

Lehrveranstaltungen für Informatik - Sommersemester 2017

Grund- und Aufbaumodule (Pflichtmodule)



12 113 11310 Deklarative Programmierung (Konzepte von Programmiersprachen)

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Bockisch, Christoph-Matthias	
Bemerkung:	ACHTUNG! Diese Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 19. April 2017!	
Termine:	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 5 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 6 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Mi 13:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 26.07.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Do 12:00 - 16:00 Einzeltermin Sondertutorium Beginn: 01.06.2017	
	Do 13:00 - 15:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 05.10.2017	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 23.06.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>
		Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>



12 113 13210 Algorithmen und Datenstrukturen (Praktische Informatik II)

Typ:	Vorlesung und Übung
Dozent:	Gumm, Heinz-Peter

Termine:	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> (00/0070)
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u> (+1/0010)
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 5 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 6 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 7 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Do 13:45 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 27.07.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u> (Audimax)
	Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 29.09.2017	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Fr 09:00 - 16:00 Einzeltermin Klausur-Korrektur Beginn: 28.07.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)</u>

| **12 113 13240 Systemsoftware und Rechnerkommunikation (Technische Informatik II)**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.uni-marburg.de/fb12/arbeitsgruppen/verteilte_sys...	
Dozent:	Freisleben, Bernd	
Bemerkung:	Anmeldung zu den Übungen: Bitte über die Ilias-Lern-Plattform	
Termine:	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> (00/0070)
	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> (00/0070)
	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen	

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 3
 Übungen
 Do 16:00 - 18:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 5
 Übungen
 Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 4
 Übungen
 Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 18.07.2017
 Di 12:00 - 14:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 26.09.2017
 Di 14:00 - 15:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 26.09.2017

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 03A10 (SR VI)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)

Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)



12 113 13410 Datenbanksysteme

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Seeger, Bernhard

Termine: Mi 12:00 - 16:00 wöchentlich
 Vorlesung
 Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 1
 Übungen
 Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 2
 Übungen
 Di 16:15 - 18:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 3
 Übungen
 Di 14:00 - 16:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 4
 Übungen
 Fr 13:00 - 14:00 wöchentlich
 Tutorenbesprechung
 Mi 09:00 - 18:00 Einzeltermin
 SQL-Workshop
 Beginn: 24.05.2017
 Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur
 Beginn: 21.07.2017
 Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin
 Zusatzraum Abschlussklausur
 Beginn: 21.07.2017
 Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 29.09.2017
 Di 14:00 - 15:00 Einzeltermin
 Klausureinsicht
 Beginn: 22.08.2017

Raum: HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)

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

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

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

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

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

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

Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)

Raum: HG Seminarraum 00/0080 (00/0080)

Mi 15:00 - 16:00 Einzeltermin

Testtag

Beginn: 31.05.2017

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)**12 113 13420 Software-Praktikum**

Typ: Praktikum

Link: <https://www.uni-marburg.de/fb12/swt/lehre/sp17>

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Do 14:00 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
ÜbungenRaum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)Do 14:00 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2
ÜbungenRaum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)Fr 14:00 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 3
ÜbungenRaum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)Fr 13:00 - 17:00 Einzeltermin
Sondertutorium
Beginn: 14.07.2017Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)**12 111 11203 Grundlagen der Analysis (Mathematik II)**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)Di 10:15 - 12:00 wöchentlich
Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 29.07.2017Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 29.07.2017Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)Sa 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 23.09.2017Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)

Aufbau-, Vertiefungs- und Praxismodule (Wahlpflichtmodule)**Praktische Informatik** | **12 113 13661 Softwarequalität**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <https://www.uni-marburg.de/fb12/swt/lehre/sq17>

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Mi 10:15 - 14:00 wöchentlich
VorlesungRaum: MZ 6 Seminarraum 04C37
(SR XV C)Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
ÜbungenRaum: MZ 6 Seminarraum 04C37
(SR XV C)Mi 12:00 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2
ÜbungenRaum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-
Pool A4)Fr 13:00 - 15:00 wöchentlich
Abschlussklausur

Beginn: 28.07.2017

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A) | **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
VorlesungRaum: MZ 6 Seminarraum 04A23
(HS V A4)Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
ÜbungenRaum: MZ 6 Seminarraum 04A23
(HS V A4) | **12 113 13500 Musikdatenanalyse**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Lüttig, Peter

Termine: Do 10:15 - 11:45 wöchentlich
VorlesungRaum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4)Do 12:00 - 15:45 wöchentlich
Übungsgruppe 1
ÜbungenRaum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4) | **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 <u>Seminarraum 04A23</u> (HS V A4)
	Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04A23</u> (HS V A4)
	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04A23</u> (HS V A4)

| **12 113 13543 Statistische Bioinformatik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Heider, Dominik	
Termine:	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11</u> (HS VI)
	Do 13:00 - 14:30 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 06A07</u> (Schulungsraum HRZ 06A07)
	Do 10:15 - 13:15 Einzeltermin Mündl. Prüfungen	
	Beginn: 20.07.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11</u> (HS VI)

| **12 113 13516 Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozenten:	Freisleben, Bernd , Mühling, Markus	
Termine:	Di 10:15 - 11:45 wöchentlich Vorlesung	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04A23</u> (HS V A4)
	Mi 14:15 - 16:45 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04C01</u> (SR XIV C4)
	Di 10:00 - 12:45 Einzeltermin Abschlussklausur	
	Beginn: 25.07.2017	Raum: <u>()</u>
	Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin Nachklausur	
Beginn: 26.09.2017	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04A23</u> (HS V A4)	

| **12 113 13573 Geo-Datenbanken**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Behr, Thomas	
Termine:	Di 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01</u> (SR XIV C4)
	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01</u> (SR XIV C4)

| **12 113 13501 Digitale Geschäftsmodelle und -prozesse**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Przewloka, Martin	
Bemerkung:	ACHTUNG! Die LV beginnt am 5. Mai 2017 - um Anmeldung per Email an: dinklage@informatik.uni-marburg.de wird gebeten!	
Termine:	Fr 09:00 - 11:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Fr 11:00 - 13:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>

Theoretische Informatik

| **12 113 11551 Grundlagen des Compilerbaus**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Bockisch, Christoph-Matthias	
Termine:	Mi 10:00 - 13:00 Einzeltermin Nachholklausur Beginn: 27.09.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mo 14:00 - 17:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 24.07.2017	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Fober, Thomas	
Bemerkung:	Anmeldung erwünscht! https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_1060757&client_id=UNIMR	
Termine:	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)</u>
	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich 1. Gruppe Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich 2. Gruppe Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich 3. Gruppe Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Do 14:00 - 17:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 20.07.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 13.10.2017	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>

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

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	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A16</u> (HS II A3)
	Do 17:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A16</u> (HS II A3)
	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich Abschlussklausur	
	Beginn: 24.07.2017	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A16</u> (HS II A3)

| 12 113 13505 Webdesign-Multimedia (Berufsvorbereitung oder Profilmodul)

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Lind, Rainer

Termine:	Fr 12:15 - 15:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A14</u> (HS III A3)
	Fr 12:15 - 17:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: MZ 6 <u>PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)</u>
	Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin 1. Termin Abschlussklausur	
	Beginn: 21.07.2017	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A14</u> (HS III A3)
	Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin 2. Termin Abschlussklausur	
	Beginn: 28.07.2017	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A14</u> (HS III A3)

Wirtschaftsinformatik

| 12 113 13501 Digitale Geschäftsmodelle und -prozesse

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Przewloka, Martin

Bemerkung: ACHTUNG! Die LV beginnt am 5. Mai 2017 - um Anmeldung per Email an: dinklage@informatik.uni-marburg.de wird gebeten!

Termine:	Fr 09:00 - 11:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Fr 11:00 - 13:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>

Fachdidaktikmodule

| **12 113 23602 Kompensationsmodul zu SPS II / Äquivalenz SPS II**

Typ: Seminar

Dozent: Szabo, Michael

Bemerkung: ACHTUNG! Prüfungsanmeldung bei Frau Dinklage (05D14) oder in der ersten Sitzung!

Termin: Do 14:15 - 15:45 wöchentlich

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

| **12 113 27606 Vertiefung zur Didaktik der Informatik**

Typ: Seminar

Dozent: Szabo, Michael

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

Termin: Do 16:30 - 18:00 wöchentlich

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

| **12 113 23778 Big Data Analytics: Auf der Suche nach den Mustern von morgen**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Seeger, Bernhard , Fober, Thomas

Termin: Mo 09:00 - 17:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 12.06.2017

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

Seminare, Praktika und Projektarbeiten

| **12 113 23535 Bioinformatik**

Typ: Blockseminar

Dozent: Heider, Dominik

Bemerkung: Dieses Seminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Mi 09:00 - 13:00 Einzeltermin
Blockseminar
Beginn: 28.06.2017

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

| **12 113 23799 Selbstorganisation & Emergenz**

Typ: Proseminar und Seminar

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

Dozent: Ultsch, Alfred

Bemerkung: Vorbesprechung, Büro von Prof. Ultsch, R. 04A29

Termin: Fr 09:30 - 12:30 Einzeltermin
Beginn: 07.07.2017

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

| **12 113 23536 Comprehension of Complex Systems**

Typ: Blockseminar

Dozent: Bockisch, Christoph-Matthias

Bemerkung: Vorbesprechung: Do, 20. April, 16-18 h, SR V

Termin: Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 20.04.2017

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

| **12 113 32601 Informatik für Fortgeschrittene (Advanced Software Lab)**

Typ: Praktikum

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

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Termine: Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 20.04.2017

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Beginn: 20.04.2017

Raum: ()

| **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: Fr 09:00 - 15:00 Einzeltermin
Beginn: 07.07.2017

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

| **12 113 23716 Drahtlose Netze**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Termin: Di 16:15 - 17:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 18.04.2017

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

| **12 113 23697 Projektarbeit für Studierende der Informatik, Wirtschaftsinformatik und Data Science**

Typ: Projektarbeit

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

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Bemerkung: Gemeinsame Vorbesprechung - anschließende Bewerbung für ein Projekt.

Termin: Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 27.04.2017

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

| **12 113 32220 Programmierpraktikum**

Typ: Praktikum

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: Es besteht Anwesenheitspflicht gemäß § 15 der Prüfungsordnung.

Termine: Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 04.09.2017
Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
k.A. 08:00 - 17:00 Blockveranstaltung
Beginn: 05.09.2017
Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)
k.A. 08:00 - 17:00 Blockveranstaltung
Beginn: 05.09.2017
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
k.A. 13:00 - 17:00 Blockveranstaltung
Beginn: 05.09.2017
Raum: MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)
k.A. 09:00 - 17:00 Blockveranstaltung
Beginn: 11.09.2017
Raum: MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)
k.A. 08:00 - 13:00 Blockveranstaltung
Beginn: 18.09.2017
Raum: MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)
k.A. 13:00 - 17:00 Blockveranstaltung
Beginn: 18.09.2017
Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)
Raum: MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25 E-Klausuren)

| **12 113 23778 Big Data Analytics: Auf der Suche nach den Mustern von morgen**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Seeger, Bernhard , Foer, Thomas

Termin: Mo 09:00 - 17:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 12.06.2017

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

Veranstaltungen für Studierende aus anderen Fachbereichen

| **12 113 12010 Einführung in die Informatik**

Typ: Vorlesung

Dozent: Foer, Thomas

Bemerkung: Zu dieser Veranstaltung ist keine Anmeldung erforderlich!

Termine: Di 12:00 - 14:00 wöchentlich
Vorlesung
Di 16:00 - 18:00 wöchentlich
Tutorium
Di 13:00 - 16:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 18.07.2017
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)
Di 13:00 - 16:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 18.07.2017
Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)
Raum: HC 8 Hörsaal +2/0120 (HS D)
Raum: ()

Zuletzt aktualisiert: 09.10.2017 · 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/sose2017lehrveranstaltungeninformatik>