

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag |
|----------------------------|--|--|---|--|---|---------|
| 1. Stunde 8:15 - 9:45 | Programmierung 3 (Praktikum) [Gruppe1] KIB-PRG3 <i>Olbertz, Christopher</i> Raum 5204 | | Embedded Systems (Vorlesung und Praktikum) KIB-ES <i>N.N.</i> Raum 3101 | Kommunikationstechnik/-systeme 1 KIB-KT1 <i>Sander, Frederic</i> Raum 4302 | Theoretische Informatik KIB-TI <i>Altmeyer, Maximilian</i> Raum 8025 | |
| 2. Stunde 10:00 - 11:30 | Programmierung 3 (Praktikum) [Gruppe 2] KIB-PRG3 <i>Olbertz, Christopher</i> Raum 5204 <hr/> Preparing for the IELTS Test (WF) KIB-IEL <i>Barth, Sebastian</i> Raum 9007 <hr/> User Experience Engineering (WF) KIB-UXE <i>Altmeyer, Maximilian</i> Raum 7006 <hr/> Machine Learning (Vorlesung und Übung) (WF) KI575 <i>Berberich, Klaus</i> Raum 7110 | Programmierung 3 KIB-PRG3 <i>Olbertz, Christopher</i> Raum 8202 | Embedded Systems (Vorlesung und Praktikum) KIB-ES <i>N.N.</i> Raum 3101 | Security-Engineering (Praktikum) [Gruppe2] KIB-SE <i>Meßner, Michael</i> Raum 6303 | Theoretische Informatik KIB-TI <i>Altmeyer, Maximilian</i> Raum 8025 | |
| 3. Stunde 11:45 - 13:15 | User Experience Engineering (WF) KIB-UXE <i>Altmeyer, Maximilian</i> Raum 7006 <hr/> Automatisierte Softwareentwicklung (WF) KIB-ASE <i>Burger, Martin</i> Raum 8207 <hr/> Machine Learning (Vorlesung und Übung) (WF) KI575 <i>Berberich, Klaus</i> Raum 7110 | Security-Engineering (Praktikum) [Gruppe1] KIB-SE <i>Meßner, Michael</i> Raum 6303 | Kommunikationstechnik/-systeme 1 KIB-KT1 <i>Sander, Frederic</i> Raum 5104 | Security-Engineering KIB-SE <i>Weber, Damian</i> Raum 8025 | Numerische Software (WF) KIB-NUMS <i>Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5306 | |
| 4. Stunde 14:15 - 15:45 | Verteilte Systeme (Vorlesung und Übung) [Übungen im Raum 7107] KIB-VS <i>Esch, Markus</i> Raum 7107/8202 | Datenbanken (Repetitorium) KIB-DB <i>Niederer, Moritz</i> Raum 7110 | Ausbildereignung und Ausbildungsmanagement (WF) KIB-AUSM <i>Meter, Michael</i> Raum 4301 <hr/> Numerische Software (WF) KIB-NUMS <i>Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5306 <hr/> Französisch 2 (WF) KI658 <i>Wilhelm Margret</i> Raum 7005 <hr/> Spanisch für Anfänger 2 (WF) KIB-SFA2 <i>Langenbahn, Eva</i> | Sustainable Product Engineering (Übung) (WF) KIB-SPE <i>Stoffels, Pascal</i> Raum 6302 | Computervision (WF) KI692 <i>Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5306 | |

| | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|---|--|
| | | | Raum 7108 | | | |
| 5. Stunde 16:00 - 17:30 | Verteilte Systeme (Vorlesung und Übung) [Übungen im Raum 7107] KIB-VS Esch, Markus Raum 7107/8202 | Automatisierte Softwareentwicklung (WF) KIB-ASE Burger, Martin Raum 8207 Automatisierte Softwareentwicklung (WF) KIB-ASE Burger, Martin Raum 9011 Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (WF) KIB-GKI Tholen, Christoph Raum 4201 | Ausbildereignung und Ausbildungsmanagement (WF) KIB-AUSM Meter, Michael Raum 4301 Französisch für Anfänger 2 (WF) KI660 Wilhelm Margret Raum 7005 | Sustainable Product Engineering (Übung) (WF) KIB-SPE Stoffels, Pascal Raum 6302 | Computervision (WF) KI692 Ovrutskiy, Dimitri Raum 5306 | |
| 6. Stunde 17:45 - 19:15 | Verteilte Systeme (Vorlesung und Übung) KIB-VS Esch, Markus; Büch, Emma Raum 8207/8236 | Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (WF) KIB-GKI Tholen, Christoph Raum 4201 | Industrial Ecology (WF) [ab 17:30 Uhr Anmeldung in Moodle] KI671 Frysinger, Steven Raum Online_IngWi | | | |