

## Lehrveranstaltungen für Informatik - Sommersemester 2014

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Ostermann, Klaus

Termine:	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u>
	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich	<u>(+1/0010)</u>
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u>
	Übungsgruppe 1	<u>(+1/0010)</u>
	Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u>
	Übungsgruppe 2	<u>XV C)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich	
	Übungsgruppe 6	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u>
	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich	<u>XV C)</u>
	Übungsgruppe 3	
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u>
	Übungsgruppe 5	<u>I A3)</u>
	Fr 13:00 - 16:00 Einzeltermin	
	Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u>
	Beginn: 25.07.2014	<u>XV C)</u>
	Fr 13:00 - 16:00 Einzeltermin	
	Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u>
	Beginn: 25.07.2014	<u>XV C)</u>
	Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin	
	Wiederholungsklausur	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u>
	Beginn: 30.09.2014	<u>(+1/0110)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u>
		<u>(00/0020)</u>
		Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

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

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Seeger, Bernhard

Termine:	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u>
	Vorlesung	<u>(00/0070)</u>
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich	
	Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich	<u>(00/0020)</u>
	Übungsgruppe 1	
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS</u>
	Übungsgruppe 2	<u>V A4)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich	
	Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich	<u>XII C3)</u>
	Übungsgruppe 5	

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 6  
Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 7  
Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 8  
Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur  
Beginn: 22.07.2014  
Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin  
Wiederholungsklausur  
Beginn: 25.09.2014  
Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 05.06.2014  
Di 12:00 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 22.07.2014  
Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin  
Korrektur  
Beginn: 25.09.2014  
Fr 08:00 - 14:00 Einzeltermin  
Korrektur  
Beginn: 26.09.2014  
Di 16:00 - 17:00 Einzeltermin  
Nachklausur-Einsicht  
Beginn: 25.11.2014

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

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

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

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

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

Raum: HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

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

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

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

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

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



## 12 113 13240 Technische Informatik II: Betriebssysteme und Rechnerkommunikation

Typ: Vorlesung und Übung  
Dozent: Freisleben, Bernd  
Termine: Di 12:00 - 14:00 wöchentlich  
Vorlesung  
Do 10:00 - 12:00 wöchentlich  
Vorlesung  
Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 2  
Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 3  
Do 14:00 - 16:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 1  
Do 16:00 - 18:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 4  
Di 12:00 - 14:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur  
Beginn: 15.07.2014  
Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
Wiederholungsklausur  
Beginn: 22.09.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)

Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)

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

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

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

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

Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin  
Ersatztermin-Tutorium  
Beginn: 02.05.2014  
Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
Ersatztermin-Tutorium  
Beginn: 05.05.2014  
Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin  
Ersatztermin-Tutorium  
Beginn: 20.06.2014  
Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin  
Ersatztermin-Tutorium  
Beginn: 20.06.2014  
Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 15.07.2014  
Di 16:00 - 17:00 Einzeltermin  
Beginn: 15.07.2014  
Di 12:00 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 30.09.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0010  
(+1/0010)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

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

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

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

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

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

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

| **12 113 13410 Datenbanksysteme I**

Typ: Vorlesung und Übung  
Dozent: Behrend, Andreas  
Termine: Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich  
Vorlesung  
Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich  
Vorlesung  
Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 1  
Di 14:15 - 16:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 2  
Di 16:15 - 18:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 3  
Di 14:00 - 16:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 4  
Sa 10:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 14.06.2014  
Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur  
Beginn: 18.07.2014  
Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin  
Wiederholungsklausur  
Beginn: 26.09.2014  
Fr 13:00 - 15:00 Einzeltermin  
Beginn: 18.07.2014  
Fr 11:00 - 12:00 Einzeltermin  
Klausureinsicht  
Beginn: 25.07.2014

Raum: HG Hörsaal 00/0020  
(00/0020)

Raum: HG Hörsaal +1/0110  
(+1/0110)

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

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

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)

Raum: MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)

Raum: HG Hörsaal 00/0030  
(00/0030)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Raum: HG Hörsaal +2/0090  
(+2/0090)

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

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

Typ: Praktikum

Link: <https://www.uni-marburg.de/fb12/ps/teaching/ss14/swprak>

Dozent: Ostermann, Klaus

Termine: Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)  
Do 14:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 PC-Raum 04D01 (PC-Pool D4)  
Do 14:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Raum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)  
Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 17.07.2014 Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)  
Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin Klausur Raum: MZ 6 PC-Raum 04D01 (PC-Pool D4)  
Beginn: 24.07.2014  
Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 24.07.2014 Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)

**Aufbau-, Vertiefungs- und Praxismodule (Wahlpflichtmodule)**

**Praktische Informatik**

| **12 113 13682 Multimediakommunikation**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)  
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)  
Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)

| **12 113 13681 Grafikprogrammierung II**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine:	Di 10:15 - 11:45 wöchentlich Vorlesung Do 09:30 - 11:00 wöchentlich Vorlesung Do 11:00 - 12:30 wöchentlich Übungsgruppe 2 Do 09:30 - 11:00 Einzeltermin Beginn: 10.07.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
----------	---	--

| **12 113 13692 Datenbionik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre">http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre</a>	
Dozent:	Ultsch, Alfred	
Termine:	Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>

| **12 113 13691 Temporales Data Mining**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre">http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre</a>	
Dozent:	Ultsch, Alfred	
Termine:	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Di 16:15 - 17:45 Einzeltermin Ersatztermin Beginn: 20.05.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)</u>

| **12 113 13514 Cloud Computing**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Freisleben, Bernd	
Termine:	Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Mi 12:00 - 14:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 23.07.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)</u>  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>

| **12 113 11653 Parallelität in funktionalen Programmiersprachen**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~loogen/Lehre/sommer14...>

Dozent: Loogen, Rita

Bemerkung: Beginn: Mittwoch, 16. April 2014 zum Übungstermin

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A23 \(HS V A4\)](#)  
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: [MZ 6 Seminarraum 04C37 \(SR XV C\)](#)  
 Übung  
 Mi 12:00 - 14:00 Einzeltermin  
 Beginn: 23.04.2014  
 Raum: [MZ 6 PC-Raum 05D08 \(PC-Pool D5\)](#)

 | **12 113 11552 Semantik von Programmiersprachen**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~loogen/Lehre/sommer14...>

Dozent: Loogen, Rita

Bemerkung: Beginn: Mittwoch, 16. April 2014

Termine: Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Vorlesung Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A30 \(HS IV A4\)](#)  
 Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Raum: [MZ 6 Seminarraum 04A30 \(HS IV A4\)](#)  
 Do 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: [MZ 6 Seminarraum 05D09 \(SR V D5\)](#)  
 Übung

 | **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 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Raum: [MZ 6 Seminarraum 03A16 \(HS II A3\)](#)  
 Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Raum: [MZ 6 Seminarraum 03A16 \(HS II A3\)](#)  
 Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: [MZ 6 Seminarraum 03A16 \(HS II A3\)](#)

 | **12 113 13522 Rechnergestützte Beweissysteme**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

Termine:	Di 14:15 - 16:00 wöchentlich Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin Nachklausur Beginn: 29.09.2014	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A14</u> (HS III A3) Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A14</u> (HS III A3) Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A14</u> (HS III A3) Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 05D09</u> (SR V D5)
----------	--	--

### Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung)

| **12 113 13531 Praxis Check: Theaterbühne Softwaretechnik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Tadjiky, Siamak	
Termine:	Do 14:00 - 17:00 wöchentlich Vorlesung Do 17:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23</u> (HS V A4)  Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23</u> (HS V A4)

### Fachdidaktikmodule

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

Typ:	Seminar	
Link:	<a href="http://www.mathematik.uni-marburg.de/~beslmeisl">http://www.mathematik.uni-marburg.de/~beslmeisl</a>	
Dozent:	Beslmeisl, Franz	
Bemerkung:	Anmeldung erforderlich - per EMail: <a href="mailto:dinklage@informatik.uni-marburg.de">dinklage@informatik.uni-marburg.de</a> - bis 21.03.2014	
Termine:	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 17.07.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>

| **12 113 17420 Software-Praktikum für Lehramt an Gymnasien-Studierende (CS 420L)**

Typ:	Praktikum	
Dozent:	Szabo, Michael	
Termine:	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Fr 14:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>

### Seminare, Praktika und Projektarbeiten

| **12 113 32803 Praktikum: Informatik für Fortgeschrittene**

Typ:	Praktikum	
Dozent:	Dozent(inn)en der Informatik,	

Bemerkung: Vorbesprechung: 25.04.2013

Termin: Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
Vorbesprechung  
Beginn: 24.04.2014

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

| **12 113 23799 Seminar: Selbstorganisation & Emergenz**

Typ: Proseminar und Seminar

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

Dozent: Ultsch, Alfred

Termin: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin  
Ort: Büro Prof. Ultsch 04A29A  
Beginn: 22.04.2014

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: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin  
Vorbesprechung  
Beginn: 15.04.2014

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

| **12 113 23724 Proseminar / Seminar: Medizinische Bildverarbeitung**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin  
Vorbesprechung  
Beginn: 15.04.2014

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

| **12 113 23711 Proseminar / Seminar: Privatsphäre im Internet**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Mo 10:00 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 14.07.2014

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

| **12 113 23726 Proseminar / Seminar: Energieeffizienz mobiler Plattformen**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.



Termin: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin  
Vorbesprechung  
Beginn: 15.04.2014

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

| **12 113 23728 Proseminar / Seminar: Performance Engineering für das Web**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
Vorträge  
Beginn: 16.07.2014

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

| **12 113 23778 Seminar: Data in Motion**

Typ: Seminar

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 15.04.2014, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 15.04.2014

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

| **12 113 23779 Seminar: Datenbanken für wissenschaftliche Anwendungen**

Typ: Seminar

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 15.04.2014, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 15.04.2014

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

| **12 113 23777 Seminar: Neue Trends in Datenbanken: NoSQL und Hauptspeichersysteme**

Typ: Seminar

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 15.04.2014, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 15.04.2014

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

| **12 113 43677 Open Source Hospital IT**

Typ: Projektarbeit

Dozenten: Seeger, Bernhard , Freisleben, Bernd , Vaupel, Jürgen

Bemerkung: ACHTUNG! Belegung nur im Wintersemester!

Termin: Mo 13:15 - 17:00 wöchentlich

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

| **12 113 23605 Diskussionsseminar: Modular Extensibility**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Ostermann, Klaus , Walkingshaw, Eric

Termin: Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5) | **12 113 23610 Diskussionsseminar: Philosophy of Programming Languages**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Ostermann, Klaus , Dai, Yi , Lamberov, Lev

Termin: Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)**Veranstaltungen für Studierende aus anderen Fachbereichen** | **12 113 12010 Vorlesung: Einführung in die Informatik**

Typ: Vorlesung

Dozent: Foer, Thomas

Termine: Di 14:00 - 16:00 wöchentlich

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

Di 16:15 - 18:00 wöchentlich

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

Übungsgruppe 1

Di 16:15 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2

Di 14:00 - 18:00 Einzeltermin

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

Ersatztermin-Tutorium

Beginn: 08.07.2014

Di 14:00 - 18:00 Einzeltermin

Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)

Abschlussklausur

Beginn: 15.07.2014

Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)

Zuletzt aktualisiert: 05.09.2014 · 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/ss2014>