Lehrveranstaltungen für Informatik - Wintersemester 2015/2016

Grund- und Aufbaumodule (Pflichtmodule)

12 113 13110 Praktische Informatik I: Einführung in die Programmierung

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Seeger, Bernhard

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

> Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich (00/0030)Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0020

(+1/0020)

Übungsgruppe 1

Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR

Übungsgruppe 2 XII C3) Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

Mi 16:00 - 19:00 wöchentlich XI C3)

Übungsgruppe 4 Mi 16:00 - 19:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR

Übungsgruppe 5 XIII C3) Do 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 6 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich XII C3)

Übungsgruppe 7

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

Übungsgruppe 8 XI C3)

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR Übungsgruppe 9

Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich XII C3)

Übungsgruppe 10

Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR Übungsgruppe 11 XIC3)

Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 12 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR

Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich XII C3)

Übungsgruppe 13 Di 16:00 - 19:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

Abschlussklausur XI C3) Beginn: 16.02.2016

Do 14:00 - 17:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR Nachholklausur XII C3)

Beginn: 24.03.2016 Fr 10:00 - 11:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

Klausureinsicht XIC3)

Beginn: 15.04.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)

Raum: RH 7 Seminarraum 03002

(SR)

Raum: HG Hörsaal +2/0010 (Audimax)

Raum: HG Hörsaal 00/0030

(00/0030)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

XV C)

(00/0030)

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 Raum: HG Hörsaal 00/0030

Vorlesung

Beginn: 13.10.2015

Do 08:00 - 10:00 wöchentlich

Vorlesung Raum: HG Hörsaal 00/0070

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich (00/0070)

Übungsgruppe 1

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS

Übungsgruppe 2 III A3)

Do 12:00 - 14:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS Übungsgruppe 3

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich II A3)

Übungsgruppe 4

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS

Übungsgruppe 5 III A3)

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 6

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich III A3)

Übungsgruppe 7

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS Di 12:00 - 14:00 Einzeltermin

Abschlussklausur II A3)

Beginn: 09.02.2016

Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS

Nachholklausur Beginn: 31.03.2016

Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin

Klausur-Korrektur

Beginn: 16.02.2016 Di 15:00 - 17:00 Einzeltermin

Klausureinsicht Beginn: 23.02.2016 Raum: HG Hörsaal 00/0030

(00/0030)

III A3)

VI)

Raum: HG Hörsaal +1/0020

(+1/0020)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR

VII D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

V D5)

12 113 13460 Theoretische Informatik

Typ: Vorlesung und Übung

https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=crs_961842&cli... Link:

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Dozent: Loogen, Rita

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

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Vorlesung

Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich

Vorlesung

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR

IV A4)

IV <u>A4)</u>

Übungsgruppe 2 XIII C3)

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

Raum: HG Seminarraum +2/0100 Übungsgruppe 3

Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich (+2/0100)

Übungsgruppe 4

Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR

Tutorenbesprechung XIII C3)

Mi 12:00 - 15:00 Einzeltermin

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR Abschlussklausur

Beginn: 10.02.2016 XIII C3)

Sa 09:00 - 17:00 Einzeltermin

BS Ergänzung Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

Beginn: 05.03.2016 V D5)

Mi 12:00 - 16:00 Einzeltermin

Nachholklausur Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Beginn: 16.03.2016

Mi 14:00 - 20:00 Einzeltermin

Korrektur Klausuren Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

Beginn: 16.03.2016 IV A4)

Mo 15:00 - 20:00 Einzeltermin

Klausureinsicht

Beginn: 14.03.2016 Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

V D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR

III A3)

1 | 12 111 13380 Logik

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

Termine: Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0070

> Do 12:00 - 14:00 wöchentlich (00/0070)

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

Übungsgruppe 1 IV A4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2 VI)

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 4

Mi 13:00 - 16:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR

VI)

<u>VI)</u>

Abschlussklausur <u>IV A5)</u>

Beginn: 17.02.2016

Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10 (SR

Wiederholungsklausur 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)

1 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

XIC3)

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

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Upmeier, Harald

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

Termine: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal 00/0020

Vorlesung

Do 10:15 - 12:00 wöchentlich

Vorlesung

Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin (+1/0010)

Ausweichtermin weg.

Hochschulerkundung Raum: HG Hörsaal 00/0070

(00/0020)

Raum: ()

Beginn: 29.01.2016 (00/0070)

Sa 12:00 - 15:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 13.02.2016 Raum: HG Hörsaal +2/0010

Fr 09:00 - 12:00 Einzeltermin (Audimax)

Wiederholungsklausur Beginn: 25.03.2016

Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur Beginn: 21.03.2016

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: HG Hörsaal +1/0010

12 111 16301 Elementare Stochastik (Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik)

Vorlesung und Übung Typ:

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 Raum: HG Hörsaal 00/0020

> Beginn: 14.10.2015 (00/0020)

Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich

Beginn: 16.10.2015 Raum: HG Hörsaal 00/0030

Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich (00/0030)

Beginn: 21.10.2015

Mi 12:15 - 14:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal 00/0020

Ersatzraum wegen Hochschulerkundung (00/0020)

Beginn: 27.01.2016

Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Beginn: 03.02.2016

Fr 16:00 - 18:00 Einzeltermin

Raum: HG Hörsaal 00/0020 Fragestunde

Beginn: 05.02.2016 (00/0020)

Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Abschlussklausur Raum: HG Hörsaal 00/0030

Beginn: 12.02.2016 (00/0030)

Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 12.02.2016 Raum: HG Hörsaal +1/0110

Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin (+1/0110)

Wiederholungsklausur Beginn: 30.03.2016

Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: HG Hörsaal +1/0020

Raumtausch (+1/0020)

Beginn: 17.12.2015

Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin

Beginn: 12.02.2016 Raum: HG Hörsaal 00/0070

Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin (00/0070)

Beginn: 30.03.2016

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

Dieses Modul kann zusammen mit dem Stochastik-Praktikum als Ersatz für das Bemerkung:

Modul Elementare Stochastik im Bachelorstudiengang Informatik absolviert

werden.

Termine: Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11 (HS

1. Vorlesung am 12.10.2015

Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich

Beginn: 19.10.2015 Raum: HG Hörsaal 00/0020

Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin (00/0020)

Abschlussklausur

Beginn: 12.02.2016 Raum: N | 01 Hörsaal 124 (+1/0240 Mi 09:00 - 11:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur

Beginn: 30.03.2016

Raum: N | 01 Hörsaal 124 (+1/0240

GrHs)

GrHs)

Aufbau-, Vertiefungs- und Praxismodule (Wahlpflichtmodule)

Praktische Informatik

12 113 13581 Grafikprogrammierung I

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Thormählen, Thorsten

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

Aufbaumodul.

Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Termine: Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

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

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Übungsgruppe 1 (HS III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

(HS III A3)

12 113 12561 Modellgetriebene Softwareentwicklung

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Taentzer, Gabriele

Termine: Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Vorlesung (SR XV C)

Mi 12:30 - 14:30 wöchentlich

Vorlesung

Mi 14:30 - 16:00 wöchentlich (SR XV C)

Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Do 10:15 - 12:00 wöchentlich (SR V D5)

Übungsgruppe 1 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 Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04A23</u>

Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich (HS V A4)

k.A. - wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Übungen n. V. (HS V A4)
Mi 12:00 - 14:00 Einzeltermin Raum: ()

Abschlussklausur

Beginn: 10.02.2016 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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Di 16:00 - 18:00 wöchentlich (HS V A4)

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

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

Abschlussklausur

Beginn: 09.02.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

(HS V A4)

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozenten: Fober, Thomas, Seeger, Bernhard

Termine: Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich (HS V A4)

Di 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Übungsgruppe 1 (HS V A4)

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Übungsgruppe 2 (SR XV C)

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

Do 12:15 - 13:45 wöchentlich (HS V A4)

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Di 10:00 - 12:45 Einzeltermin (HS V A4)

Abschlussklausur

Beginn: 16.02.2016 Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u> 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...

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

Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich (HS V A4)

Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Übungsgruppe 1 (HS V A4)

Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Übungsgruppe 2 (HS III A3)

Di 14:00 - 18:00 Einzeltermin

Korrektur-Klausur Raum: MZ<u>6 Seminarraum 03A11</u>

Beginn: 23.02.2016 (HS VI)

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Vorlesung

Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich

Vorlesung

Do 10:00 - 12:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

(SR V D5)

(SR V D5)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

(SR V D5)

12 113 13568 Beschreibungskomplexität

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Wotschke, Detlef

Termine: Do 12:15 - 14:00 14-täglich Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Vorlesung (SR V D5)

Do 14:15 - 16:00 14-täglich

Übungen

Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich (SR V D5)

1 12.15 - 14.00 Wochentiich (SK V DS

Vorlesung

Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11

Übungen (HS VI)

Fr 10:15 - 12:00 Einzeltermin

Ersatztermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03A11

Beginn: 05.02.2016 (HS VI)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A10

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

(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 Seminarraum 04C37

Do 10:00 - 12:00 wöchentlich (SR XV C)

Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Übungsgruppe 1 (SR XV C)

Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51

Übungsgruppe 2 (SR XI C3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

(SR V D5)

Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung)

12 113 13503 IT-Administration (Berufsvorbereitung)

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Dippel, Oliver

Bemerkung: - ACHTUNG! - Statt der Vorlesungen werden Übungen von Frau Speichert

angeboten.

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

Vorlesung

Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ <u>6 PC-Raum 04A24 (PC-</u> Übungen Pool A4)

Übungen Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 08.02.2016 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

(SR XV C)

(SR XV C)

12 113 13531 Softwaretechnik in der Praxis

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Tadjiky, Siamak

Termine: Do 14:00 - 17:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Vorlesung (SR XV C)

Do 17:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Mi 14:00 - 18:00 Einzeltermin (SR XV C)

Beginn: 27.01.2016

Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

Abschlussklausur (SR V D5)

Beginn: 11.02.2016

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

(SR XV C)

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Fr 12:15 - 17:00 wöchentlich (HS III A3)

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

Pool A4)

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

ACHTUNG! Das Seminar beginnt am 19. <u>V D5)</u>

Oktober 2015!

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

ACHTUNG! Das Seminar beginnt am 22. <u>V D5)</u>

Oktober 2015!

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

Beginn: 15.10.2015 <u>XIV C4)</u>

12 113 32803 Informatik für Fortgeschrittene

Typ: Praktikum

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

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

Vorbesprechung <u>IV A4)</u>

Beginn: 22.10.2015

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: 13.10.2015

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR

Beginn: 24.02.2016 <u>VII D5)</u>

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS

Beginn: 21.01.2016 <u>V A4</u>)

12 113 23717 Proseminar / Seminar: Eclipse

Typ: Blockseminar

Dozenten: Taentzer, Gabriele, Arendt, Thorsten

Termin: Di 13:00 - 17:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR

Beginn: 16.02.2016 <u>VII D5)</u>

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 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

Vorbesprechung XIV C4)

Beginn: 20.10.2015

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

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

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