

Lehrveranstaltungen für Informatik - Wintersemester 2016/2017

Basis- und Aufbaumodule (Pflichtmodule) | **12 113 13110 Objektorientierte Programmierung (Praktische Informatik I)**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Gumm, Heinz-Peter	
Bemerkung:	ACHTUNG! Die Vorlesung beginnt erst am 24. Oktober 2016!	
Termine:	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> (00/0030)
	Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> (00/0030)
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 5 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 7 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 9 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 10 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 11 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 12 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)</u>
	Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 13 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 14 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 15 Übungen	
	Mo 09:00 - 10:00 wöchentlich Tutorenbesprechung	
	Di 16:00 - 19:00 Einzeltermin Abschlussklausur	
	Beginn: 14.02.2017	
	Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin	

Nachholklausur
 Beginn: 23.03.2017
 Di 16:30 - 19:00 Einzeltermin
 Beginn: 14.02.2017
 Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin
 Klausureinsicht
 Beginn: 23.03.2017
 Do 12:00 - 18:00 wöchentlich
 Nachholklausur
 Beginn: 23.03.2017

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

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

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

Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)

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

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



12 113 13140 Technische Informatik

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine:	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Do 08:00 - 10:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Mi 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 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)</u>
	Do 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 7 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 5 Übungen	
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 6 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Di 14:00 - 15:00 Einzeltermin	

Klausureinsicht
 Beginn: 21.02.2017
 Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin
 Nachholklausur
 Beginn: 30.03.2017
 Do 12:00 - 14:00 Einzeltermin
 Beginn: 12.01.2017
 Fr 14:00 - 01:00 Einzeltermin
 Sondertutorium
 Beginn: 03.02.2017

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

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

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

Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

| **12 113 13460 Theoretische Informatik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

Bemerkung: ACHTUNG! Die Vorlesung beginnt erst am 25. Oktober 2016!

Termine:	Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen	
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 5 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Mi 12:00 - 15:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 08.02.2017	
	Mi 12:00 - 16:00 Einzeltermin Nachholklausur Beginn: 15.03.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>
	Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Sondertutorium	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Mi 12:00 - 14:00 Einzeltermin Klausureinsicht Beginn: 22.03.2017	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

V D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5) | **12 111 13370 Logik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Lochmann, Andreas

Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Do 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Do 12:00 - 14:00 Einzeltermin Ausweichraum wg. Hochschulerkundung Beginn: 02.02.2017	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 5 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 15.02.2017	
	Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 28.03.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
		Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

 | **12 113 13340 Softwaretechnik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bockisch, Christoph-Matthias

Termine:	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich 1. Gruppe	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen	
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u>

2. Gruppe	<u>XV C)</u>
Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich	
Übungsgruppe 3	
Übungen	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)</u>
Do 16:15 - 18:00 wöchentlich	
Übungsgruppe 4	
Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
Di 12:30 - 16:00 Einzeltermin	
Abschlussklausur	
Beginn: 07.02.2017	
Di 10:00 - 13:30 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
Nachholklausur	
Beginn: 21.03.2017	
Di 13:00 - 15:00 Einzeltermin	
Klausureinsicht	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
Beginn: 14.02.2017	
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>

| **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	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Vorlesung	
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich	
	Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)</u>
	Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin	
	Ausweichtermin wegen	
	Hochschulerkundung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Beginn: 01.02.2017	
	Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin	
	Abschlussklausur	
	Beginn: 11.02.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)</u>
	Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin	
	Wiederholungsklausur	
	Beginn: 24.03.2017	
		Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>

| **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: 22.03.2017	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> (00/0030) Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> (00/0030) Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> (00/0030) Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> (00/0070) Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u> (+1/0110)
----------	---	--

| **12 113 11360 Grundlagen der Statistik**

Typ:	Vorlesung	
Dozent:	Timmesfeld, Nina	
Bemerkung:	Dieses Modul kann zusammen mit dem Stochastik-Praktikum als Ersatz für das Modul Elementare Stochastik im Bachelorstudiengang Informatik absolviert werden.	
Termine:	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Di 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 10.02.2017 Mi 09:00 - 11:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 29.03.2017	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030) Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u> Raum: <u>N 01 Hörsaal 124 (+1/0240 GrHs)</u> Raum: <u>N 01 Hörsaal 124 (+1/0240 GrHs)</u>

Aufbau-, Vertiefungs- und Praxismodule (Wahlpflichtmodule)

Praktische Informatik

| **12 113 13581 Grafikprogrammierung**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/grafi...	
Dozent:	Thormählen, Thorsten	
Termine:	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Vorlesung Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14</u> (HS III A3) Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14</u> (HS III A3) Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14</u> (HS III A3)

| **12 113 13510 Algorithm Engineering**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Komusiewicz, Christian	
Termine:	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>
	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC- Pool A4)</u>
	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC- Pool A4)</u>

 | **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 Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungen n. V.	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)</u>

 | **12 113 13593 Neuronale Netze**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre	
Dozent:	Ultsch, Alfred	
Termine:	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)</u>

 | **12 113 13671 Einführung in Data Sciene**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozenten:	Foer, Thomas , Seeger, Bernhard	
Termine:	Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	

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

| **12 113 13672 Implementierung von Datenbanksystemen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Seeger, Bernhard

Termine: Di 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23
(HS V A4)
Do 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23
(HS V A4)
Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37
(SR XV C)
Übungen

| **12 113 12530 Virtuelle Maschinen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bockisch, Christoph-Matthias

Termine: Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)
Do 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)

| **12 113 13541 Einführung in die Bioinformatik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heider, Dominik

Termine: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11
(HS VI)
Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11
(HS VI)
Beginn: 16.02.2017
Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1
Übungen Raum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)

| **12 113 13511 Rechnernetze**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Freisleben, Bernd

Termine: Di 10:15 - 13:45 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4)
Di 16:15 - 17:45 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4)
Beginn: 01.11.2016

| **12 113 13567 Komplexitätstheorie und Approximationsalgorithmen**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Foer, Thomas	
Bemerkung:	!!!ACHTUNG!!! Diese Lehrveranstaltung ersetzt im Wintersemester 2016/17 die Vorlesung "Effiziente Algorithmen"	
Termine:	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)
	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51</u> (SR XI C3)

| **12 113 13509 Formale Methoden der Softwaretechnik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Taentzer, Gabriele	
Termine:	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)
	Mi 12:30 - 14:30 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)
	Mi 14:30 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)
	Mo 10:00 - 14:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30</u> (HS IV A4)
	Beginn: 13.02.2017	
	Fr 09:30 - 12:30 Einzeltermin Beginn: 24.03.2017	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30</u> (HS IV A4)

Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung)

| **12 113 12502 Programmieren in C++ (Berufsvorbereitung)**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Schwarzkopf, Roland	
Bemerkung:	Diese Veranstaltung dient zur Berufsvorbereitung.	
Termine:	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45</u> (SR XIII C3)
	Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01</u> (SR XIV C4)
	Fr 08:00 - 12:00 wöchentlich Übungen	
	Fr 08:00 - 12:00 Einzeltermin Beginn: 17.02.2017	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)</u>
		Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)</u>

| **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
ÜbungenRaum: MZ 6 Seminarraum 03A14
(HS III A3)Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-
Pool A4) | **12 113 13531 Softwaretechnik in der Praxis**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Tadjiky, Siamak

Termine: Do 14:00 - 18:00 wöchentlich
Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 09.02.2017Raum: BI 9 Seminarraum 13 (SR
013)Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45
(SR XIII C3)**Fachdidaktikmodule** | **12 113 23602 Schulpraktische Studien II - Typ A im Fach Informatik (School Internship II)**

Typ: Seminar

Dozent: Szabo, Michael

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

Termin: Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR
V D5) | **12 113 27606 Fachdidaktische Ergänzung: Robotik im Informatik-Unterricht**

Typ: Seminar

Dozent: Szabo, Michael

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

Termin: Do 16:30 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR
V D5) | **12 113 23778 Big Data Analytics: Auf der Suche nach den Mustern von morgen**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Seeger, Bernhard , Fober, Thomas

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 08.11.2016Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR
XV C)

Seminare, Praktika und Projektarbeiten | **12 113 32803 Informatik für Fortgeschrittene (Advanced Software Lab)**

Typ: Praktikum

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Termin: Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 20.10.2016

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

 | **12 113 11553 Seminar zur Theoretischen Informatik**

Typ: Seminar

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

Dozenten: Loogen, Rita , Wotschke, Detlef

Bemerkung: Vorbesprechung: Mi, 19. Oktober 2016, 15-16 h, SR VII

Termine: Mi 12:00 - 16:00 Einzeltermin
Beginn: 22.02.2017
Mi 12:00 - 16:00 wöchentlich
Beginn: 01.03.2017

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

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

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

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 18.10.2016

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

 | **12 113 23730 Software-definierte Netze**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Di 16:15 - 17:45 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 18.10.2016

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

 | **12 113 23731 Mobile ad hoc Netze**

Typ: Proseminar und Seminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Diese Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten!

Termin: Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Vorbesprechung
Beginn: 23.02.2017

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

| **12 113 23535 Bioinformatik**

Typ: Blockseminar

Dozent: Heider, Dominik

Bemerkung: Dieses Seminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Mi 09:15 - 17:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)
 Vortragsreihe
 Beginn: 15.02.2017

 | **12 113 23697 Gamifizierte, mobile Anwendungen für medizinische Therapien**

Typ: Projektarbeit

Dozenten: Taentzer, Gabriele , Thormählen, Thorsten

Termin: Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)
 Übungen

 | **12 113 33697 Skalierbares Management hochfrequenter Datenströme**

Typ: Projektarbeit

Dozenten: Seeger, Bernhard , Körber, Michael , Glombiewski, Nikolaus

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 25.10.2015, 14 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 14:00 - 15:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)
 Vorbesprechung
 Beginn: 25.10.2016

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

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Seeger, Bernhard , Fober, Thomas

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)
 Vorbesprechung
 Beginn: 08.11.2016

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_informatik