# Lehrveranstaltungen für Informatik - Wintersemester 2017/2018

### Basis- und Aufbaumodule (Pflichtmodule)

12 113 13110 Objektorientierte Programmierung (Praktische Informatik I)

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Seeger, Bernhard

Termine: Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0030

> (00/0030)Vorlesung

Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich

Vorlesung Raum: HG Hörsaal +1/0020

Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich (+1/0020)Übungen

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

Raum: RH 6 Seminarraum 00014 (SR

Übungsgruppe 1

Übungen

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR

Übungsgruppe 2 XII C3)

Übungen

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR

Übungen VI)

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 4

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS Übungen

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich III A3)

Übungsgruppe 5

Übungen

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

Übungsgruppe 6 XV C)

Übungen

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 7 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR

Übungen VI)

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 8

Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich XII C3)

Übungsgruppe 9

Übungen

Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

Übungsgruppe 10 XIC3)

Übungen

Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 11 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR

Übungen XII C3)

Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 12

Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR

Mi 16:00 - 19:00 Einzeltermin XIII C3)

Abschlussklausur Beginn: 14.02.2018

Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR

Abschlussklausur-Extraraum XII C3)

Beginn: 14.02.2018

Mo 12:00 - 15:00 Einzeltermin

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR Nachholklausur

Beginn: 19.03.2018 XII C3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR

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: HG Hörsaal +1/0020

Raum: HG Hörsaal +2/0010

(+1/0020)

(Audimax)

VI)

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)

(+1/0020)

# 12 113 13140 Technische Informatik

Typ: Vorlesung und Übung

1

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

Dozent: Thormählen, Thorsten

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

Vorlesung

Do 08:00 - 10:00 wöchentlich

Vorlesung

Raum: HG Hörsaal 00/0070 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich (00/0070)

Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS Übungen

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich VI)

Übungsgruppe 2

Übungen

Do 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS

Übungsgruppe 3 <u>I A3)</u>

Übungen

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 4 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS

Übungen 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

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS

Übungsgruppe 7 <u>I A3)</u>

Übungen

Mo 15:00 - 17:00 Einzeltermin

Sondertutorium Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS Beginn: 19.03.2018 VI)

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 03A14 (HS

III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS

<u>I A3)</u>

Raum: HG Hörsaal +1/0020

(+1/0020)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR

<u>VII D5)</u>

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR

<u>V D5)</u>

IV A4)

IV A4)

V D5)

II A3)

<u>III)</u>

# 12 113 13460 Theoretische Informatik

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Vorlesung

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich

Vorlesung

Mo 12:15 - 14:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1

Übungen

Do 16:15 - 18:00 wöchentlich <u>XII C3)</u>

Übungsgruppe 2

Übungen

Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

Übungsgruppe 3

Übungen

Do 16:15 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 4

Übungen

Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich

Übungsgruppe 5

Übungen

Mi 12:00 - 15:00 Einzeltermin

Absolutional design and the selection of the selection of

Abschlussklausur Beginn: 07.02.2018

Mi 10:00 - 11:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS

Klausureinsicht II A3)

Beginn: 21.03.2018

Fr 16:00 - 20:00 Einzeltermin

Sondertutorium Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>

Beginn: 09.03.2018

Fr 12:00 - 16:00 Einzeltermin

Sondertutorium Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR Beginn: 02.02.2018 V D5)

Mi 12:00 - 16:00 Einzeltermin

Nachholklausur

Beginn: 14.03.2018 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS

<u>V A4)</u>

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS

<u>VI)</u>

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 Raum: HG Hörsaal 00/0030

Vorlesung (00/0030)

Do 10:15 - 12:00 wöchentlich

Vorlesung Raum: HG Hörsaal 00/0030

Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin (00/0030)

Ausweichtermin wg.

Hochschulerkundung Raum: B | 03 Hörsaal 201 (201)

Beginn: 31.01.2018

Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin

Ausweichtermin wg. Raum: <u>LH Hörsaal +2/0040 (103)</u>

Hochschulerkundung Beginn: 01.02.2018

Fr 12:15 - 16:00 Einzeltermin Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>

Sondertutorium Beginn: 02.02.2018

Do 14:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>

Sondertutorium Beginn: 08.02.2018

Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>

Abschlussklausur (Audimax)

Beginn: 10.02.2018

Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin

Abschlussklausur Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>

Beginn: 10.02.2018 (+1/0020)

Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin

Nachklausur

Beginn: 22.03.2018 Raum: HG Hörsaal 00/0070

Do 09:00 - 12:00 Einzeltermin (00/0070)

Nachklausur

Beginn: 22.03.2018

Mo 10:15 - 12:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0010

Übungsgruppe 1 (+1/0010)

Ausweichtermin für Übungen wg.

Feiertag

Beginn: 30.10.2017 Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u>

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich (00/0020)

Übungsgruppe 2

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR

Übungsgruppe 2 <u>II A3)</u>

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS

Mo 16:15 - 18:00 wöchentlich <u>I A3</u>)

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

<u>III)</u>

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

XI C3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS

<u>II A3)</u>

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

<u>I A3)</u>

Raum: MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR

<u>IX A7)</u>

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A22 (SR

<u>I A3)</u>

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR

XIII C3)

# ☑ <u>12 111 13370 Logik</u>

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

<u>IX A7)</u>

Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR

Di 16:15 - 18:00 wöchentlich IV A5)

Übungsgruppe 5

Übungen

Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich Raum: ()

Übungsgruppe 6

Übungen

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: ()

Übungsgruppe 7

Übungen

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 8

Übungen

Raum: ()

Raum: ()

Raum: ()

IV A4)

### 1 | 12 113 13340 Softwaretechnik

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Bockisch, Christoph-Matthias

Termine: Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Vorlesung

Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Ausweichraum Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS Beginn: 23.01.2018 VI)

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

1. Gruppe

Übungen

Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Pool A4)

Übungsgruppe 1

Übungen

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A01 (SR

III)

Übungsgruppe 2

Übungen

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

2. Gruppe Raum: MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR

Übungen II A3)

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3

Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Übungen

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Pool A4)

Übungsgruppe 4

Übungen

Di 12:30 - 16:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR

Abschlussklausur XIII C3)

Beginn: 20.02.2018

Di 10:00 - 13:30 Einzeltermin

Nachholklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR Beginn: 20.03.2018 XIII C3)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

IV A4)

### 12 111 16301 Elementare Stochastik

Vorlesung und Übung Typ:

Link: http://www.uni-marburg.de/fb12/kooperationen/stoch/lehre/ve...

Dozent: Bibinger, Markus

Im BSc Informatik (PO 2010) kann das Modul "Grundlagen der Statistik" und das Bemerkung:

Stochastik-Praktikum als Elem. Stochastik eingebracht werden, allerdings nur,

wenn die Elem. Stochastik noch nicht bestanden ist.

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Termine: Raum: HG Hörsaal +1/0020

Do 12:15 - 14:00 wöchentlich (+1/0020)

Raum: HG Hörsaal 00/0020 Beginn: 19.10.2017

Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin (00/0020)

Raumwechsel wg. Hochschulerkundung

Beginn: 01.02.2018 Raum: HG Hörsaal +1/0030

Do 12:15 - 14:00 wöchentlich (+1/0030)

Beginn: 08.02.2018

Mo 14:30 - 18:00 Einzeltermin

Abschlussklausur Raum: HG Hörsaal 00/0020

Beginn: 19.02.2018 (00/0020)

Mo 14:15 - 19:00 Einzeltermin

Abschlussklausur Raum: HG Hörsaal +2/0010

Beginn: 19.02.2018 (Audimax)

Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur

Beginn: 21.03.2018 Raum: HG Seminarraum +2/0100

(+2/0100)

Raum: HG Hörsaal +1/0020

(+1/0020)

# 12 113 11360 Grundlagen der Statistik

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Heider, Dominik

Diese VL kann zusammen mit dem Statistik-Praktikum als Modul Elementare Bemerkung:

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS

> Vorlesung VI)

Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS

Übungen VI)

Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2

Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS

VI)

Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Abschlussklausur Beginn: 09.02.2018

Mi 09:00 - 11:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur Beginn: 28.03.2018

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

IV A4)

### 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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Vorlesung

Do 10:00 - 12:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 Übungsgruppe 1

(SR V D5)

(SR V D5)

# 12 113 12561 Modellgetriebene Softwareentwicklung

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Di 15:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Vorlesung (SR XV C)

Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich

Vorlesung

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 Do 14:00 - 16:00 wöchentlich (SR XV C)

Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

(SR XV C)

(SR XIV C4)

### 12 113 13500 Musikdatenanalyse

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Lüttig, Peter

Termine: Do 10:15 - 11:45 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Vorlesung

Do 12:00 - 15:45 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Übungen (SR XIV C4)

### 12 113 13510 Algorithm Engineering

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Komusiewicz, Christian

Termine: Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)

Vorlesung

Di 12:00 - 14:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Übungsgruppe 1

Übungen Pool A4)

Di 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2

Übungen 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 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11

Vorlesung (HS VI)

Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ <u>6 PC-Raum 04A24 (PC-</u>

Übungen 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: <a href="https://www.uni-marburg.de/fb12/arbeitsgruppen/grafikmultim...">https://www.uni-marburg.de/fb12/arbeitsgruppen/grafikmultim...</a>

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine: Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Vorlesung

Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich

Vorlesung

Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich (HS III A3)

Übungsgruppe 1

Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

(HS III A3)

(HS III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

# 12 113 13542 Maschinelles Lernen

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Fober, Thomas

Termine: Di 10:00 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04C37</u>

Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich (SR XV C)

Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Übungsgruppe 1 (SR XV C)

Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ <u>6 Seminarraum 03A10</u>

Übungsgruppe 2 (SR VI)

Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin (HS III A3)

Abschlussklausur

Beginn: 06.02.2018 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Mi 14:00 - 17:00 Einzeltermin (SR XIV C4)

Nachholklausur

Beginn: 14.03.2018 Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich (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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Vorlesung (SR XIV C4)

Beginn: 23.10.2017

Mo 13:30 - 16:00 Einzeltermin

Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Beginn: 23.10.2017 (SR XIV C4)

Mo 10:00 - 12:30 Einzeltermin

Vorlesung

Beginn: 13.11.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Mo 13:30 - 16:00 Einzeltermin (SR XIV C4)

Übungen

Beginn: 13.11.2017

Mo 10:00 - 12:30 14-täglich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Vorlesung (SR XIV C4)

Beginn: 20.11.2017

Mo 13:30 - 16:00 14-täglich

Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Beginn: 20.11.2017 (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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30

Vorlesung und Übungen (HS IV A4)

Fr 10:00 - 15:00 Einzeltermin

Ausweichraum Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Beginn: 26.01.2018 (HS V A4)

Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin

Übungen

Beginn: 24.11.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30

Fr 10:00 - 16:00 Einzeltermin (HS IV A4)

Übungen

Beginn: 01.12.2017

Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-

Abschlussklausur Pool A4)

Beginn: 09.02.2018

Mo 10:00 - 13:00 Einzeltermin

Nachklausur Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04A30</u>

Beginn: 26.03.2018 (HS IV A4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30

### (HS IV A4)

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

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Przewloka, Martin

Bemerkung: Blockveranstaltung! 19.-21. Dezember 2017

Termine: Di 09:00 - 16:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

> Vorlesung - Blockveranstaltung (SR XIV C4)

Beginn: 19.12.2017

Mi 09:00 - 16:00 Einzeltermin

Vorlesung - Blockveranstaltung Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Beginn: 20.12.2017 (SR XIV C4)

Do 09:00 - 16:00 Einzeltermin

Vorlesung - Blockveranstaltung

Beginn: 21.12.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01

(SR VII D5)

### | 12 113 13515 IT-Sicherheit

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Freisleben, Bernd

Termine: Di 10:15 - 13:45 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Di 14:15 - 15:45 wöchentlich (HS V A4) Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Übungsgruppe 1

Di 10:15 - 13:45 Einzeltermin (HS V A4)

Beginn: 23.01.2018

Di 14:15 - 15:45 Einzeltermin

Übungsgruppe 1 (HS I A3)

Beginn: 23.01.2018

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

(SR XV C)

(SR V D5)

### 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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Vorlesung

Di 16:00 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 Vorlesung

Di 14:00 - 16:00 wöchentlich (HS III A3)

Übungsgruppe 1

Do 10:00 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51

Übungsgruppe 2 (SR XI C3)

Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich

Fr 13:00 - 16:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51

Abschlussklausur (SR XI C3)

Beginn: 16.02.2018

Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Einsicht-Nachholklausur

Beginn: 09.04.2018 Raum: HG H<u>ö</u>rsaal +1/0010

(+1/0010)

(HS VI)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11

(SR V D5)

# 12 113 13568 Beschreibungskomplexität

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Wotschke, Detlef

Termine: Do 10:15 - 12:00 14-täglich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Vorlesung (HS III A3)

Do 12:15 - 14:00 14-täglich

Vorlesung

Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich (HS III A3)

Vorlesung

Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 Übungen (HS I A3)

Fr 10:15 - 13:15 Einzeltermin

Abschlussklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20

Beginn: 09.02.2018 (HS I A3)

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 03A20

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

(HS I A3)

(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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich (SR V D5)

Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Übungsgruppe 1 (SR V D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

(SR V D5)

(HS III A3)

# 12 113 13567 Komplexitätstheorie und Approximationsalgorithmen

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Fober, Thomas

Termine: Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Vorlesung

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich

Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3

Übungen Raum: MZ 6 S<u>eminarraum 04C01</u>

(SR XIV C4)

(HS III A3)

### 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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Vorlesung (SR XV C)

Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Übungen (HS III A3)

Fr 08:00 - 12:00 wöchentlich

Übungen

Fr 08:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: MZ <u>6 PC-Raum 04A24 (PC-</u>

Abschlussklausur <u>Pool A4)</u>

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: <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 Seminarraum 03A14

Vorlesung (HS III A3)

Fr 12:15 - 17:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-

Übungen <u>Pool A4)</u>

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

Beginn: 09.02.2018 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin (HS III A3)

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Vorlesung (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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

(SR V D5)

(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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Vorlesung und Übungen <u>IV A4)</u>

Fr 10:00 - 15:00 Einzeltermin

Ausweichraum Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS

Beginn: 26.01.2018 <u>V A4)</u>

Fr 10:00 - 12:00 Einzeltermin

Übungen

Beginn: 24.11.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Fr 10:00 - 16:00 Einzeltermin <u>IV A4)</u>

Übungen

Beginn: 01.12.2017

Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-</u>

Abschlussklausur Pool A4)

Beginn: 09.02.2018

Mo 10:00 - 13:00 Einzeltermin

Nachklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Beginn: 26.03.2018 IV A4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

<u>IV A4)</u>

### 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 Raum: MZ\_6 Seminarraum 04C01 (SR

Vorlesung XIV C4)

Beginn: 23.10.2017

Mo 13:30 - 16:00 Einzeltermin

Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

Beginn: 23.10.2017 XIV C4)

Mo 10:00 - 12:30 Einzeltermin

Vorlesung

Beginn: 13.11.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

Mo 13:30 - 16:00 Einzeltermin XIV C4)

Übungen

Beginn: 13.11.2017

Mo 10:00 - 12:30 14-täglich Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR</u>

Vorlesung XIV C4)

Beginn: 20.11.2017

Mo 13:30 - 16:00 14-täglich

Übungen Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

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

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Przewloka, Martin

Bemerkung: Blockveranstaltung! 19.-21. Dezember 2017

Termine: Di 09:00 - 16:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

> Vorlesung - Blockveranstaltung XIV C4)

Beginn: 19.12.2017

Mi 09:00 - 16:00 Einzeltermin

Vorlesung - Blockveranstaltung Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

Beginn: 20.12.2017 XIV C4)

Do 09:00 - 16:00 Einzeltermin Vorlesung - Blockveranstaltung

Beginn: 21.12.2017 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR

VII D5)

### **Fachdidaktikmodule**

# 12 113 17505 Einführung in die Didaktik der Informatik

Typ: Vorlesung

Dozent: Szabo, Michael

ACHTUNG! Prüfungsanmeldung bei Herrn SZabo oder bei Frau Dinklage (05D14) -Bemerkung:

falls Sie sich nicht Online angemeldet haben!

Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR Termin: Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich

Beginn: 23.10.2017

Vorlesung IV A5)

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

Seminar Typ:

Dozent: Szabo, Michael

ACHTUNG! Prüfungsanmeldung bei Herrn SZabo oder bei Frau Dinklage (05D14) -Bemerkung:

falls Sie sich nicht Online angemeldet haben!

Termin: Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR

> Beginn: 23.10.2017 IV A5)

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

Seminar Typ:

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

Beginn: 23.10.2017 <u>IV A5)</u>

# 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

Beginn: 02.02.2018 <u>XV C)</u>

### Seminare, Praktika und Projektarbeiten

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

Typ: Projektarbeit

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

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

Vorbesprechung IV A4)

Beginn: 26.10.2017

# 12 113 32601 Informatik für Fortgeschrittene (Advanced Software Lab)

Typ: Praktikum

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

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Termin: Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Beginn: 19.10.2017 IV A4)

### 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

Vorbesprechung XIV C4)

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

Vorbesprechung XIV C4)

Beginn: 24.10.2017

# 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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR

Beginn: 08.02.2018

Fr 09:00 - 13:00 Einzeltermin

Beginn: 16.02.2018 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

<u>V D5)</u>

VII D5)

# 12 113 23729 Energieeffiziente Systemsoftware

Typ: Blockseminar

Dozenten: Freisleben, Bernd, Graubner, Pablo

Termin: Di 16:15 - 17:30 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

Blockseminar - Vorbesprechung XIV C4)

Beginn: 17.10.2017

### 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

Beginn: 02.02.2018 <u>XV C)</u>

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

thttps://www.youtube.com/channel/UCNYFTMb7q7my5dyyTyxGmAQ/

URL dieser Seite: https://cms.uni-marburg.de/fb12/studium/lehrveranst/vlarchiv/ws17lehrveranstaltungeninformatik