

## Software Engineering, 2. Fachsemester

| Uhrzeit         | Montag   | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag                       |
|-----------------|--|--|---|--|-------------------------------|
| 8:15 bis 9:45   |  |  | Lineare Algebra II<br>C125<br>Brück                       |  |                               |
| 10:00 bis 11:30 | Analysis II<br>A224<br>Welsch<br>Übung   | Grundlagen des Software Engineerings<br>C128<br>Fiedler                  | Datenstrukturen und Algorithmen<br>B115<br>Berti<br>Übung | Lineare Algebra II<br>C125<br>Weber<br>Übung, Gruppe 1 | Analysis II<br>A224<br>Welsch |
| 11:45 bis 13:15 | Analysis II<br>A224<br>Welsch<br>Übung   | Lineare Algebra II<br>F125<br>Brück                                      | Grundlagen des Software Engineerings<br>C128<br>Fiedler   | Lineare Algebra II<br>C015<br>Weber<br>Übung, Gruppe 2 | Analysis II<br>A224<br>Welsch |
| 14:15 bis 15:45 |  | Datenstrukturen und Algorithmen<br>B112, B117<br>Berti, Schreck<br>Übung | Datenstrukturen und Algorithmen<br>C128<br>Berti          |  |                               |
| 16:00 bis 17:30 | Grundlagen des Software Engineerings<br>B116<br>Friemert<br>Praktikum, Blockveranstaltung bis 20 Uhr | Datenstrukturen und Algorithmen<br>B112<br>Berti, Schreck<br>Übung       | Datenstrukturen und Algorithmen<br>C128<br>Berti          |  |                               |

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

## Software Engineering, 4. Fachsemester

| Uhrzeit         | Montag   | Dienstag  |  | Mittwoch   |  | Donnerstag   |   |   | Freitag  |   |
|-----------------|--|---|--|--|--|--|---|---|--|---|
| 8:15 bis 9:45   |  | Numerische Verfahren der Analysis<br>C226<br>Schmidt                  |  | Numerische Verfahren der Analysis<br>A224<br>Schmidt             |  | Grundlagen der Informatik II<br>C014<br>Fiedler          |   |   | Signalverarbeitung<br>C128<br>Steimers               | Statistik I<br>F125<br>Kinder   |
| 10:00 bis 11:30 | Grundlagen des Gesundheitswesens<br>A129<br>Moos<br>Einführung in das GUS FB WiSo  | Elektrotechnik<br>C125<br>Junglas                                     | Statistik I<br>C014<br>Kinder                                    | Elektrotechnik<br>A224<br>Junglas                                |  | Usability Engineering<br>F125<br>Fiedler                 |   |   | Numerische Verfahren der Analysis<br>F125<br>Schmidt |   |
| 11:45 bis 13:15 | Grundlagen des Gesundheitswesens<br>A129<br>Stülb<br>Einführung in das GUS FB WiSo | Signalverarbeitung<br>C226<br>Steimers                                |  | Signalverarbeitung<br>B112<br>Kohl<br>Übung                      |  | Elektrotechnik<br>A224<br>Junglas                        | Statistik I<br>B114<br>Kinder, Künster<br>Übung | Grundlagen des Gesundheitswesens<br>C018<br>Fiedler<br>Seminar, Qualitätsmanagement | Usability Engineering<br>F125<br>Osenberg<br>Übung   |   |
| 14:15 bis 15:45 |  | Biowissenschaften I<br>F125<br>Fiedler<br>Molekular- und Zellbiologie | Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie<br>C128<br>Brück | Elektrotechnik<br>C125<br>Junglas<br>Übung                       | Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie<br>C014<br>Brück |  |   |   | Computervisualis<br>B116<br>Friemert                 | Biowissenschaften I<br>F125<br>Lehmann<br>Blockveranstaltung nach Absprache |
| 16:00 bis 17:30 |  | Grundlagen der Informatik II<br>F125<br>Fiedler                       |  | Wirtschaftswissenschaften und Investmenttheorie<br>F125<br>Bruch |  | Grundlagen der Informatik II<br>F125<br>Fiedler<br>Übung |   |   | Computervisualis<br>B116<br>Friemert                 | Biowissenschaften I<br>F125<br>Lehmann<br>Blockveranstaltung nach Absprache |

Sommersemester 2024

UH, Version: 0.14, erstellt am 17. April 2024, 13:09 Uhr

Samstag: Biowissenschaften I (Genetik), Block: 1, 2, Janßen, C015, ab 06.04.