

Musterstundenplan

Sommersemester 2026

Master Wirtschaftsinformatik

PO 2019

|                 | Montag   | Dienstag  | Mittwoch | Donnerstag   | Freitag  |
|-----------------|--|---|----------|--|--|
| 08:00 bis 10:00 |  | <b>43UCO1116V</b><br><b>Implementierung von Anwendungssystemen – Praktikum</b><br>Robin Burchard<br>08:00 bis 10:00 Uhr<br>wöchentlich<br>H-C 7326                            |          |  |  |
| 10:00 bis 12:00 | <b>3STEVE007V</b><br><b>Human-Centric Artificial Intelligence – Vorlesung</b><br>Dr.-Ing Sidra Naveed, Dr. Md Shajatal, Prof. Dr. Gunnar Stevens<br>10:00 bis 12:00 Uhr<br>14-täglich<br>online            | <b>43UCO1116V</b><br><b>Implementierung von Anwendungssystemen – Praktikum</b><br>Robin Burchard<br>10:00 bis 12:00 Uhr<br>Einzeltermine, bitte Zeitplan beachten<br>H-C 7326 |          |  | <b>43BVS0101V</b><br><b>Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung – Vorlesung</b><br>Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Roland Wiesmüller<br>10:00 bis 12:00 Uhr<br>gerade Wochen<br>H-C 3305 |
| 12:00 bis 14:00 | <b>3STEVE009V</b><br><b>Human-Centric Artificial Intelligence – Practical Training</b><br>Dr.-Ing Sidra Naveed, Dr. Md Shajatal, Prof. Dr. Gunnar Stevens<br>12:00 bis 14:00 Uhr<br>14-täglich<br>US-F 103 | <b>43EMS0070V</b><br><b>Rechnerarchitekturen I - Vorlesung</b><br>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Roman Obermaisser<br>12:00 bis 14:00 Uhr<br>wöchentlich<br>H-C 3305                    |          | <b>43BVS0101V</b><br><b>Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung – Vorlesung</b><br>Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Roland Wiesmüller<br>12:00 bis 14:00 Uhr<br>wöchentlich<br>H-C 3305 |  |
| 14:00 bis 16:00 | <b>3STEVE016V</b><br><b>Human-Centric Artificial Intelligence (Reading Class)</b><br>Dr.-Ing Sidra Naveed, Dr. Md Shajatal, Prof. Dr. Gunnar Stevens<br>14:00 bis 16:00 Uhr<br>14-täglich<br>US-F 103      |   |          |  |  |
| 16:00 bis 18:00 |  |   |          |  |  |
| 18:00 bis 20:00 |  |   |          |  |  |



## Übungen und Tutorien

Bitte zusätzlich auswählen

### 43BVS0102V Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung - Übung

Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung - 1. Gruppe Montag, 13.04.26 - 20.07.26 von 10:00 bis 12:00 Uhr (wöchentlich) H-C 6321

Betriebssysteme und nebenläufige Programmierung - 2. Gruppe Freitag, 17.04.26 - 24.07.26 von 12:00 bis 14:00 Uhr (wöchentlich) H-D 3206

### 43EMS0071V Rechnerarchitekturen I - Übung

Rechnerarchitekturen I - 1. Gruppe Montag, 13.04.26 - 20.07.26 von 08:00 bis 10:00 Uhr (wöchentlich) H-C 3302

Rechnerarchitekturen I - 2. Gruppe Dienstag, 14.04.26 - 21.07.26 von 08:00 bis 10:00 Uhr (wöchentlich) H-B 6414

Rechnerarchitekturen I - 3. Gruppe Mittwoch, 15.04.26 - 22.07.26 von 10:00 bis 12:00 Uhr (wöchentlich) H-C 7326

Rechnerarchitekturen I - 4. Gruppe Donnerstag, 16.04.26 - 23.07.26 von 08:00 bis 10:00 Uhr (wöchentlich) H-C 7326

Rechnerarchitekturen I - 5. Gruppe Donnerstag, 16.04.26 - 23.07.26 von 14:00 bis 16:00 Uhr (wöchentlich) H-C 3302

Rechnerarchitekturen I - 6. Gruppe Donnerstag, 16.04.26 - 23.07.26 von 16:00 bis 18:00 Uhr (wöchentlich) H-C 7327

Stand: 03.03.2026