

Stundenplan für das 1. Fachsemester

B.Sc. Informatik (WS 2023/24)

Version vom 4.9.2023

|       | Montag | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag   |
|-------|--------|---|---|--|---|
| 08:15 |        | <b>Übung: Grundlagen digitaler Systeme</b><br>Ü2 / Blume (08:00 - 09:30)<br>Bismarckstr. 2<br>Raum 5D.0.01(B01) |   | <b>Hörsaalübung: Mathematik 1</b><br>Lineare Algebra<br>Ü2 / n.n.<br><br>(08:15 - 09:45)<br>1101-E001 und F128 | <b>Programmieren I</b><br>V2 / Rohs<br><br>(08:30 - 10:00)<br>Bismarckstr. 2<br>Raum 5D.0.01(B01) |
| 09:00 |        |   |   |  |   |
| 10:00 |        |   | <b>Elektrotech. Grundl. Inf.</b><br>V2 / Wicht<br><br>(09:45 - 11:15)<br>Bismarckstr. 2<br>Raum 5D.0.01(B01)              |  | <b>Übung: Programmieren I</b><br>(10:15 - 11:00)<br>Bismarckstr. 2<br>Raum 5D.0.01(B01)           |
| 11:00 |        |   |   |  |   |
| 12:00 |        |   | <b>Übung: Elektrotech. Grundl. der Informatik</b><br>Ü2 / Wicht<br>(11:30 - 13:00)<br>Bismarckstr. 2<br>Raum 5D.0.01(B01) | <b>Grundlagen digitaler Systeme</b><br>V2 / Blume<br><br>(12:15 - 13:45)<br>1101 - E415                        | <b>Mathematik 1: Lineare Algebra</b><br>V2 / n.n.<br><br>(12:15 - 13:45)<br>1101 - E415           |
| 13:00 |        |   |   |  |   |
| 14:00 |        |   |   |  | <b>Online-Übung: Mathematik 1</b><br>Lineare Algebra<br><br>(14:00-15:00)<br>Ü / n.n.             |
| 15:00 |        |   |   |  |   |
| 16:00 |        | <b>Mathematik 1: Lineare Algebra</b><br>V2 / n.n.<br><br>(16:15 - 17:45)<br>1101 - E415                         |   |  |   |
| 17:00 |        |   |   |  |   |
| 18:00 |        |   |   |  |   |
| 19:00 |        |   |   |  |   |
| 20:00 |        |   |   |  |   |

weitere Lehrveranstaltungen

**Wahlmodul**  
 (5 LP,  
 aus Anlage 1.4 bis 1.17  
 der Prüfungsordnung Informatik)

**Gruppenübung: Mathematik 1: Lineare Algebra**  
 Ü2/ WM  
 Übungsgruppen, siehe Stud.IP

**Übung: Elektrotechn. Grundl. d. Informatik**  
 Ü2/ WM  
 Übungsgruppen, siehe Stud.IP

**Gruppenübung: Grundlagen digitaler Systeme**  
  
 Übungsgruppen, siehe Stud.IP

**Übung: Programmieren I**  
 Dünte, Rohs  
 Ü2  
 Übungsgruppen, siehe Stud.IP

**Termine Gruppenübungen:**  
 Infos und Anmeldung  
 in Stud.IP

V= Vorlesung  
 Ü = Übung