesung

Dozenten: Müller-Hill, Eva , Lochmann, Andreas

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 07.02.2017

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS
VI)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

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

Typ: Vorlesung

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

Dozent:	Weber, Roland	
Termine:	Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin Abschlussklausur, Schreibzeit 16:00 bis 17:30 Uhr Beginn: 09.02.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 28.03.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>

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

Typ:	Seminar	
Dozenten:	Müller-Hill, Eva , Bauer, Thomas , Weber, Roland	
Bemerkung:	Termin: Die 1. Sitzung findet am Di., den 19. 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: 19.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mo 13:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 26.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 16:15 - 19:00 wöchentlich Beginn: 19.07.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 10:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 20.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 10:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 27.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>

| **12 111 28601 Schulpraktische Studien II (Fach A)**

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 bis zum 24.6.2016 bei R. Weber, Raum 05A32; Vorbesprechung: 30.6.2016, 18.15 Uhr	
Termin:	Mo 14:15 - 18:00 14-täglich Beginn: 10.10.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

Marburger Praxismodule (MPM)

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

Typ:	Seminar	
Dozenten:	Müller-Hill, Eva , Bauer, Thomas , Weber, Roland	
Bemerkung:	Termin: Die 1. Sitzung findet am Di., den 19. 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: 19.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Mo 13:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 26.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 16:15 - 19:00 wöchentlich Beginn: 19.07.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 10:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 20.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Di 10:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 27.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>

 | **12 111 18402 PraxisLab Phase II Mathematik**

Typ:	Seminar	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~rweber/lehre.htm	
Dozent:	Weber, Roland	
Bemerkung:	Seminar 2-stdg. und Schulpraktikum	
Termin:	Mo 14:15 - 18:00 14-täglich Beginn: 10.10.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

Seminare und Praktika
 | **12 111 40201 Proseminar/Seminar: Mathematische Modelle**

Typ:	Proseminar und Seminar	
Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~agricola/sem-WS16.htm	
Dozent:	Agricola, Ilka	
Bemerkung:	2-stdg., n.V.; Vorbesprechung am 30.6.2016 um 9 Uhr in 08A10. Interessenten werden gebeten, sich vorher per email zu melden.	
Termine:	Mi 08:15 - 09:45 Einzeltermin Beginn: 23.11.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 08:15 - 09:45 wöchentlich Beginn: 19.10.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Mi 08:15 - 09:45 wöchentlich Beginn: 04.01.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Mi 08:15 - 10:00 Einzeltermin Beginn: 11.01.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Mi 08:15 - 10:00 Einzeltermin Beginn: 18.01.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030 (+1/0030)</u>

 | **12 111 21601 Proseminar / Seminar zur algebraischen Geometrie: Algebraische Kurven**

Typ:	Seminar
------	---------

Link: http://www.mathematik.uni-marburg.de/~schmitzd/ak_16w.htm

Dozent: Schmitz, David

Bemerkung: Vorbesprechung: Mittwoch, 05.10., 16:15 Uhr, SR IX (07A01), Interessierte mögen sich bitte per Email anmelden

Termin: Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)

| **12 111 22501 Proseminar/Seminar zur Kryptologie**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Heckenberger, István , Lochmann, Andreas

Bemerkung: 2-stdg., n.V., Vorbesprechung: Mi. 13.7.2016, 16:15 Seminarraum IV

Termine: Fr 12:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)
 Fr 10:15 - 18:00 Einzeltermin
 Beginn: 06.01.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

| **12 111 42301 Seminar: Homologische Methoden in der kommutativen Algebra**

Typ: Seminar

Dozent: Rollenske, Sönke

Termin: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)

| **12 111 14302 Seminar: Rationale Homotopietheorie und Differentialformen**

Typ: Seminar

Dozenten: Bazzoni, Giovanni , Goertsches, Oliver , Rollenske, Sönke

Termin: Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 08A01 (SR X A8)

| **12 111 25501 Seminar zur Numerik**

Typ: Seminar

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

Dozenten: Dahlke, Stephan , Pfander, Götz

Bemerkung: Vorbesprechung: Mi., 12.10., 11:15 Uhr in Seminarraum IV (05A35)

Termin: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

| **12 111 26501 Seminar: Paradoxien der Stochastik**

Typ: Seminar

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: n.V., Blockveranstaltung, Vorbesprechung: 21.10.2016, 12.30 Uhr, SR IX

Termine: Do 09:00 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 22.12.2016
Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Beginn: 23.12.2016

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)

| **12 111 26502 Seminar : Statistik für Finanzmärkte**

Typ: Seminar

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/kooperationen/stoch/personal...>

Dozent: Bibinger, Markus

Bemerkung: n.V., Blockveranstaltung.Vorbesprechung am 01.11.2016 um 16 Uhr, HS VI (03A11)

Termine: Mi 14:00 - 18:15 Einzeltermin
Beginn: 14.12.2016
Mi 15:30 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 21.12.2016
Mi 14:00 - 18:15 Einzeltermin
Beginn: 11.01.2017
Mi 15:30 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 18.01.2017

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

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

Typ: Oberseminar

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

Termine: Di 10:00 - 12:00 wöchentlich
Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 15.12.2016
Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
Ausweichtermin
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
Ausweichtermin

Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)
Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

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

Typ: Oberseminar

Dozenten: Dahlke, Stephan , Pfander, Götz , Surowiec, Thomas M.

Bemerkung: n.V.

Termine: Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich
Raum 06D10
Mi 16:15 - 17:45 Einzeltermin
Beginn: 08.02.2017
Mi 16:15 - 17:45 Einzeltermin
Beginn: 15.02.2017
Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 01.03.2017

Raum: ()
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

Fr 11:00 - 12:30 Einzeltermin
Beginn: 10.02.2017

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

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

| **12 111 26504 Oberseminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

Typ: Oberseminar
Dozent: Holzmann, Hajo
Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **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 35501 Mathematisches Praktikum (Numerik)**

Typ: Praktikum
Dozenten: Dahlke, Stephan , Pfander, Götz
Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Mo., 17.10.16, 15.00 Uhr, SR IV (05A35)
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 36501 Praktikum zur Stochastik**

Typ: Praktikum
Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/kooperationen/stoch/lehre/ve...>
Dozent: Holzmann, Hajo
Bemerkung: Blockveranstaltung im März 2017. Der genaue Zeitraum wird noch bekanntgegeben. Achtung! Die Veranstaltung gehört formal zum SS 2017.
Termine: k.A. 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung Beginn: 06.03.2017 Raum: MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)
k.A. 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung Beginn: 06.03.2017 Raum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)
k.A. 09:00 - 18:00 Blockveranstaltung Beginn: 06.03.2017
k.A. 09:00 - 16:30 Blockveranstaltung Beginn: 06.03.2017 Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)
Mo 09:00 - 16:00 Einzeltermin

Beginn: 13.03.2017
 k.A. 09:00 - 16:30 Blockveranstaltung
 Beginn: 14.03.2017
 Mo 09:00 - 18:00 Einzeltermin
 Beginn: 13.03.2017

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
 Raum: MZ 6 PC-Raum 05D08 (PC-Pool D5)

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

Typ: Praktikum
 Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/kooperationen/stoch/lehre/ve...>
 Dozent: Holzmann, Hajo
 Bemerkung: n.V.
 Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 50501 Mathematisches Kolloquium**

Typ: Kolloquium
 Dozent: Dozent(inn)en der Mathematik,
 Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

| **12 111 56601 Interdisziplinäres Statistikkolloquium der Universitäten Marburg und Gießen: Ausgewählte Probleme der Theorie und der Anwendung der Statistik**

Typ: Kolloquium
 Dozenten: Fleischer, Karlheinz , Holzmann, Hajo , Mammitzsch, Volker , Schäfer, Helmut , Schulze, Hans-Henning
 Bemerkung: Die Themen und Termine der einzelnen Veranstaltungen werden durch Aushang in den Fachbereichen Wirtschaftswissenschaften (02), Psychologie (04), Mathematik (12), Humanmedizin (20) und Erziehungswissenschaften (21) bekanntgegeben.
 Erster Termin:
 Termine: Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)
 Beginn: 22.11.2016
 Di 18:15 - 20:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)
 Beginn: 17.01.2017

| **12 111 00501 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 10101 Mathematik für Humanbiologen, Biologen und Psychologen**

Typ: Vorlesung und Übung
 Dozent: Strauer, Dorothea

Bemerkung:	Übungen 2-stdg., n.V.	
Termine:	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Do 10:15 - 12:00 Einzeltermin Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Beginn: 17.11.2016	
	Do 10:15 - 12:00 Einzeltermin Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Beginn: 24.11.2016	
	Di 16:15 - 19:00 Einzeltermin Übungen Ersatztermin	
	Beginn: 20.12.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Di 16:15 - 19:00 wöchentlich Übungen Ersatztermin	
	Beginn: 20.12.2016	
	Mo 13:30 - 15:30 Einzeltermin VL/Fragestunde	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Beginn: 13.02.2017	
	Do 10:15 - 12:00 Einzeltermin Übungen Ersatztermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Beginn: 02.02.2017	
	Do 10:00 - 12:30 Einzeltermin Abschlussklausur, Schreibzeit: ab 10:15 Uhr	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)</u>
	Beginn: 16.02.2017	
	Fr 12:00 - 14:30 Einzeltermin Wiederholungsklausur, Schreibzeit: ab 10:15 Uhr	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH Kl.HS)</u>
	Beginn: 21.04.2017	
	Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin Reserve	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)</u>
	Beginn: 02.02.2017	
	Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Reserve	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>

**12 119 10102 Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten**

Typ:	Vorlesung
Dozent:	Strauer, Dorothea

Termine:	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Beginn: 20.10.2016	Raum: PHTP <u>63 Hörsaal +1/0050</u> (PHTB HS)
	Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich Beginn: 21.10.2016	Raum: PHTP <u>63 Hörsaal +1/0050</u> (PHTB HS)
	Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur, Schreibzeit ab 10.15 Uhr Beginn: 19.12.2016	Raum: <u>()</u>
	Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 10.00 Uhr Beginn: 06.02.2017	Raum: <u>()</u>
	Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 10.15 Uhr, Raum s. ILIAS Beginn: 05.04.2017	Raum: <u>()</u>

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

Typ:	Übung	
Dozent:	Strauer, Dorothea	
Termine:	Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 18.10.2016	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 25.10.2016	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 25.10.2016	Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01015 (PHCH KI.HS)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Beginn: 25.10.2016	
	Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 31.01.2017	Raum: <u>PHTP 63 Seminarraum 00/0110 (PHTB Sem.R)</u>
		Raum: <u>MW 8 B Hörsaal 01003 (PHCH Gr.HS)</u>

| **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: 19.10.2016	Raum: <u>HS III Hörsaal 00/66020 (HS III)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>HG Seminarraum +1/0120 (+1/0120)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen Beginn: 27.10.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)</u>
	Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungen	
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin Übungen, Ausweichraum Beginn: 19.01.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>

Mo 13:15 - 15:00 Einzeltermin Extratutorium Beginn: 30.01.2017	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0110</u> <u>(+2/0110)</u>
Mo 13:15 - 15:00 Einzeltermin Extratutorium Beginn: 06.02.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u> <u>XV C)</u>
Mo 13:15 - 15:00 Einzeltermin Extratutorium Beginn: 13.02.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u> <u>XV C)</u>
Do 14:15 - 16:00 Einzeltermin Ausweichtermin Übungen Beginn: 12.01.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u> <u>XV C)</u>
Mi 10:00 - 12:30 Einzeltermin Abschlussklausur, Schreibzeit ab 10.15 Uhr Beginn: 15.02.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u> <u>I A3)</u>
Mi 09:00 - 12:30 Einzeltermin Zusatzraum Abschlussklausur Beginn: 15.02.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> <u>(00/0030)</u>
Mi 10:00 - 12:30 Einzeltermin Wiederholungsklausur, Schreibzeit ab 10.15 Uhr Beginn: 05.04.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u> <u>(Audimax)</u>
	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100</u> <u>(+2/0100)</u>
	Raum: <u>()</u>

Zuletzt aktualisiert: 03.04.2017 · 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/ws16lehrveranstaltungen_mathematik