

Lehrveranstaltungen für Informatik - Wintersemester 2013/2014

Grund- und Aufbaumodule (Pflichtmodule)**12 113 13110 Praktische Informatik I: Einführung in die Programmierung**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Seeger, Bernhard	
Termine:	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Beginn: 22.10.2013	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> <u>(00/0030)</u>
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> <u>(00/0030)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR</u> <u>II A3)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR</u> <u>V D5)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u> <u>I A3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR</u> <u>V D5)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 5	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u> <u>III A3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 6	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS</u> <u>II A3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 7	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u> <u>XI C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 8	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u> <u>III A3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 9	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS</u> <u>II A3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 11	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS</u> <u>II A3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 10	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u> <u>III A3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 12	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS</u> <u>II A3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 13	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u> <u>III A3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 14	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS</u> <u>II A3)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 15	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u> <u>III A3)</u>
	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich 1. Gruppe	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR</u> <u>XIII C3)</u>
	Do 12:00 - 14:00 wöchentlich 2. Gruppe	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS</u> <u>V A4)</u>
	Do 18:15 - 20:00 Einzeltermin Sondertutorium	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS</u> <u>V A4)</u>
	Beginn: 07.11.2013	
	Mi 08:00 - 11:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>
	Beginn: 19.02.2014	
	Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin Ausweichraum wg.	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR</u> <u>XIV C4)</u>
	Hochschulerkundungswoche	
	Beginn: 29.01.2014	
	Fr 11:00 - 12:00 Einzeltermin Klausureinsicht	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u> <u>III A3)</u>
	Beginn: 28.02.2014	

Mi 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Nachklausur
Beginn: 02.04.2014

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

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

Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)

Raum: HG Seminarraum +2/0110 (+2/0110)

Raum: LH Hörsaal +2/0050 (101)

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

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

| **12 113 13140 Technische Informatik I: Rechnerstrukturen, Grundkonzepte der Rechnerorganisation**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/ti1>

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine:	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Beginn: 14.10.2013	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Do 08:00 - 10:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 5	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 6	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 7	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Fr 11:00 - 13:00 wöchentlich Übungsgruppe 8	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Mo 10:00 - 13:00 wöchentlich Abschlussklausur Beginn: 10.02.2014	
	Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin Klausureinsicht Beginn: 20.02.2014	
	Mi 09:00 - 12:00 wöchentlich Wiederholungsklausur Beginn: 26.03.2014	

Raum: HG Hörsaal 00/0030
(00/0030)

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

Raum: HG Hörsaal 00/0030
(00/0030)

| **12 113 13340 Einführung in die Softwaretechnik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 15 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)
 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 15 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)
 Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 15 Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)
 Beginn: 11.12.2013
 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 15 Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)
 Mo 12:30 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)
 Beginn: 17.02.2014
 Mo 10:30 - 14:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
 Beginn: 24.03.2014

| **12 113 13460 Theoretische Informatik**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~loogen/Lehre/ws13/The...>

Dozent: Loogen, Rita

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)
 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)
 Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)
 Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 4
 Mi 12:00 - 15:00 Einzeltermin Abschlussklausur
 Beginn: 12.02.2014

Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Nachholklausur
Beginn: 01.04.2014
Di 12:00 - 13:00 Einzeltermin
Nachholklausur
Beginn: 01.04.2014
Mi 14:30 - 21:00 Einzeltermin
Korrektur - Klausuren
Beginn: 12.02.2014
Mo 12:00 - 14:00 Einzeltermin
Sondertutorium
Beginn: 10.02.2014
Fr 12:15 - 14:00 Einzeltermin
Ausweichraum
Beginn: 07.02.2014

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

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

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

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

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

| **12 111 12102 Mathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Kostina, Ekaterina

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
Vorlesung
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung
Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 15.02.2014
Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 15.02.2014
Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 15.02.2014
Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 15.02.2014
Sa 11:30 - 16:00 Einzeltermin
Zusatzraum
Beginn: 15.02.2014
Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Wiederholungsklausur
Beginn: 31.03.2014
Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich

Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)

Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)

Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)

Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)

Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)

Raum: HG Hörsaal +1/0110 (+1/0110)

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

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: RH 7 Seminarraum 03002 (SR)

| **12 111 13380 Logik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Welker, Volkmar

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V. Achtung: Wegen Veranstaltungen im Rahmen der Hochschulerkundung findet die Vorlesung am 30.1.14 im HG 00/0030 statt.

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0070
 Do 12:15 - 14:00 wöchentlich (00/0070)
 Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal 00/0070
 Ersatzraum wegen Hochschulerkundung (00/0070)
 Beginn: 30.01.2014 Raum: HG Hörsaal 00/0030
 Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin (00/0030)
 Abschlussklausur
 Beginn: 21.02.2014
 Mo 09:30 - 11:30 Einzeltermin Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 31.03.2014
 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)

 | **12 111 16301 Elementare Stochastik (Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik)**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <https://cms.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen...>

Dozent: Holzmann, Hajo

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0010
 Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich (+1/0010)
 Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0010
 Abschlussklausur (+1/0010)
 Beginn: 20.02.2014 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)
 Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin
 Wiederholungsklausur
 Beginn: 03.04.2014 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Aufbau-, Vertiefungs- und Praxismodule (Wahlpflichtmodule)**Praktische Informatik** | **12 113 13581 Grafikprogrammierung I**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Thormählen, Thorsten

Bemerkung: Dieses Modul ist nach StPO 2004 ein Vertiefungsmodul und nach StPO 2010 ein Aufbaumodul.

Termine: Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14
 Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich (HS III A3)
 Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14
 Übungsgruppe 1 (HS III A3)
 Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Übungsgruppe 2

(HS V A4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14
(HS III A3) | **12 113 12561 Modellgetriebene Softwareentwicklung**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung
Mi 12:30 - 14:30 wöchentlich
Vorlesung
Mi 14:30 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1Raum: 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 13591 Knowledge Discovery**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Ultsch, Alfred

Bemerkung: Dieses Modul ist nach StPO 2004 ein Vertiefungsmodul und nach StPO 2010 ein Aufbaumodul.

Termine: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich
k.A. - wöchentlich
Übungen n. V.
Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 28.11.2013
Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 05.12.2013
Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 12.12.2013Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23
(HS V A4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23
(HS V A4)

Raum: ()

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01
(SR VII D5)Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01
(SR VII D5)Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01
(SR VII D5) | **12 113 13592 Künstliche Intelligenz**

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Ultsch, Alfred

Termine: Di 14:00 - 16:00 wöchentlich
k.A. - wöchentlich
Übungen n. V.
Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 16.01.2014
Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 30.01.2014
Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 16.01.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23
(HS V A4)

Raum: ()

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

Raum: ()

 | **12 113 13641 Fuzzy-Systeme**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Hüllermeier, Eyke

Termine: Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16
(HS II A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4) | **12 113 13512 Betriebssysteme**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Freisleben, Bernd

Termine: Do 14:15 - 16:00 wöchentlich
Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4) | **12 113 13515 IT-Sicherheit**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Freisleben, Bernd

Termine: Di 10:15 - 13:45 wöchentlich
Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Di 10:00 - 14:00 wöchentlich
Di 08:00 - 12:00 Einzeltermin
Beginn: 11.02.2014
Di 10:00 - 14:00 Einzeltermin
Nachholklausur
Beginn: 08.04.2014Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37
(SR XV C)Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37
(SR XV C)

Raum: ()

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30
(HS IV A4) | **12 113 12531 Software Language Engineering**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Ostermann, Klaus

Termine: Di 10:00 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung
Do 16:00 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20
(HS I A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)**Theoretische Informatik** | **12 113 13551 Grundlagen des Compilerbaus**

Typ: Vorlesung und Übung

Link:	http://www.mathematik.uni-marburg.de/~loogen/Lehre/ws13/Com...	
Dozent:	Loogen, Rita	
Bemerkung:	Dieses Modul ist nach StPO 2004 ein Vertiefungsmodul und nach StPO 2010 ein Aufbaumodul.	
Termine:	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 16.10.2013 Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 18.12.2013 Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 05.02.2014 Mi 12:00 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 23.10.2013 Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 19.11.2013	Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4) Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4) Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4) Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) Raum: MZ 6 PC-Raum 05D08 (PC-Pool D5) Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)

| **12 113 13568 Beschreibungskomplexität**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Wotschke, Detlef	
Termine:	Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 13.02.2014 Fr 11:00 - 14:00 Einzeltermin Klausur Beginn: 14.02.2014 Mi 12:00 - 13:00 Einzeltermin Klausureinsicht Beginn: 19.02.2014	Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3) Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5) Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3) Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

| **12 113 13544 Algorithmische Lerntheorie**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Hüllermeier, Eyke	
Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Fr 08:15 - 10:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3) Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16

Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1

(HS II A3)

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

| **12 113 13534 Programmiersprachen & Typen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Ostermann, Klaus

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Mo 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 24.02.2014

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

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

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

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

Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung)

| **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
Fr 12:15 - 17:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Fr 12:00 - 17:00 Einzeltermin
Beginn: 15.11.2013

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

Raum: MZ 6 PC-Raum 04D01 (PC-
Pool D4)

Raum: MZ 6 PC-Raum 06A07
(Schulungsraum HRZ 06A07)

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Tadjiky, Siamak

Bemerkung: ACHTUNG! Die erste Vorlesung beginnt am 24. Oktober 2013.

Termine: Do 14:00 - 17:00 wöchentlich
Vorlesung
Do 17:00 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1

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

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

| **12 113 13503 Vorlesung: IT-Administration (Berufsvorbereitung)**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/sys/personal/dippel>

Dozent: Dippel, Oliver

Bemerkung:	Info für Bachelor-Studierende nach StPO 2004: Sie müssen zum Erhalt von 8 LP eine Zusatzarbeit absolvieren. Genaueres wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.	
Termine:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Vorlesung Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u> Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04D01 (PC-Pool D4)</u>

Fachdidaktikmodule

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

Typ:	Seminar	
Dozent:	Debus, Jörg	
Termine:	Di 13:45 - 16:00 wöchentlich Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin Beginn: 17.01.2014 Fr 13:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 24.01.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>

| 12 113 23772 Proseminar / Seminar: Zeitreise mit Datenbanken: Algorithmen, Systeme und deren Evaluierung

Typ:	Proseminar und Seminar	
Dozent:	Seeger, Bernhard	
Termin:	Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin Vorbesprechung Beginn: 16.10.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>

Seminare, Praktika und Projektarbeiten

| 12 113 00009 Workshop Lochmann

Typ:	WorkShop	
Dozent:	Dozent(inn)en der Informatik,	
Termin:	Di 10:00 - 18:00 k.A. Vorbesprechung Beginn: 25.02.2014	Raum: <u>()</u>

| 12 113 23713 Informatik für Doktoranden

Typ:	Seminar	
Dozent:	Dozent(inn)en der Informatik,	
Bemerkung:	Vorbesprechung am 17.10.2013	
Termin:	Do 12:30 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>

| 12 113 32803 Informatik für Fortgeschrittene

Typ: Praktikum

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Bemerkung: Vorbesprechung: 24.10.2013

Termin: Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Vorbereitung
Beginn: 24.10.2013

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

| **12 113 23756 Fun of Haskell Programming**

Typ: Proseminar und Seminar

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/parprog/lehre/2013wssemfun/i...>

Dozent: Loogen, Rita

Bemerkung: Vorbesprechung: 30. Oktober 2013, 14.15 Uhr, HS V (Raum04A23, Lahnberge)

Termine: Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich
Mi 10:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 26.02.2014
Do 10:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 27.02.2014

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)
Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)
Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)

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

Typ: Projektarbeit

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

Termine: Mo 13:15 - 17:00 wöchentlich
Fr 13:15 - 17:00 Einzeltermin
Beginn: 28.03.2014

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)
Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)

| **12 113 23729 Energieeffiziente Systemsoftware**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Termin: Mi 10:30 - 13:00 Einzeltermin
Blockseminar
Beginn: 19.02.2014

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

| **12 113 23718 Aspekte der IT-Sicherheit**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin
Vorbereitung
Beginn: 15.10.2013

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

| **12 113 23722 Suche in Bild-/Video-/Audiodateien**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termine:	Mi 14:00 - 17:00 Einzeltermin Beginn: 19.02.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Do 13:30 - 15:30 Einzeltermin Beginn: 27.02.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)</u>

 | **12 113 23724 Medizinische Bildverarbeitung**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin:	Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin Vorbereitung Beginn: 15.10.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)</u>
---------	---	---

 | **12 113 43601 Werkzeuge zur Softwareentwicklung**

Typ: Projektarbeit

Dozent: Ostermann, Klaus

Termin:	Mi 13:00 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 30.10.2013	Raum: <u>()</u>
---------	---	-----------------

 | **12 113 23799 Selbstorganisation & Emergenz**

Typ: Proseminar und Seminar

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

Dozent: Ultsch, Alfred

Termine:	Mi 16:15 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 30.10.2013	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Sa 08:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 25.01.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Fr 16:00 - 18:00 Einzeltermin Beginn: 24.01.2014	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>

 | **12 113 23609 Diskussionsseminar: Human Factors in Programming Languages**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Ostermann, Klaus , Walkingshaw, Eric

Termin:	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
---------	------------------------------	---

 | **12 113 23717 Proseminar / Seminar: Eclipse**

Typ: Blockseminar
Dozent: Taentzer, Gabriele
Termin: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 15.10.2013
Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)

| **12 113 23772 Proseminar / Seminar: Zeitreise mit Datenbanken: Algorithmen, Systeme und deren Evaluierung**

Typ: Proseminar und Seminar
Dozent: Seeger, Bernhard
Termin: Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 16.10.2013
Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)

| **12 113 43773 Echtzeitverarbeitung großer Datenmengen im industriellen Umfeld**

Typ: Projektarbeit
Dozent: Seeger, Bernhard
Termin: Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich
Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)

Zuletzt aktualisiert: 02.04.2014 · 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>

: <https://www.youtube.com/channel/UCNYFTMb7q7my5dyyTyxGmAQ/>

URL dieser Seite: <https://cms.uni-marburg.de/fb12/studium/lehrveranst/vlarchiv/ws2013-14>