

Lehrveranstaltungen für Informatik - Wintersemester 2017/2018

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

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Seeger, Bernhard	
Termine:	Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u> <u>(00/0030)</u>
	Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> <u>(+1/0020)</u>
	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungen	Raum: <u>RH 6 Seminarraum 00014 (SR</u> <u>E)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR</u> <u>VI)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u> <u>III A3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u> <u>XV C)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 5 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR</u> <u>VI)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 6 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 7 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u> <u>XI C3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 8 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>
	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 9 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>
	Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 10 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR</u> <u>XIII C3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 11 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>
	Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 12 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>
	Mi 16:00 - 19:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 14.02.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin Abschlussklausur-Extraraum Beginn: 14.02.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>
	Mo 12:00 - 15:00 Einzeltermin Nachholklausur Beginn: 19.03.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR</u> <u>XII C3)</u>

Mi 16:00 - 19:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur-Nachteilsausgleich
 Beginn: 14.02.2018
 Di 15:00 - 16:00 Einzeltermin
 Nachklausur-Einsicht
 Beginn: 10.04.2018
 Mo 09:00 - 16:00 k.A.
 Klausur-Korrektur
 Beginn: 19.02.2018
 Do 12:00 - 16:00 Einzeltermin
 Beginn: 08.02.2018

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)

Raum: HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)

Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

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

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

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

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



12 113 13140 Technische Informatik

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <https://www.uni-marburg.de/fb12/arbeitsgruppen/grafikmultim...>

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine: Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)

Do 08:00 - 10:00 wöchentlich Vorlesung Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

Do 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 4 Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 5 Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 6 Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 7

Übungen

Mo 15:00 - 17:00 Einzeltermin

Sondertutorium

Beginn: 19.03.2018

Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin

Nachholklausur

Beginn: 29.03.2018

Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin

Abschlussklausur - Einzelperson

Beginn: 06.02.2018

Mo 09:00 - 13:00 Einzeltermin

Klausur - Lehramt

Beginn: 19.03.2018

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS I A3)Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR VII D5)Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)**12 113 13460 Theoretische Informatik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich
VorlesungRaum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Do 14:00 - 16:00 wöchentlich
VorlesungRaum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1

Übungen

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2

Übungen

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 3

Übungen

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)Do 16:15 - 18:00 wöchentlich
Übungsgruppe 4

Übungen

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich
Übungsgruppe 5

Übungen

Mi 12:00 - 15:00 Einzeltermin
Abschlussklausur

Beginn: 07.02.2018

Mi 10:00 - 11:00 Einzeltermin
Klausureinsicht

Beginn: 21.03.2018

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)Fr 16:00 - 20:00 Einzeltermin
Sondertutorium

Beginn: 09.03.2018

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)Fr 12:00 - 16:00 Einzeltermin
Sondertutorium

Beginn: 02.02.2018

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

Mi 12:00 - 16:00 Einzeltermin

Nachholklausur
Beginn: 14.03.2018

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)



12 111 12102 Grundlagen der linearen Algebra (Mathematik I)

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Lochmann, Andreas

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung

Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)

Do 10:15 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung

Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)

Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin
Ausweichtermin wg.

Raum: B | 03 Hörsaal 201 (201)

Hochschulerkundung
Beginn: 31.01.2018

Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin
Ausweichtermin wg.

Raum: LH Hörsaal +2/0040 (103)

Hochschulerkundung
Beginn: 01.02.2018

Fr 12:15 - 16:00 Einzeltermin
Sondertutorium

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Beginn: 02.02.2018

Do 14:15 - 18:00 Einzeltermin
Sondertutorium

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Beginn: 08.02.2018

Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin
Abschlussklausur

Raum: HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)

Beginn: 10.02.2018

Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin
Abschlussklausur

Raum: HG Hörsaal +1/0020 (+1/0020)

Beginn: 10.02.2018

Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Nachklausur

Raum: HG Hörsaal 00/0070 (00/0070)

Beginn: 22.03.2018

Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin
Nachklausur

Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)

Beginn: 22.03.2018

Mo 10:15 - 12:00 Einzeltermin
Übungsgruppe 1

Ausweichtermin für Übungen wg.
Feiertag

Raum: HG Hörsaal 00/0020 (00/0020)

Beginn: 30.10.2017

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2

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

Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3

Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3

Di 10:15 - 12:00 wöchentlich

Übungsgruppe 4

Beginn: 07.11.2017

Di 10:15 - 12:00 Einzeltermin

Übungsgruppe 4

Beginn: 28.11.2017

Di 10:15 - 12:00 wöchentlich

Übungsgruppe 4

Beginn: 05.12.2017

Di 14:15 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 5

Di 14:15 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 5

Di 16:15 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 6

Di 16:15 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 6

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR III)Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)Raum: AP 1/2 Seminarraum 00011 (AP 2)Raum: AP 1/2 Seminarraum +1026 (AP 1)Raum: AP 1/2 Seminarraum 00011 (AP 2)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR I A3)Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)**| 12 111 13370 Logik**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Welker, Volkmar

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich

Vorlesung

Do 12:00 - 14:00 wöchentlich

Vorlesung

Di 10:00 - 12:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 13.02.2018

Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur

Beginn: 23.03.2018

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1

Übungen

Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2

Übungen

Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3

Übungen

Di 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 4

Raum: HG Hörsaal +1/0010 (+1/0010)Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)Raum: HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR IX A7)

Übungen Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 5	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)</u>
Übungen Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 6	Raum: <u>()</u>
Übungen Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 7	Raum: <u>()</u>
Übungen Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 8	Raum: <u>()</u>
Übungen	Raum: <u>()</u>
	Raum: <u>()</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>
	Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin Ausweichraum Beginn: 23.01.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich 1. Gruppe Übungen	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 03A01 (SR III)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR II A3)</u>
	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich 2. Gruppe Übungen	Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)</u>
	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Übungen	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Di 12:30 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 20.02.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
	Di 10:00 - 13:30 Einzeltermin Nachholklausur Beginn: 20.03.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR XIII C3)</u>
		Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

**12 111 16301 Elementare Stochastik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Link:	http://www.uni-marburg.de/fb12/kooperationen/stoch/lehre/ve...	
Dozent:	Bibinger, Markus	
Bemerkung:	Im BSc Informatik (PO 2010) kann das Modul "Grundlagen der Statistik" und das Stochastik-Praktikum als Elem. Stochastik eingebracht werden, allerdings nur, wenn die Elem. Stochastik noch nicht bestanden ist.	
Termine:	Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 19.10.2017 Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin Raumwechsel wg. Hochschulerkundung Beginn: 01.02.2018 Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Beginn: 08.02.2018 Mo 14:30 - 18:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 19.02.2018 Mo 14:15 - 19:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 19.02.2018 Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 21.03.2018	Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020) Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> (00/0020) Raum: <u>HG Hörsaal +1/0030</u> (+1/0030) Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u> (00/0020) Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u> (Audimax) Raum: <u>HG Seminarraum +2/0100</u> (+2/0100) Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u> (+1/0020)

**12 113 11360 Grundlagen der Statistik**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Heider, Dominik	
Bemerkung:	Diese VL kann zusammen mit dem Statistik-Praktikum als Modul Elementare Stochastik im BSc Informatik (nach PO 2010) absolviert werden. Wenn das Modul Elementare Stochastik bereits bestanden ist, kann diese VL nicht zur Notenverbesserung genutzt werden.	
Termine:	Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Vorlesung Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Übungen Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Übungen Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 09.02.2018 Mi 09:00 - 11:00 Einzeltermin Wiederholungsklausur Beginn: 28.03.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)</u> Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u> Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</u>

Aufbau-, Vertiefungs- und Praxismodule (Wahlpflichtmodule)**Praktische Informatik** | **12 113 12530 Virtuelle Maschinen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bockisch, Christoph-Matthias

Termine: Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung
Do 10:00 - 12:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5)Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09
(SR V D5) | **12 113 12561 Modellgetriebene Softwareentwicklung**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Di 15:00 - 18:00 wöchentlich
Vorlesung
Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich
Vorlesung
Do 14:00 - 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 13500 Musikdatenanalyse**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Lüttig, Peter

Termine: Do 10:15 - 11:45 wöchentlich
Vorlesung
Do 12:00 - 15:45 wöchentlich
Übungsgruppe 1
ÜbungenRaum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4)Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01
(SR XIV C4) | **12 113 13510 Algorithm Engineering**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Komusiewicz, Christian

Termine: Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich
Vorlesung
Di 12:00 - 14:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1
Übungen
Di 14:00 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2
ÜbungenRaum: MZ 6 Seminarraum 04C37
(SR XV C)Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-
Pool A4)Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-
Pool A4) | **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)
 Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)
 Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur
 Beginn: 15.02.2018 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS VI)

| **12 113 13581 Grafikprogrammierung**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <https://www.uni-marburg.de/fb12/arbeitsgruppen/grafikmultim...>

Dozent: Thormählen, Thorsten

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

| **12 113 13542 Maschinelles Lernen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Foer, Thomas

Termine: Di 10:00 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)
 Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)
 Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR VI)
 Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)
 Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)
 Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin Abschlussklausur Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)
 Beginn: 06.02.2018
 Mi 14:00 - 17:00 Einzeltermin Nachholklausur
 Beginn: 14.03.2018

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

| **12 113 13674 NoSQL-Datenbanksysteme**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Seeger, Bernhard

Termine: Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich
Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

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

| **12 113 13630 Projektmanagement für Software-Entwicklungsprojekte**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Kunstmann, Thomas

Bemerkung: Beginn: 23.10.2017

Termine: Mo 10:00 - 12:30 Einzeltermin
Vorlesung
Beginn: 23.10.2017

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

Mo 13:30 - 16:00 Einzeltermin
Übungen
Beginn: 23.10.2017

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

Mo 10:00 - 12:30 Einzeltermin
Vorlesung
Beginn: 13.11.2017

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

Mo 13:30 - 16:00 Einzeltermin
Übungen
Beginn: 13.11.2017

Mo 10:00 - 12:30 14-täglich
Vorlesung
Beginn: 20.11.2017

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

Mo 13:30 - 16:00 14-täglich
Übungen
Beginn: 20.11.2017

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

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

| **12 113 13578 Digitalisierung und Integration in betrieblichen Informationssystemen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Schüll, Anke

Termine: Fr 10:00 - 15:00 14-täglich
Vorlesung und Übungen
Fr 10:00 - 15:00 Einzeltermin
Ausweichraum
Beginn: 26.01.2018

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

Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Übungen
Beginn: 24.11.2017

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

Fr 10:00 - 16:00 Einzeltermin
Übungen
Beginn: 01.12.2017

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

Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 09.02.2018

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

Mo 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Nachklausur
Beginn: 26.03.2018

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30

(HS IV A4)

 | **12 113 13633 IT-Vertrieb und Marketing in einer digitalisierten Welt**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Przewloka, Martin	
Bemerkung:	Blockveranstaltung! 19.-21. Dezember 2017	
Termine:	Di 09:00 - 16:00 Einzeltermin Vorlesung - Blockveranstaltung Beginn: 19.12.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01</u> (SR XIV C4)
	Mi 09:00 - 16:00 Einzeltermin Vorlesung - Blockveranstaltung Beginn: 20.12.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01</u> (SR XIV C4)
	Do 09:00 - 16:00 Einzeltermin Vorlesung - Blockveranstaltung Beginn: 21.12.2017	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D01</u> (SR VII D5)

 | **12 113 13515 IT-Sicherheit**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Freisleben, Bernd	
Termine:	Di 10:15 - 13:45 wöchentlich	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23</u>
	Di 14:15 - 15:45 wöchentlich Übungsgruppe 1	(HS V A4)
	Di 10:15 - 13:45 Einzeltermin Beginn: 23.01.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23</u> (HS V A4)
	Di 14:15 - 15:45 Einzeltermin Übungsgruppe 1 Beginn: 23.01.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20</u> (HS I A3)
		Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u> (SR XV C)

Theoretische Informatik | **12 113 13566 Effiziente Algorithmen**

Typ:	Vorlesung und Übung	
Dozent:	Komusiewicz, Christian	
Bemerkung:	Übungen: 2-stündig nach Vereinbarung	
Termine:	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09</u> (SR V D5)
	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Vorlesung	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14</u> (HS III A3)
	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51</u> (SR XI C3)
	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 2	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51</u> (SR XI C3)
	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Fr 13:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Beginn: 16.02.2018	Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51</u> (SR XI C3)

Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin
Einsicht-Nachholklausur
Beginn: 09.04.2018

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11
(HS VI)
Raum: HG Hörsaal +1/0010
(+1/0010)

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

| **12 113 13568 Beschreibungskomplexität**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Wotschke, Detlef

Termine: Do 10:15 - 12:00 14-tägliche
Vorlesung
Do 12:15 - 14:00 14-tägliche
Vorlesung
Fr 10:15 - 12:00 wöchentliche
Vorlesung
Fr 12:15 - 14:00 wöchentliche
Übungen
Fr 10:15 - 13:15 Einzeltermin
Abschlussklausur
Beginn: 09.02.2018
Fr 13:15 - 14:00 Einzeltermin
Beginn: 09.02.2018
Mo 12:00 - 14:00 Einzeltermin
Klausureinsicht
Beginn: 12.02.2018

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

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

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 Seminarraum 03A20
(HS I A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10
(SR VI)

| **12 113 13522 Rechnergestützte Beweissysteme**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

Termine: Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich
Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich
Di 12:00 - 14:00 wöchentlich
Übungsgruppe 1

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

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

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

| **12 113 13567 Komplexitätstheorie und Approximationsalgorithmen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Foer, Thomas

Termine: Di 14:00 - 16:00 wöchentlich
Vorlesung
Do 14:00 - 16:00 wöchentlich
Vorlesung

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 3
 Übungen

(HS III A3)

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

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: MZ 6 Seminarraum 04C37
 (SR XV C)

Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 1
 Übungen

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

Fr 08:00 - 12:00 wöchentlich
 Übungen

Fr 08:00 - 12:00 Einzeltermin
 Abschlussklausur

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

Beginn: 16.02.2018

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

| **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 Seminarraum 03A14
 (HS III A3)

Fr 12:15 - 17:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 1
 Übungen

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

Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin
 1. Termin Abschlussklausur

Beginn: 09.02.2018

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

Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin
 2. Termin Abschlussklausur

Beginn: 16.02.2018

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

| **12 113 13531 Softwaretechnik in der Praxis (Berufsvorbereitung)**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Tadjiky, Siamak

Termine: Fr 09:00 - 12:00 wöchentlich
 Vorlesung

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

Fr 12:00 - 13:00 wöchentlich
 Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Übungen
Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich
Abschlussklausur
Beginn: 12.02.2018

(SR V D5)

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

Wirtschaftsinformatik

| 12 113 13578 Digitalisierung und Integration in betrieblichen Informationssystemen

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Schüll, Anke

Termine: Fr 10:00 - 15:00 14-täglich
Vorlesung und Übungen
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Fr 10:00 - 15:00 Einzeltermin
Ausweichraum
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS V A4)
Beginn: 26.01.2018
Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin
Übungen
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Beginn: 24.11.2017
Fr 10:00 - 16:00 Einzeltermin
Übungen
Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)
Beginn: 01.12.2017
Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Abschlussklausur
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Beginn: 09.02.2018
Mo 10:00 - 13:00 Einzeltermin
Nachklausur
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
Beginn: 26.03.2018

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

| 12 113 13630 Projektmanagement für Software-Entwicklungsprojekte

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Kunstmann, Thomas

Bemerkung: Beginn: 23.10.2017

Termine: Mo 10:00 - 12:30 Einzeltermin
Vorlesung
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)
Beginn: 23.10.2017
Mo 13:30 - 16:00 Einzeltermin
Übungen
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)
Beginn: 23.10.2017
Mo 10:00 - 12:30 Einzeltermin
Vorlesung
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)
Beginn: 13.11.2017
Mo 13:30 - 16:00 Einzeltermin
Übungen
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)
Beginn: 13.11.2017
Mo 10:00 - 12:30 14-täglich
Vorlesung
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)
Beginn: 20.11.2017
Mo 13:30 - 16:00 14-täglich
Übungen
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)

Beginn: 20.11.2017

XIV C4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR
XIV C4) | **12 113 13633 IT-Vertrieb und Marketing in einer digitalisierten Welt**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Przewloka, Martin

Bemerkung: Blockveranstaltung! 19.-21. Dezember 2017

Termine: Di 09:00 - 16:00 Einzeltermin
Vorlesung - Blockveranstaltung
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR
XIV C4)

Beginn: 19.12.2017

Mi 09:00 - 16:00 Einzeltermin
Vorlesung - BlockveranstaltungRaum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR
XIV C4)

Beginn: 20.12.2017

Do 09:00 - 16:00 Einzeltermin
Vorlesung - BlockveranstaltungRaum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR
VII D5)

Beginn: 21.12.2017

Fachdidaktikmodule | **12 113 17505 Einführung in die Didaktik der Informatik**

Typ: Vorlesung

Dozent: Szabo, Michael

Bemerkung: ACHTUNG! Prüfungsanmeldung bei Herrn SZabo oder bei Frau Dinklage (05D14) -
falls Sie sich nicht Online angemeldet haben!Termin: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich
Vorlesung
Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
IV A5)

Beginn: 23.10.2017

 | **12 113 23602 Schulpraktische Studien II - Typ A im Fach Informatik (School
Internship II)**

Typ: Seminar

Dozent: Szabo, Michael

Bemerkung: ACHTUNG! Prüfungsanmeldung bei Herrn SZabo oder bei Frau Dinklage (05D14) -
falls Sie sich nicht Online angemeldet haben!Termin: Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich
Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR
IV A5)

Beginn: 23.10.2017

 | **12 113 27505 Fachdidaktische Ergänzung: Konzepte und Anwendungen der
theoretischen Informatik**

Typ: Seminar

Dozent: Szabo, Michael

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

Termin: Mo 16:30 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR IV A5)
 Beginn: 23.10.2017

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

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Seeger, Bernhard , Fober, Thomas

Termin: Fr 10:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)
 Beginn: 02.02.2018

Seminare, Praktika und Projektarbeiten

| **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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Vorbesprechung
 Beginn: 26.10.2017

| **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,

Termin: Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)
 Beginn: 19.10.2017

| **12 113 23536 Medizinische Informatik**

Typ: Blockseminar

Dozent: Heider, Dominik

Bemerkung: Dieses Seminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR XIV C4)
 Vorbesprechung
 Beginn: 22.02.2018

| **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
Vorbesprechung
Beginn: 24.10.2017

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

| **12 113 23535 Programming Language Competition**

Typ: Seminar

Dozent: Bockisch, Christoph-Matthias

Bemerkung: Vorbesprechung: Dienstag, 17.10.17, 10:15 Uhr, SR VII (05D01)

Termine: Do 09:00 - 13:00 Einzeltermin
Beginn: 08.02.2018
Fr 09:00 - 13:00 Einzeltermin
Beginn: 16.02.2018

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

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

| **12 113 23729 Energieeffiziente Systemsoftware**

Typ: Blockseminar

Dozenten: Freisleben, Bernd , Graubner, Pablo

Termin: Di 16:15 - 17:30 Einzeltermin
Blockseminar - Vorbesprechung
Beginn: 17.10.2017

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

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

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Seeger, Bernhard , Fober, Thomas

Termin: Fr 10:00 - 18:00 Einzeltermin
Beginn: 02.02.2018

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

Zuletzt aktualisiert: 29.03.2018 · 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/ws17lehrveranstaltungeninformatik>