

Lehrveranstaltungsplan 6CSB im Sommersemester 2025

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------------|----------------|------------------|----------------|--|--|
| 01 08:00 - 09:30 | WIA A206 (PLS) | | | GNN A010 (FIJ) | PET A111 (SNV) |
| 02 09:45 - 11:15 | VS A211 (SPE) | KRV A212 (FIM) | KRV A212 (FIM) | | PET A111 (SNV) |
| 03 11:30 - 13:00 | ACD G054 (SPE) | | GNN A111 (FIJ) | CPD R108 (FRJ) | ICTS A211 (LET) ICTS A211 (KAE) ICTS A211 (KOK) ICTS A211 (SGB) |
| 04 13:40 - 15:10 | | VS ONLINE (SPE) | CPI A211 (KAF) | CPD R108 (FRJ) | ICTS A211 (KOK) ICTS A211 (SGB) ICTS A211 (LET) ICTS A211 (KAE) |
| 05 15:20 - 16:50 | GDV A111 (NAT) | | CPI A211 (KAF) | GAE A008 (EKT) IZI R108 (BLP) SES S221 (BJM) | NWS A008 (RMR) |
| 06 17:00 - 18:30 | GDV A111 (NAT) | ACD ONLINE (SPE) | | GAE A008 (EKT) IZI R108 (BLP) SES S117 (BJM) | NWS A008 (RMR) |

Abkürzungen der Fachnamen

| | |
|------|--|
| ACD | Anwendungscontainer und Docker |
| CPD | Cross-Plattform-Development mit dem Flutter-Framework |
| CPI | |
| GAE | Game Engineering |
| GDV | Grundlagen der Datenvisualisierung |
| GNN | Grundlagen Neuronale Netze |
| ICTS | Information and Communicaton Technologies for Sustainability |
| IZI | Von der Idee zur Innovation |
| KRV | Kryptografische Verfahren |
| NWS | Netzwerksicherheit |
| PET | Penetration Testing |
| SES | Sicherheit in Eingebetteten Systemen |
| VS | Verteilte Systeme |
| WIA | Wissenschaftliches Arbeiten |