## Lehrveranstaltungen für Informatik - Sommersemester 2014

## **Grund- und Aufbaumodule (Pflichtmodule)**

## 12 113 11310 Konzepte von Programmiersprachen

Vorlesung und Übung Typ:

Dozent: Ostermann, Klaus

Termine: Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: HG Hörsaal +1/0010

> Di 16:00 - 18:00 wöchentlich (+1/0010)

Raum: HG Hörsaal +1/0010 Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 (+1/0010)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2 XV C)

Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 6 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

Do 14:15 - 16:00 wöchentlich XV C)

Übungsgruppe 3

Do 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS

Übungsgruppe 5 I A3)

Fr 13:00 - 16:00 Einzeltermin

Abschlussklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

Beginn: 25.07.2014 XV C)

Fr 13:00 - 16:00 Einzeltermin

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR Abschlussklausur

Beginn: 25.07.2014 XV C)

Di 10:00 - 13:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur Raum: HG Hörsaal +1/0110

Beginn: 30.09.2014 (+1/0110)

Raum: HG Hörsaal 00/0020

(00/0020)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

#### 1 | 12 113 13210 Praktische Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen

Typ: Vorlesung und Übung

Link: http://www.mathematik.uni-marburg.de/~seeger

Dozent: Seeger, Bernhard

Termine: Raum: HG Hörsaal 00/0070 Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich

> Vorlesung (00/0070)

Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich

Raum: HG Hörsaal 00/0020 Vorlesung

Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich (00/0020)

Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2 V A4)

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR Übungsgruppe 3

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich XII C3) Übungsgruppe 5

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 6

Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 7

Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 8

Di 12:00 - 15:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 22.07.2014

Do 10:00 - 13:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur Beginn: 25.09.2014

Do 16:00 - 18:00 Einzeltermin

Beginn: 05.06.2014

Di 12:00 - 16:00 Einzeltermin

Beginn: 22.07.2014

Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin

Korrektur

Beginn: 25.09.2014

Fr 08:00 - 14:00 Einzeltermin

Korrektur

Beginn: 26.09.2014

Di 16:00 - 17:00 Einzeltermin

Nachklausur-Einscht Beginn: 25.11.2014

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS

III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

XIC3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS

III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS

V A4)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR

XIII C3)

Raum: HG Hörsaal +2/0010

(Audimax)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR

XII C3)

Raum: HG Seminarraum +2/0100

(+2/0100)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

XV C)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

XV C)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

XV C)

#### 4 12 113 13240 Technische Informatik II: Betriebssysteme und Rechnerkommunikation

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Freisleben, Bernd

Termine: Di 12:00 - 14:00 wöchentlich

Vorlesung

Do 10:00 - 12:00 wöchentlich

Vorlesung

Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 2

Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 3

Do 14:00 - 16:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1

Do 16:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 4

Di 12:00 - 14:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Beginn: 15.07.2014

Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur Beginn: 22.09.2014

Raum: HG Hörsaal +1/0020

(+1/0020)

Raum: HG Hörsaal 00/0070

(00/0070)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR

XIII C3)

Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin Raum: HG H $\ddot{o}$ rsaal +1/0010 Ersatztermin-Tutorium (+1/0010)

Ersatztermin-Tutorium Beginn: 02.05.2014

Mo 10:00 - 12:00 Einzeltermin

Ersatztermin-Tutorium Raum: HC 8 Hörsaa

Ersatztermin-Tutorium Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u> Beginn: 05.05.2014

Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin
Ersatztermin-Tutorium
Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (

Ersatztermin-Tutorium Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR Beginn: 20.06.2014 XV C)

Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin

Ersatztermin-Tutorium

Beginn: 20.06.2014 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin XV C)

Beginn: 15.07.2014

Di 16:00 - 17:00 Einzeltermin

Beginn: 15.07.2014

Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR</u>

Di 12:00 - 16:00 Einzeltermin XV C)

Beginn: 30.09.2014

Raum: MZ<u>6 Seminarraum 04C01 (SR</u>

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS

IV A4)

XIV C4)

# 12 113 13410 Datenbanksysteme I

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Behrend, Andreas

Termine: Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich Raum: HG H<u>örsaal 00/0020</u>

Vorlesung (00/0020)

Beginn: 25.07.2014

Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich

Vorlesung Raum: HG H<u>örsaal +1/0110</u>

Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich (+1/0110)

Übungsgruppe 1

Di 14:15 - 16:00 wöchentlich
Übungsgruppe 2

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

Di 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

Di 14:00 - 16:00 wöchentlich XIV C4)
Übungsgruppe 4

 Sa 10:00 - 18:00 Einzeltermin
 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

 Beginn: 14.06.2014
 XIV C4)

Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin

Abschlussklausur

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR

Beginn: 18.07.2014 VII D5)
Fr 12:00 - 14:00 Einzeltermin

Wiederholungsklausur Raum: MZ 6 PC-Raum 03D25 (03D25

Beginn: 26.09.2014 <u>E-Klausuren)</u>
Fr 13:00 - 15:00 Einzeltermin

Beginn: 18.07.2014 Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>

Fr 11:00 - 12:00 Einzeltermin (00/0030)
Klausureinsicht

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)

Raum: HG Hörsaal +2/0090

(+2/0090)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

XIV C4)

# 12 113 13420 Software-Praktikum, Informatik-Praktikum im Grundstudium

Typ: Praktikum

Link: <a href="https://www.uni-marburg.de/fb12/ps/teaching/ss14/swprak">https://www.uni-marburg.de/fb12/ps/teaching/ss14/swprak</a>

Dozent: Ostermann, Klaus

Termine: Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS

Vorlesung II A3)

Do 14:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 PC-Raum 04D01 (PC-

Do 14:00 - 18:00 wöchentlich <u>Pool D4)</u>

Übungsgruppe 2

Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin Raum: <u>MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-</u>

Beginn: 17.07.2014 Pool A3)

Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin

Klausur

Beginn: 24.07.2014 Pool A4)

Do 14:00 - 18:00 Einzeltermin

Beginn: 24.07.2014 Raum: MZ 6 PC-Raum 04D01 (PC-

Pool D4)

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

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

Pool A4)

#### Aufbau-, Vertiefungs- und Praxismodule (Wahlpflichtmodule)

#### **Praktische Informatik**

#### 12 113 13682 Multimediakommunikation

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/mmk">http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/mmk</a>

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Vorlesung (HS III A3)

Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich

Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich (HS III A3)

Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

(HS III A3)

## 12 113 13681 Grafikprogrammierung II

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/grafi...">http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/grafi...</a>

Dozent: Thormählen, Thorsten

Termine: Di 10:15 - 11:45 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Vorlesung

Do 09:30 - 11:00 wöchentlich

Vorlesung

Do 11:00 - 12:30 wöchentlich (HS III A3)

Übungsgruppe 2

Do 09:30 - 11:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Beginn: 10.07.2014 (HS III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

(HS V A4)

(HS III A3)

## 12 113 13692 Datenbionik

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre">http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre</a>

Dozent: Ultsch, Alfred

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

Vorlesung (HS III A3)

Mi 12:00 - 14:00 wöchentlich

Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich (HS V A4)

Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

(HS V A4)

# 12 113 13691 Temporales Data Mining

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre">http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre</a>

Dozent: Ultsch, Alfred

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

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

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Di 16:15 - 17:45 Einzeltermin (HS V A4)

Ersatztermin

Beginn: 20.05.2014 Raum: MZ 6 Seminarraum 05D01

(SR VII D5)

#### 12 113 13514 Cloud Computing

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Freisleben, Bernd

Termine: Do 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Do 16:15 - 18:00 wöchentlich (SR XIV C4)

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01

Mi 12:00 - 14:00 Einzeltermin (SR XIV C4)

Abschlussklausur

Beginn: 23.07.2014 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

(SR XV C)

#### Theoretische Informatik

## 12 113 11653 Parallelität in funktionalen Programmiersprachen

Typ: Vorlesung und Übung

Link: http://www.mathematik.uni-marburg.de/~loogen/Lehre/sommer14...

Dozent: Loogen, Rita

Bemerkung: Beginn: Mittwoch, 16. April 2014 zum Übungstermin

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Vorlesung (HS V A4)

Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37

Übung (SR XV C)

Mi 12:00 - 14:00 Einzeltermin

Beginn: 23.04.2014

Raum: MZ 6 PC-Raum 05D08 (PC-

Pool D5)

## 12 113 11552 Semantik von Programmiersprachen

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <a href="http://www.mathematik.uni-marburg.de/~loogen/Lehre/sommer14...">http://www.mathematik.uni-marburg.de/~loogen/Lehre/sommer14...</a>

Dozent: Loogen, Rita

Bemerkung: Beginn: Mittwoch, 16. April 2014

Termine: Di 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 <u>Seminarraum 04A30</u>

Vorlesung (HS IV A4)

Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich

Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30

Do 12:00 - 14:00 wöchentlich (HS IV A4)

Übungsgruppe 1

Übung Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

(SR V D5)

## 12 113 11622 Zustandsbasierte Systeme - Universelle Coalgebra

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <a href="http://www.mathematik.uni-marburg.de/~gumm/">http://www.mathematik.uni-marburg.de/~gumm/</a>

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

Termine: Di 10:15 - 12:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16

Vorlesung (HS II A3)

Do 10:15 - 12:00 wöchentlich

Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16

Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich (HS II A3)

Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16

(HS II A3)

## 12 113 13522 Rechnergestützte Beweissysteme

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

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

Do 14:15 - 16:00 wöchentlich (HS III A3)

Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

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

Nachklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14

Beginn: 29.09.2014 (HS III A3)

Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09

(SR V D5)

#### Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung)

#### 12 113 13531 Praxis Check: Theaterbühne Softwaretechnik

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Tadjiky, Siamak

Termine: Do 14:00 - 17:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

Vorlesung (HS V A4)

Do 17:00 - 18:00 wöchentlich

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04A23

(HS V A4)

#### Fachdidaktikmodule

#### 12 113 27601 Didaktik der Informatik (Vertiefung)

Typ: Seminar

Link: <a href="http://www.mathematik.uni-marburg.de/~beslmeisl">http://www.mathematik.uni-marburg.de/~beslmeisl</a>

Dozent: Beslmeisl, Franz

Bemerkung: Anmeldung erforderlich - per EMail: dinklage@informatik.uni-marburg.de - bis

21.03.2014

Termine: Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS

Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin <u>I A3)</u>

Abschlussklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS

Beginn: 17.07.2014 <u>I A3)</u>

## 12 113 17420 Software-Praktikum für Lehramt an Gymnasien-Studierende (CS 420L)

Typ: Praktikum

Dozent: Szabo, Michael

Termine: Mi 14:15 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS

Fr 14:00 - 18:00 wöchentlich <u>II A3</u>)

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS

II A3)

### Seminare, Praktika und Projektarbeiten

#### 12 113 32803 Praktikum: Informatik für Fortgeschrittene

Typ: Praktikum

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Bemerkung: Vorbesprechung: 25.04.2013

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

Vorbesprechung <u>IV A4)</u>

Beginn: 24.04.2014

## 12 113 23799 Seminar: Selbstorganisation & Emergenz

Typ: Proseminar und Seminar

Link: <a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre">http://www.uni-marburg.de/fb12/datenbionik/lehre</a>

Dozent: Ultsch, Alfred

Termin: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: ()

Ort: Büro Prof. Ultsch 04A29A

Beginn: 22.04.2014

#### 12 113 23722 Proseminar / Seminar: Suche in Bild-/Video-/Audiodateien

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

Vorbesprechung XI C3)

Beginn: 15.04.2014

## 12 113 23724 Proseminar / Seminar: Medizinische Bildverarbeitung

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

Vorbesprechung XI C3)

Beginn: 15.04.2014

#### 12 113 23711 Proseminar / Seminar: Privatsphäre im Internet

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Mo 10:00 - 16:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

Beginn: 14.07.2014 XV C)

#### 12 113 23726 Proseminar / Seminar: Energieeffizienz mobiler Plattformen

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Di 16:15 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR

Vorbesprechung XI C3)

Beginn: 15.04.2014

## 12 113 23728 Proseminar / Seminar: Performance Engineering für das Web

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Mi 10:00 - 12:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

XV C)

Vorträga

Beginn: 16.07.2014

## 12 113 23778 Seminar: Data in Motion

Typ: Seminar

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 15.04.2014, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ\_6 Seminarraum 04C01 (SR

Beginn: 15.04.2014 <u>XIV C4)</u>

## 12 113 23779 Seminar: Datenbanken für wissenschaftliche Anwendungen

Typ: Seminar

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 15.04.2014, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 04C01 (SR

Beginn: 15.04.2014 XIV C4)

# | 12 113 23777 Seminar: Neue Trends in Datenbanken: NoSQL und Hauptspeichersysteme

Typ: Seminar

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 15.04.2014, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ <u>6 Seminarraum 04C01 (SR</u>

Beginn: 15.04.2014 XIV C4)

#### 12 113 43677 Open Source Hospital IT

Typ: Projektarbeit

Dozenten: Seeger, Bernhard, Freisleben, Bernd, Vaupel, Jürgen

Bemerkung: ACHTUNG! Belegung nur im Wintersemester!

Termin: Mo 13:15 - 17:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR

XV C)

## 12 113 23605 Diskussionsseminar: Modular Extensibility

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Ostermann, Klaus, Walkingshaw, Eric

Termin: Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

<u>V D5)</u>

## 12 113 23610 Diskussionsseminar: Philosophy of Programming Languages

Typ: Proseminar und Seminar

Dozenten: Ostermann, Klaus, Dai, Yi, Lamberov, Lev

Termin: Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

V D5)

## Veranstaltungen für Studierende aus anderen Fachbereichen

## 12 113 12010 Vorlesung: Einführung in die Informatik

Typ: Vorlesung

Dozent: Fober, Thomas

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

Di 16:15 - 18:00 wöchentlich <u>IV A4)</u>

Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS

Di 16:15 - 18:00 wöchentlich III A3)

Übungsgruppe 2

Di 14:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR

Ersatztermin-Tutorium V D5)

Beginn: 08.07.2014

Di 14:00 - 18:00 Einzeltermin Raum: MZ <u>6 PC-Raum 04A24 (PC-</u>

Abschlussklausur Pool A4)

Beginn: 15.07.2014

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

Pool A4)

Zuletzt aktualisiert: 05.09.2014 · 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/ss2014