

## Lehrveranstaltungen für Informatik - Wintersemester 2015/2016

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Seeger, Bernhard

Termine:	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
	Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich	<u>(00/0030)</u>
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>
	Übungsgruppe 1	<u>(+1/0020)</u>
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u>
	Übungsgruppe 2	<u>XII C3)</u>
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u>
	Übungsgruppe 3	<u>XI C3)</u>
	Mi 16:00 - 19:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR</u>
	Übungsgruppe 4	<u>XIII C3)</u>
	Mi 16:00 - 19:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u>
	Übungsgruppe 5	<u>XII C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u>
	Übungsgruppe 6	<u>XII C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u>
	Übungsgruppe 7	<u>XI C3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u>
	Übungsgruppe 8	<u>XII C3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u>
	Übungsgruppe 9	<u>XII C3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u>
	Übungsgruppe 10	<u>XI C3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u>
	Übungsgruppe 11	<u>XII C3)</u>
	Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u>
	Übungsgruppe 12	<u>XI C3)</u>
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u>
	Übungsgruppe 13	<u>XII C3)</u>
	Di 16:00 - 19:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u>
	Abschlussklausur	<u>XI C3)</u>
	Beginn: 16.02.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u>
	Do 14:00 - 17:00 Einzeltermin	<u>XII C3)</u>
	Nachholklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u>
	Beginn: 24.03.2016	<u>XI C3)</u>
	Fr 10:00 - 11:00 Einzeltermin	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u>
	Klausureinsicht	<u>XI C3)</u>
	Beginn: 15.04.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u>
		<u>XI C3)</u>
		Raum: <u>RH 7 Seminarraum 03002</u>
		<u>(SR)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>
		<u>(Audimax)</u>
		Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>
		<u>(00/0030)</u>

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

| **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:	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Beginn: 13.10.2015	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	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Do 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 5	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 6	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 7	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</u>
	Di 12:00 - 14:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 09.02.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>
	Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin Nachholklausur Beginn: 31.03.2016	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin Klausur-Korrektur Beginn: 16.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</u>
	Di 15:00 - 17:00 Einzeltermin Klausureinsicht Beginn: 23.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>

| **12 113 13460 Theoretische Informatik**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: [https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs\\_961842&cli...](https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_961842&cli...)

Dozent:	Loogen, Rita	
Bemerkung:	Bitte melden Sie sich über obigen ILIAS-Hyperlink zu dieser Veranstaltung an!	
Termine:	Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100 (+2/0100)</u>
	Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Tutorenbesprechung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Mi 12:00 - 15:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Beginn: 10.02.2016	
	Sa 09:00 - 17:00 Einzeltermin BS Ergänzung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>
	Beginn: 05.03.2016	
	Mi 12:00 - 16:00 Einzeltermin Nachholklausur	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
	Beginn: 16.03.2016	
	Mi 14:00 - 20:00 Einzeltermin Korrektur Klausuren	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Beginn: 16.03.2016	
	Mo 15:00 - 20:00 Einzeltermin Klausureinsicht	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Beginn: 14.03.2016	
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)</u>

**12 111 13380 Logik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Gumm, Heinz-Peter	
Termine:	Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)</u>
	Do 12:00 - 14:00 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 3	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 4	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Mi 13:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Beginn: 17.02.2016	
	Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)</u>
	Beginn: 29.03.2016	

Mi 13:00 - 18:00 Einzeltermin  
 Abschlussklausur Rosemeier  
 Beginn: 17.02.2016  
 Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
 Klausureinsicht  
 Beginn: 24.02.2016  
 Do 10:00 - 15:00 Einzeltermin  
 Klausur-Korrektur  
 Beginn: 18.02.2016

Raum: HG Hörsaal 00/0070  
 (00/0070)

Raum: HG Hörsaal 00/0030  
 (00/0030)

Raum: HG Seminarraum +1/0040  
 (+1/0040)

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

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



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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Di 14:00 - 16:00 wöchentlich  
 Vorlesung  
 Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 1  
 Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich  
 1. Gruppe  
 Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 2  
 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich  
 2. Gruppe  
 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 3  
 Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich  
 3. Gruppe  
 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 4  
 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich  
 4. Gruppe  
 Di 12:30 - 16:00 Einzeltermin  
 Abschlussklausur  
 Beginn: 09.02.2016  
 Di 10:00 - 13:30 Einzeltermin  
 Nachholklausur  
 Beginn: 22.03.2016  
 Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
 Klausureinsicht  
 Beginn: 15.02.2016

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

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

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

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

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

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

Raum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-  
Pool A3)

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

Raum: MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-  
Pool A3)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

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

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

| **12 111 12102 Mathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung  
 Dozent: Upmeier, Harald  
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine:	Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> (00/0020)
	Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u> (+1/0010)
	Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin Ausweichtermin weg. Hochschulerkundung Beginn: 29.01.2016	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u> (00/0070)
	Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 13.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u> (Audimax)
	Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 25.03.2016	Raum: ()
	Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 21.03.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

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

Typ: Vorlesung und Übung  
 Dozenten: Lochmann, Andreas , Werner, Heiko  
 Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V. - Im Bachelorstudiengang Informatik können als Ersatz für dieses Modul das Modul "Grundlagen der Statistik" (3 LP) und das Stochastik-Praktikum (6 LP) absolviert werden.

Termine:	Mi 12:15 - 14:00 Einzeltermin Beginn: 14.10.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> (00/0020)
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Beginn: 16.10.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> (00/0030)
	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 21.10.2015	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> (00/0020)
	Mi 12:15 - 14:00 Einzeltermin Ersatzraum wegen Hochschulerkundung Beginn: 27.01.2016	Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>
	Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 03.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> (00/0020)
	Fr 16:00 - 18:00 Einzeltermin Fragestunde Beginn: 05.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> (00/0030)
	Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 12.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u> (+1/0110)
	Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 12.02.2016	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)
	Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 30.03.2016	
	Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin Raumtausch Beginn: 17.12.2015	

Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin  
 Beginn: 12.02.2016  
 Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
 Beginn: 30.03.2016

Raum: HG Hörsaal 00/0070  
(00/0070)

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

Raum: HG Hörsaal +1/0110  
(+1/0110)

Raum: ()

| **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  
 1. Vorlesung am 12.10.2015  
 Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich  
 Beginn: 19.10.2015  
 Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin  
 Abschlussklausur  
 Beginn: 12.02.2016  
 Mi 09:00 - 11:00 Einzeltermin  
 Wiederholungsklausur  
 Beginn: 30.03.2016

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS  
VI)

Raum: HG Hörsaal 00/0020  
(00/0020)

Raum: N | 01 Hörsaal 124 (+1/0240  
GrHs)

Raum: N | 01 Hörsaal 124 (+1/0240  
GrHs)

## 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  
 Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich  
 Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 1

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

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

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 1

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 13563 Software-Evolution**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozenten: Arendt, Thorsten , Taentzer, Gabriele

Termine: Do 08:15 - 10:00 wöchentlich  
Do 10:15 - 12:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 1

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

Raum: MZ 6 PC-Raum 05D08 (PC-Pool D5)

| **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.  
Mi 12:00 - 14:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur  
Beginn: 10.02.2016

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

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

Raum: ()

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

| **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  
Di 16:00 - 18:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 1  
Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin  
Abschlussklausur  
Beginn: 09.02.2016

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

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

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

| **12 113 13673 Skalierbare Methoden für Business Intelligence - Scalable Methods for Business Intelligence**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozenten: Foer, Thomas , Seeger, Bernhard

Termine: Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
 Do 14:00 - 16:00 wöchentlich  
 Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
 Übungsgruppe 1  
 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)  
 Übungsgruppe 2  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)

| **12 113 13515 IT-Sicherheit**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozenten: Freisleben, Bernd , Schwarzkopf, Roland

Termine: Di 10:15 - 13:45 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
 Do 12:15 - 13:45 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
 Übungsgruppe 1  
 Di 10:00 - 12:45 Einzeltermin  
 Abschlussklausur Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)  
 Beginn: 16.02.2016  
 Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin  
 Nachklausur  
 Beginn: 22.03.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)

### Theoretische Informatik

| **12 113 13551 Grundlagen des Compilerbaus**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: [https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs\\_967376&cli...](https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_967376&cli...)

Dozent: Loogen, Rita

Bemerkung: Bitte melden Sie sich über obigen ILIAS-Hyperlink zu dieser Veranstaltung an!

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich  
 Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)  
 Übungsgruppe 1  
 Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)  
 Übungsgruppe 2  
 Di 14:00 - 18:00 Einzeltermin  
 Korrektur-Klausur Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)  
 Beginn: 23.02.2016  
 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)

| **12 113 13509 Formale Methoden: Programmverifikation und -synthese**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Gumm, Heinz-Peter



Termine:	Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 05D09</u> (SR V D5)
	Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 05D09</u> (SR V D5)
	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 05D09</u> (SR V D5)

| **12 113 13568 Beschreibungskomplexität**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Wotschke, Detlef	
Termine:	Do 12:15 - 14:00 14-täglich Vorlesung	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 05D09</u> (SR V D5)
	Do 14:15 - 16:00 14-täglich Übungen	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 05D09</u> (SR V D5)
	Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A11</u> (HS VI)
	Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A11</u> (HS VI)
	Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin Ersatztermin	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A11</u> (HS VI)
	Beginn: 05.02.2016	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A10</u> (SR VI)

| **12 113 13566 Effiziente Algorithmen**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Fober, Thomas	
Bemerkung:	Übungen: 2-stündig nach Vereinbarung	
Termine:	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)
	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)
	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03C51</u> (SR XI C3)
	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 05D09</u> (SR V D5)

**Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung)**

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/sys/personal/dippel">http://www.uni-marburg.de/fb12/sys/personal/dippel</a>	
Dozent:	Dippel, Oliver	
Bemerkung:	- ACHTUNG! - Statt der Vorlesungen werden Übungen von Frau Speichert angeboten.	

Termine:	Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)
	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: MZ 6 <u>PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)</u>
	Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur	
	Beginn: 08.02.2016	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)

| **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 04C37</u> (SR XV C)
	Do 17:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)
	Mi 14:00 - 18:00 Einzeltermin	
	Beginn: 27.01.2016	
	Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin Abschlussklausur	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 05D09</u> (SR V D5)
	Beginn: 11.02.2016	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	<a href="http://www.mathematik.uni-marburg.de/~lind">http://www.mathematik.uni-marburg.de/~lind</a>	
Dozent:	Lind, Rainer	
Termine:	Fr 12:15 - 15:00 wöchentlich	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 03A14</u> (HS III A3)
	Fr 12:15 - 17:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: MZ 6 <u>PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)</u>

## 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:	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich ACHTUNG! Das Seminar beginnt am 19. Oktober 2015!	Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 05D09 (SR V D5)</u>

| **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  
ACHTUNG! Das Seminar beginnt am 22. Oktober 2015!

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

### Seminare, Praktika und Projektarbeiten

#### | **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 Einzeltermin  
Beginn: 15.10.2015

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

#### | **12 113 32803 Informatik für Fortgeschrittene**

Typ: Praktikum

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Termin: Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
Vorbesprechung  
Beginn: 22.10.2015

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

#### | **12 113 23729 Energieeffiziente Systemsoftware**

Typ: Blockseminar

Dozenten: Freisleben, Bernd , Graubner, Pablo

Termin: Di 16:15 - 17:30 Einzeltermin  
Blockseminar - Vorbesprechung  
Beginn: 13.10.2015

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

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

Typ: Seminar

Link: <http://www.uni-marburg.de/fb12/parprog/lehre/2015wssemfun/i...>

Dozent: Loogen, Rita

Termin: Mi 09:00 - 17:00 Einzeltermin  
Beginn: 24.02.2016

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

#### | **12 113 23799 Selbstorganisation & Emergenz**

Typ: Proseminar und Seminar

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

Dozent: Ultsch, Alfred

Termin: Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
Beginn: 21.01.2016

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

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

Typ: Blockseminar

Dozenten: Taentzer, Gabriele , Arendt, Thorsten

Termin: Di 13:00 - 17:00 Einzeltermin  
Beginn: 16.02.2016

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

| **12 113 23781 Data in Science**

Typ: Projektarbeit

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 20.10.2015, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Vorbesprechung  
Beginn: 20.10.2015

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

| **12 113 23797 „Daten zum Anfassen“: 3D Druck als Werkzeug zur Wissensentdeckung in hochdimensionalen Daten**

Typ: Projektarbeit

Dozent: Ultsch, Alfred

Bemerkung: Bei Interesse bitte in 04 A28 bei M. Thrun melden, oder per eMail:  
mthrun@informatik.uni-marburg.de

Termin: --- Keine Veranstaltungstermine bekannt ---

Zuletzt aktualisiert: 04.04.2016 · 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):  
<mailto:dekanatfb12@mathematik.uni-marburg.de>

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

URL dieser Seite: <https://cms.uni-marburg.de/fb12/studium/lehrveranst/vlarchiv/ws1516>