

## Lehrveranstaltungen für Informatik - Wintersemester 2014/2015

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

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Gumm, Heinz-Peter

|          |                               |  |
|----------|-------------------------------|--|
| Termine: | Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich  | Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>          |
|          | Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich  | <u>(00/0030)</u>                         |
|          | Beginn: 22.10.2014            | Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u>          |
|          | Mi 14:00 - 16:00 Einzeltermin | <u>(+1/0020)</u>                         |
|          | Beginn: 11.02.2015            |  |
|          | Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich  | Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u>          |
|          | Übungsgruppe 2                | <u>(00/0030)</u>                         |
|          | Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich  |  |
|          | Übungsgruppe 3                | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C45 (SR</u>  |
|          | Mi 10:00 - 12:00 wöchentlich  | <u>XIII C3)</u>                          |
|          | Übungsgruppe 4                |  |
|          | Mi 16:30 - 19:00 wöchentlich  | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u>  |
|          | Übungsgruppe 5                | <u>III A3)</u>                           |
|          | Mi 16:00 - 19:00 wöchentlich  |  |
|          | Übungsgruppe 7                | Raum: <u>RH 6 Seminarraum 00014 (SR</u>  |
|          | Do 14:00 - 16:00 wöchentlich  | <u>E)</u>                                |
|          | Übungsgruppe 8                |  |
|          | Do 14:00 - 16:00 wöchentlich  | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u>  |
|          | Übungsgruppe 9                | <u>III A3)</u>                           |
|          | Do 16:00 - 18:00 wöchentlich  |  |
|          | Übungsgruppe 10               | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR</u>  |
|          | Do 16:00 - 18:00 wöchentlich  | <u>IV A5)</u>                            |
|          | Übungsgruppe 11               |  |
|          | Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich  | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05A35 (SR</u>  |
|          | Übungsgruppe 12               | <u>IV A5)</u>                            |
|          | Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich  |  |
|          | Übungsgruppe 13               | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u>  |
|          | Di 16:00 - 19:00 Einzeltermin | <u>I A3)</u>                             |
|          | Abschlussklausur              |  |
|          | Beginn: 17.02.2015            | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS</u>  |
|          | Fr 14:00 - 18:00 Einzeltermin | <u>III A3)</u>                           |
|          | Klausurkorrektur              |  |
|          | Beginn: 27.03.2015            | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 07A01 (SR</u>  |
|          | Fr 10:00 - 13:00 Einzeltermin | <u>IX A7)</u>                            |
|          | Wiederholungsklausur          |  |
|          | Beginn: 27.03.2015            | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR</u>  |
|          |                               | <u>XI C3)</u>                            |
|          |                               |  |
|          |                               | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u>  |
|          |                               | <u>I A3)</u>                             |
|          |                               |  |
|          |                               | Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u>          |
|          |                               | <u>(Audimax)</u>                         |
|          |                               |  |
|          |                               | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D01 (SR</u>  |
|          |                               | <u>VII D5)</u>                           |
|          |                               |  |
|          |                               | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u> |

| **12 113 13140 Technische Informatik I: Rechnerstrukturen, Grundkonzepte der Rechnerorganisation**

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Typ:       | Vorlesung und Übung   |   |
| Link:      | <a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/ti1">http://www.uni-marburg.de/fb12/grafikmultimedia/lehre/ti1</a> |   |
| Dozent:    | Thormählen, Thorsten  |   |
| Bemerkung: | Abschlussklausur: 10. Februar 2015 von 12 - 15 Uhr im HS 00/0030  |   |
| Termine:   | Di 12:00 - 14:00 wöchentlich<br>Vorlesung   | Raum: <a href="#">HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</a>      |
|            | Do 08:00 - 10:00 wöchentlich<br>Vorlesung   | Raum: <a href="#">HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</a>      |
|            | Do 12:00 - 14:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 15   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</a> |
|            | Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 15   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</a> |
|            | Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 15   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</a> |
|            | Do 14:00 - 16:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 15   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</a> |
|            | Do 14:00 - 16:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 15   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</a> |
|            | Do 16:00 - 18:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 15   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</a> |
|            | Fr 14:00 - 16:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 15   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</a> |
|            | Di 12:00 - 14:00 Einzeltermin<br>Abschlussklausur<br>Beginn: 10.02.2015   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03C51 (SR XI C3)</a> |
|            | Do 08:30 - 11:00 Einzeltermin<br>Wiederholungsklausur<br>Beginn: 26.03.2015   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</a> |
|            | Do 11:00 - 15:00 Einzeltermin<br>Beginn: 26.03.2015   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)</a> |
|            |   | Raum: <a href="#">HG Hörsaal 00/0030 (00/0030)</a>      |
|            |   | Raum: <a href="#">HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</a>       |
|            |   | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR V D5)</a>  |

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

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Typ:     | Vorlesung und Übung                            |  |
| Dozent:  | Taentzer, Gabriele                             |  |
| Termine: | Di 14:00 - 16:00 wöchentlich<br>Vorlesung      | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)</a>  |
|          | Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 1 | Raum: <a href="#">MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)</a> |
|          | Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich<br>1. Gruppe      | Raum: <a href="#">MZ 6 PC-Raum 03A19 (PC-Pool A3)</a>    |
|          | Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 2 |  |
|          | Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich                   |  |

2. Gruppe  
 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 3  
 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich  
 3. Gruppe  
 Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 4  
 Mo 12:30 - 16:00 Einzeltermin  
 Abschlussklausur  
 Beginn: 16.02.2015  
 Di 10:00 - 13:30 Einzeltermin  
 Nachholklausur  
 Beginn: 31.03.2015

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

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

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

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

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

Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)

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

| **12 113 13460 Theoretische Informatik**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~loogen/Lehre/ws14/the...>

Dozent: Loogen, Rita

Termine: Di 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)  
 Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)  
 Do 14:00 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: HG Seminarraum +2/0100 (+2/0100)  
 Do 16:15 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 2 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)  
 Fr 10:15 - 12:00 wöchentlich Übungsgruppe 3 Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52 (SR XII C3)  
 Mi 12:00 - 15:00 Einzeltermin Abschlussklausur Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)  
 Beginn: 11.02.2015  
 Mi 12:00 - 16:00 Einzeltermin Nachholklausur Raum: HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)  
 Beginn: 01.04.2015  
 Di 15:00 - 18:00 Einzeltermin Sondertutorium  
 Beginn: 31.03.2015

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

| **12 111 12102 Mathematik I**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Heckenberger, István

Bemerkung: Übungen 2-stdg., n.V.

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Termine: | Mi 12:15 - 14:00 wöchentlich<br>Vorlesung                                   | Raum: <u>HG Hörsaal +1/0110</u><br>(+1/0110) |
|          | Do 10:15 - 12:00 wöchentlich<br>Vorlesung                                   | Raum: <u>HG Hörsaal 00/0030</u><br>(00/0030) |
|          | Sa 13:00 - 16:00 Einzeltermin<br>Abschlussklausur                           | Raum: <u>HG Hörsaal +2/0010</u><br>(Audimax) |
|          | Beginn: 14.02.2015  |  |
|          | Mo 09:00 - 12:00 Einzeltermin<br>Wiederholungsklausur                       |  |
|          | Beginn: 30.03.2015  |  |
|          | Mi 12:15 - 14:00 Einzeltermin<br>Ersatzraum wegen Hochschulerkundung        | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>     |
|          | Beginn: 28.01.2015  |  |
|          | Do 12:15 - 14:00 Einzeltermin<br>Ausweichtermin wegen<br>Hochschulerkundung | Raum: <u>HG Hörsaal +1/0020</u><br>(+1/0020) |
|          | Beginn: 29.01.2015  |  |
|          |   | Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u><br>(+1/0010) |

| **12 111 13380 Logik**

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Typ:     | Vorlesung und Übung                                   |  |
| Dozent:  | Gumm, Heinz-Peter                                     |  |
| Termine: | Mo 10:15 - 12:00 wöchentlich                          | Raum: <u>HG Hörsaal 00/0070</u><br>(00/0070)             |
|          | Do 12:15 - 14:00 wöchentlich                          | Raum: <u>HG Hörsaal +1/0010</u><br>(+1/0010)             |
|          | Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 1        | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR</u><br><u>II A3)</u> |
|          | Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 2        |  |
|          | Do 16:00 - 18:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 3        | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A21 (SR</u><br><u>II A3)</u> |
|          | Mi 08:00 - 10:00 wöchentlich<br>Übungsgruppe 4        |  |
|          | Mi 13:00 - 16:00 Einzeltermin<br>Abschlussklausur     | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04A23 (HS</u><br><u>V A4)</u>  |
|          | Beginn: 18.02.2015                                    |  |
|          | Mo 12:00 - 15:00 Einzeltermin<br>Wiederholungsklausur | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A20 (HS</u><br><u>I A3)</u>  |
|          | Beginn: 30.03.2015                                    |  |
|          | Mi 14:00 - 16:00 Einzeltermin<br>Klausureinsicht      | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u>                 |
|          | Beginn: 25.02.2015                                    |  |
|          |   | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u>                 |
|          |   | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 05D09 (SR</u><br><u>V D5)</u>  |

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

|            |   |  |
|------------|---|--|
| Typ:       | Vorlesung und Übung   |  |
| Link:      | <a href="http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...">http://www.uni-marburg.de/fb12/stoch/lehre/veranstaltungen/...</a> |  |
| Dozent:    | Vetter, Mathias   |  |
| Bemerkung: | Übungen 2-stdg., n.V.   |  |

|          |                                 |  |
|----------|---------------------------------|--|
| Termine: | Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich    | Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u>          |
|          | Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich    | <u>(00/0020)</u>                         |
|          | Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin   | Raum: <u>HG Hörsaal 00/0020</u>          |
|          | Abschlussklausur                | <u>(00/0020)</u>                         |
|          | Beginn: 23.02.2015              | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u> |
|          | Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin   |  |
|          | Abschlussklausur                | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u> |
|          | Beginn: 23.02.2015              |  |
|          | Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin   |  |
|          | Abschlussklausur                | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0050 (HS C)</u> |
|          | Beginn: 23.02.2015              |  |
|          | Mi 09:00 - 12:00 Einzeltermin   |  |
|          | Wiederholungsklausur            | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0010 (HS B)</u> |
|          | Beginn: 25.03.2015              |  |
|          | Mi 12:00 - 15:00 Einzeltermin   |  |
|          | Wiederholungsklausur            | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +5/0030 (HS A)</u> |
|          | Beginn: 25.03.2015              |  |
|          | Mi 10:15 - 12:00 Einzeltermin   |  |
|          | Ausweichraum Hochschulerkundung | Raum: <u>HC 8 Hörsaal +2/0130 (HS E)</u> |
|          | Beginn: 28.01.2015              |  |

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

### Praktische Informatik

#### | 12 113 13581 Grafikprogrammierung I

|            |   |                                     |
|------------|---|-------------------------------------|
| 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  |                                     |
| Bemerkung: | Dieses Modul ist nach StPO 2004 ein Vertiefungsmodul und nach StPO 2010 ein Aufbaumodul.  |                                     |
| Termine:   | Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich  | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14</u> |
|            | Fr 10:00 - 12:00 wöchentlich  | <u>(HS III A3)</u>                  |
|            | Mo 14:15 - 16:00 wöchentlich  | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03A14</u> |
|            | Übungsgruppe 2  | <u>(HS III A3)</u>                  |
|            |   | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 03C51</u> |
|            |   | <u>(SR XI C3)</u>                   |

#### | 12 113 12564 Modellgetriebene Softwareentwicklung von mobilen Anwendungen

|          |                              |                                     |
|----------|------------------------------|-------------------------------------|
| Typ:     | Vorlesung und Übung          |                                     |
| Dozent:  | Taentzer, Gabriele           |                                     |
| Termine: | Mi 10:15 - 12:00 wöchentlich | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u> |
|          | Vorlesung                    | <u>(SR XV C)</u>                    |
|          | Mi 12:30 - 14:30 wöchentlich |                                     |
|          | Vorlesung                    | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u> |
|          | Mi 14:30 - 16:00 wöchentlich | <u>(SR XV C)</u>                    |
|          | Übungsgruppe 1               |                                     |
|          |                              | Raum: <u>MZ 6 Seminarraum 04C37</u> |
|          |                              | <u>(SR XV C)</u>                    |

#### | 12 113 13563 Software-Evolution

|      |                     |
|------|---------------------|
| Typ: | Vorlesung und Übung |
|------|---------------------|

Dozenten: Arendt, Thorsten , Taentzer, Gabriele

Termine: Do 08:15 - 12:00 wöchentlich  
Do 12:15 - 14:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 1

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

| **12 113 13672 Datenbanksysteme II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Seeger, Bernhard

Termine: Di 10:00 - 12:00 wöchentlich  
Do 14:00 - 16:00 wöchentlich  
Di 12:00 - 14:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 1  
Do 16:00 - 18:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 2  
Beginn: 23.10.2014

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

| **12 113 13511 Rechnernetze**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Freisleben, Bernd

Termine: Di 10:15 - 13:45 wöchentlich  
Mi 16:15 - 17:45 wöchentlich  
Übungsgruppe 1

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

| **12 113 13515 IT-Sicherheit II**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Freisleben, Bernd

Termine: Do 14:15 - 15:45 wöchentlich  
Do 16:15 - 17:45 wöchentlich  
Übungsgruppe 1

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

### Theoretische Informatik

| **12 113 13652 Parallelverarbeitung / Parallel Computing**

Typ: Vorlesung und Übung

Link: <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~loogen/Lehre/ws14/par...>

Dozent: Loogen, Rita

Termine: Di 16:15 - 18:00 wöchentlich  
Mi 16:15 - 18:00 wöchentlich  
Do 12:15 - 16:00 wöchentlich  
Übungsgruppe 1

Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30  
(HS IV A4)  
Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30  
(HS IV A4)  
Raum: MZ 6 Seminarraum 03C52  
(SR XII C3)

| **12 113 13509 Vorlesung: Formale Sprachen und Automatentheorie**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Wotschke, Detlef

Termine: Do 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)  
 Fr 12:15 - 14:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)  
 Fr 14:15 - 16:00 wöchentlich Übungsgruppe 1  
 Fr 12:00 - 15:00 Einzeltermin Abschlussklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)  
 Beginn: 13.02.2015  
 Do 13:30 - 15:00 Einzeltermin Klausureinsicht Raum: MZ 6 Seminarraum 04A30 (HS IV A4)  
 Beginn: 19.02.2015

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16 (HS II A3)

| **12 113 13566 Effiziente Algorithmen**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Foer, Thomas

Bemerkung: Übungen: 2-stündig nach Vereinbarung

Termine: Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)  
 Di 14:00 - 16:00 wöchentlich  
 Mo 12:00 - 14:00 wöchentlich Übungsgruppe 1 Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)  
 Mo 13:00 - 16:00 Einzeltermin Abschlussklausur Raum: MZ 6 Seminarraum 04C37 (SR XV C)  
 Beginn: 09.02.2015

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

**Praxis- und Profilmodule (Berufsvorbereitung)**

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

Typ: Vorlesung und Übung

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

Dozent: Dippel, Oliver

Bemerkung: Info für Bachelor-Studierende nach StPO 2004: Sie müssen zum Erhalt von 8 LP eine Zusatzarbeit absolvieren. Genaueres wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Termine: Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich Vorlesung Raum: MZ 6 Seminarraum 03A14 (HS III A3)  
 Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich Übungsgruppe 1  
 Übungen Raum: MZ 6 PC-Raum 04A24 (PC-Pool A4)  
 Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin

Klausur  
 Beginn: 09.02.2015  
 Mo 14:00 - 16:00 Einzeltermin  
 Klausur  
 Beginn: 09.02.2015  
 Di 14:00 - 16:00 Einzeltermin  
 Wiederholungsklausur  
 Beginn: 07.04.2015

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

Raum: MZ 6 Seminarraum 03A16  
(HS II A3)

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

| **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  
 Fr 12:15 - 17:00 wöchentlich  
 Übungsgruppe 1

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

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

| **12 113 13531 Softwaretechnik in der Praxis**

Typ: Vorlesung und Übung

Dozent: Tadjiky, Siamak

Termin: Do 14:00 - 18:00 wöchentlich  
 Vorlesung und Übungen

Raum: WR 6E Seminarraum 03E03  
(03E03)

### Fachdidaktikmodule

| **12 113 27603 Informatikunterricht in der Schule - Anrechenbar als SPS II (Typ B)**

Typ: Seminar

Dozent: Frank, Heiko

Termine: Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich  
 Mo 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
 Beginn: 24.11.2014

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

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

### Seminare, Praktika und Projektarbeiten

| **12 113 23713 Informatik für Doktoranden**

Typ: Seminar

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Bemerkung: Vorbesprechung am 17.10.2013



Termin: Do 12:30 - 14:00 Einzeltermin  
Beginn: 16.10.2014

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

| **12 113 32803 Informatik für Fortgeschrittene**

Typ: Praktikum

Dozent: Dozent(inn)en der Informatik,

Termin: Do 10:00 - 12:00 Einzeltermin  
Vorbesprechung  
Beginn: 23.10.2014

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

| **12 113 23729 Energieeffiziente Systemsoftware**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Termin: Mi 10:30 - 12:30 Einzeltermin  
Blockseminar - Vorbesprechung  
Beginn: 18.02.2015

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

| **12 113 23722 Suche in Bild-/Video-/Audiodateien**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Do 14:00 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 26.02.2015

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

| **12 113 23724 Medizinische Bildverarbeitung**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Di 16:15 - 17:45 Einzeltermin  
Vorbesprechung  
Beginn: 14.10.2014

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

| **12 113 23711 Reverse Engineering**

Typ: Blockseminar

Dozent: Freisleben, Bernd

Bemerkung: Dieses Seminar/Proseminar wird als Blockseminar angeboten.

Termin: Di 16:15 - 17:45 Einzeltermin  
Vorbesprechung  
Beginn: 14.10.2014

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

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

Typ: Blockseminar

Dozenten: Taentzer, Gabriele , Arendt, Thorsten

Termin: Mi 09:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 25.02.2015

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

| **12 113 23774 Verteilte Ereignisverarbeitung: Systeme, Techniken und Anwendungen**

Typ: Projektarbeit

Dozent: Seeger, Bernhard

Termin: Mi 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 15.10.2014

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

| **12 113 23778 Data in Motion**

Typ: Seminar

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 21.10.2014, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 21.10.2014

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

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

Typ: Seminar

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 21.10.2014, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 21.10.2014

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

| **12 113 23779 Datenbanken für wissenschaftliche Anwendungen**

Typ: Seminar

Dozent: Seeger, Bernhard

Bemerkung: n.V., Vorbesprechung: Dienstag, 21.10.2014, 16 Uhr, SR XIV (04C01)

Termin: Di 16:00 - 18:00 Einzeltermin  
Beginn: 21.10.2014

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

| **12 113 23697 Eden als Haskell-Bibliothek**

Typ: Projektarbeit

Dozent: Loogen, Rita

Bemerkung: Vorbesprechung: 29. Oktober 2014, 14.15 Uhr, SR VII (05A01)

Termin: Mi 14:00 - 16:00 Einzeltermin  
Beginn: 18.02.2015

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

Zuletzt aktualisiert: 09.04.2015 · Monika Teubner

Fb. 12 - Mathematik und Informatik, Hans-Meerwein-Straße 6, D-35032 Marburg  
Tel. +49 6421/28-21514, Fax +49 6421/28-25466, E-Mail: [dekanatfb12@mathematik.uni-marburg.de](mailto:dekanatfb12@mathematik.uni-marburg.de):  
<mailto:dekanatfb12@mathematik.uni-marburg.de>

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

URL dieser Seite: <https://cms.uni-marburg.de/fb12/studium/lehrveranst/vlarchiv/ws2014-15>