

Lehrveranstaltungen für Informatik - Sommersemester 2016

Grund- und Aufbaumodule (Pflichtmodule) | **12 113 11310 Konzepte von Programmiersprachen**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Bockisch, Christoph-Matthias	
Termine:	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Beginn: 03.05.2016	
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Beginn: 01.06.2016	
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	
	Übungsgruppe 1	
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Übungsgruppe 2	
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich	
	Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich	
	Übungsgruppe 5	
	Mi 13:00 - 16:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Abschlussklausur	
Beginn: 20.07.2016		
Do 13:00 - 15:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>	
Wiederholungsklausur		
Beginn: 29.09.2016		
	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>	
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

 | **12 113 13210 Praktische Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Seeger, Bernhard	
Termine:	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Vorlesung	
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich	
	Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich	
	Übungsgruppe 1	
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Übungsgruppe 2	
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich	
	Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich	
	Übungsgruppe 5	
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Übungsgruppe 6	
Do 16:00 - 18:00 wöchentlich		
Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>	
Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich		
Übungsgruppe 7		
Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR</u>	

Übungsgruppe 8
 Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 19.07.2016
 Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 30.09.2016

XIV C4)

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)

Raum: DH 12 Seminarraum 00A23 (00A23)

Raum: HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)

Raum: HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)



12 113 13240 Technische Informatik II: Betriebssysteme und Rechnerkommunikation

Typ: Vorlesung und Übung

Link: http://www.uni-marburg.de/fb12/verteilte_systeme/lehre/ss20...

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Anmeldung zu den Übungen: Bitte über die Ilias-Lern-Plattform

Termine: Di 12:00 - 14:00 wöchentlich
 Vorlesung
 Do 10:00 - 12:00 wöchentlich
 Vorlesung
 Di 16:00 - 18:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 1
 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 2
 Do 14:00 - 16:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 3
 Do 16:00 - 18:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 5
 Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 4
 Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 12.07.2016
 Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin
 Beginn: 20.09.2016

Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)

Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)

Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)

Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)



12 113 13410 Datenbanksysteme I

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/dbs/teaching-de/SS2016/daten...>

Dozent: Seeger, Bernhard

Termine:	Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)</u>
	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)</u>
	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XV C)</u>
	Fr 13:00 - 14:00 wöchentlich Tutorenbesprechung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin Sondertutorium	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)</u>
	Beginn: 05.07.2016	
	Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Beginn: 15.07.2016	
	Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Beginn: 23.09.2016	

| **12 113 13420 Software-Praktikum, Informatik-Praktikum im Grundstudium**

Typ:	Praktikum	
Link:	https://www.uni-marburg.de/fb12/swt/lehre/sp16	
Dozent:	Taentzer, Gabriele	
Termine:	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung - ab 21. April 2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Do 14:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC- Pool A4)</u>
	Do 14:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC- Pool A3)</u>
	Fr 14:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC- Pool A4)</u>
	Mi 15:30 - 16:30 Einzeltermin Sondertutorium	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC- Pool A4)</u>
	Beginn: 20.07.2016	
	Do 13:00 - 18:00 Einzeltermin Sondertutorium	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC- Pool A4)</u>
	Beginn: 21.07.2016	
	Do 13:00 - 19:00 Einzeltermin Sondertutorium	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC- Pool A3)</u>
	Beginn: 21.07.2016	
		Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC- Pool A4)</u>

| **12 111 11203 Mathematik II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Strauer, Dorothea

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Di 10:15 - 12:00 wöchentlich	<u>(+1/0020)</u>
	Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Abschlussklausur	<u>(+1/0020)</u>
	Beginn: 16.07.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>
	Di 10:00 - 12:30 Einzeltermin	<u>(Audimax)</u>
	Wiederholungsklausur	
	Beginn: 20.09.2016	
	Do 17:00 - 19:00 Einzeltermin	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Sondertutorium	<u>(00/0070)</u>
	Beginn: 23.06.2016	

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)**Aufbau-, Vertiefungs- und Praxismodule (Wahlpflichtmodule)****Praktische Informatik** | **12 113 13562 Softwarequalität**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <https://www.uni-marburg.de/fb12/swt/lehre/sq16>

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine:	Mi 10:15 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u>
	Vorlesung	<u>(SR XV C)</u>
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich	
	Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u>
		<u>(SR XV C)</u>

 | **12 113 13681 Grafikprogrammierung II**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/grafi...>

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine:	Di 10:00 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14</u>
	Vorlesung	<u>(HS III A3)</u>
	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich	
	Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14</u>
	Do 12:00 - 14:00 wöchentlich	<u>(HS III A3)</u>
	Übungsgruppe 1	
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14</u>
		<u>(HS III A3)</u>

 | **12 113 13682 Multimediakommunikation**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/mmk>

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Raum: [MZ 6 Seminarraum 03A14 \(HS III A3\)](#)
Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Raum: [MZ 6 Seminarraum 03A14 \(HS III A3\)](#)
Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: [MZ 6 Seminarraum 03A14 \(HS III A3\)](#)

| **12 113 13536 Softwareproduktlinien – Konzepte und Implementierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <https://www.uni-marburg.de/fb12/swt/lehre/spl16>

Dozenten: Strüber, Daniel , Taentzer, Gabriele

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: [MZ 6 Seminarraum 04C37 \(SR XV C\)](#)
Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: [MZ 6 Seminarraum 04C37 \(SR XV C\)](#)

| **12 113 13691 Temporales Data Mining**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Ultsch, Alfred

Termine: Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A23 \(HS V A4\)](#)
Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A23 \(HS V A4\)](#)

| **12 113 13692 Datenbionik**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Ultsch, Alfred

Termine: Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A23 \(HS V A4\)](#)
Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A23 \(HS V A4\)](#)
Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A23 \(HS V A4\)](#)
Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A23 \(HS V A4\)](#)

Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A23 \(HS V A4\)](#)

| **12 113 12532 Software Design und Programmiertechniken**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bockisch, Christoph-Matthias

Termine: Di 12:00 - 14:00 wöchentlich
Vorlesung
Di 14:00 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1

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

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

| **12 113 13515 IT-Sicherheit II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Freisleben, Bernd

Termine: Mi 14:15 - 15:45 wöchentlich
Mi 16:15 - 17:45 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Di 13:00 - 16:00 Einzeltermin
Mündliche Prüfungen
Beginn: 05.07.2016

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4)

Theoretische Informatik

| **12 113 13522 Rechnergestützte Beweissysteme**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

Termine: Di 14:00 - 16:00 wöchentlich
Do 14:00 - 16:00 wöchentlich
Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich
Übung

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Foer, Thomas

Bemerkung: Anmeldung erwünscht! https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_1060757&client_id=UNIMR

Termine: Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich
Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich
Do 16:00 - 18:00 wöchentlich
Do 16:00 - 18:00 wöchentlich
Di 12:00 - 14:00 wöchentlich
Di 12:00 - 14:00 wöchentlich
Do 14:00 - 16:00 wöchentlich
Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich
Do 14:00 - 17:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 14.07.2016
Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 28.09.2016

Raum: HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11
(HS VI)

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

Raum: HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)

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

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11
(HS VI)

Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 22.09.2016

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45
(SR XIII C3)
Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11
(HS VI)

| **12 113 11622 Zustandsbasierte Systeme - Universelle Coalgebra**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

Termine: Di 10:00 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung
Do 10:00 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung
Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)

Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung)

| **12 113 13531 Softwaretechnik in der Praxis**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Tadjiky, Siamak

Termine: Do 14:00 - 17:00 wöchentlich
Vorlesung
Do 17:00 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich
Abschlussklausur
Beginn: 18.07.2016

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

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

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

Fachdidaktikmodule

| **12 113 23602 Schulpraktische Studien II - Typ A im Fach Informatik**

Typ: Seminar

Dozent: Szabo, Michael

Bemerkung: ACHTUNG! Prüfungsanmeldung bei Frau Dinklage (05D14) - falls Sie sich nicht Online angemeldet haben!

Termin: Do 14:15 - 15:45 wöchentlich

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

| **12 113 27601 Didaktik der Informatik (Vertiefung)**

Typ: Seminar

Dozent: Szabo, Michael

Bemerkung: Anmeldung erforderlich - per EMail: szabo at mathematik.uni-marburg.de oder szabo at mls-marburg.de

Termin: Do 16:30 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5) | **12 113 23778 Proseminar / Seminar: Big Data Analytics: Auf der Suche nach den Mustern von morgen**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Seeger, Bernhard , Fober, Thomas

Termin: Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 01.07.2016Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)**Seminare, Praktika und Projektarbeiten** | **12 113 23713 Informatik für Doktoranden**

Typ: Seminar

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Bemerkung: Vorbesprechung am 14.04.2016

Termin: Do 12:30 - 14:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 14.04.2016Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4) | **12 113 32803 Informatik für Fortgeschrittene**

Typ: Praktikum

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Bemerkung: Vorbesprechung: 21.04.2016

Termin: Do 12:00 - 14:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 21.04.2016Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4) | **12 113 23799 Selbstorganisation & Emergenz**

Typ: Proseminar und Seminar

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

Dozent: Ultsch, Alfred

Termine: Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Vorbesprechung, Büro von Prof. Ultsch,
R. 04A29
Beginn: 25.04.2016
Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin
AbschlussprüfungRaum: ()Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)

Beginn: 12.07.2016

 | **12 113 23535 Analyse von Softwaresystemen**

Typ: Blockseminar

Link: <https://www.uni-marburg.de/fb12/swt/lehre/swa16>

Dozenten: Taentzer, Gabriele , Bockisch, Christoph-Matthias

Bemerkung: Dieses Seminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 13.04.2016
Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5) | **12 113 11554 Advanced Functional Programming**

Typ: Blockseminar

Link: https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_1081826&cl...

Dozent: Loogen, Rita

Bemerkung: Vorbesprechungstermin: 26. April 2016, 13.15-14.00 h SR VII

Termine: Mi 12:00 - 17:00 Einzeltermin
Beginn: 27.07.2016
k.A. - Blockveranstaltung
Blockseminar
Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)
Raum: () | **12 113 23722 Proseminar / Seminar: Suche in Bild-/Video-/Audiodateien**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Do 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 14.04.2016
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4) | **12 113 11553 Seminar zur Theoretischen Informatik**

Typ: Seminar

Dozenten: Loogen, Rita , Wotschke, Detlef

Bemerkung: Dieses Seminar wird auf das WiSe 1016/17 verschoben. Vorbesprechung:
12.07.2016 von 12:15-13:00 Uhr im SR VIITermine: k.A. - Blockveranstaltung
Blockseminar
Di 12:00 - 14:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 12.07.2016
Raum: ()
Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5) | **12 113 23778 Proseminar / Seminar: Big Data Analytics: Auf der Suche nach den Mustern von morgen**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Seeger, Bernhard , Fober, Thomas

Termin: Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin
 Vorbesprechung
 Beginn: 01.07.2016

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)

Veranstaltungen für Studierende aus anderen Fachbereichen

| 12 113 12010 Vorlesung: Einführung in die Informatik

Typ: Vorlesung

Link: https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_1071977_rc...

Dozent: Sommer, Manfred

Bemerkung: ACHTUNG! Beginn der Vorlesung ist der 4. Mai 2016 - Anmeldung über ILIAS - Link siehe oben!

Termine:	Mi 13:15 - 18:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>F 04 Hörsaal 109 (+1/1090)</u>
	Mi 14:00 - 17:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>Q</u>
	Beginn: 13.07.2016	
	Mi 14:00 - 17:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Beginn: 05.10.2016	
	Mi 14:00 - 16:00 Einzeltermin	
	Beginn: 28.09.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)</u>

Zuletzt aktualisiert: 12.10.2016 · 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/ss16lehrveranstaltungen_informatik