

## Lehrveranstaltungsplan 6CSB im Sommersemester 2022

| Zeit                | Montag         | Dienstag       | Mittwoch       | Donnerstag       | Freitag                          |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| 01<br>08:00 - 09:30 |                | IOT A010 (SAB) |                | KOSS R108 (GCH)  | PET A008 (JAZ)                   |
| 02<br>09:45 - 11:15 | GNN A010 (FIJ) | IOT A010 (SAB) | KIS A111 (FIJ) | KOSS R108 (GCH)  | PET A008 (JAZ)                   |
| 03<br>11:30 - 13:00 | WIA A305 (SMI) |                |                | GDV A211 (NAT)   |                                  |
| 04<br>13:40 - 15:10 | WIA A305 (SMI) | KIS A111 (FIJ) | GNN A010 (FIJ) | GDV A111 (NAT)   | SRN S211 (DAM)                   |
| 05<br>15:20 - 16:50 | VS A206 (SPE)  | ANO A206 (SPE) |                | ANO ONLINE (SPE) | NWS A010 (RMR)<br>SRN S211 (DAM) |
| 06<br>17:00 - 18:30 |                |                |                | VS ONLINE (SPE)  | NWS A010 (RMR)                   |

### Abkürzungen der Fachnamen

|      |   |
|------|---|
| ANO  | Angular und Node.js                         |
| GDV  | Grundlagen der Datenvisualisierung          |
| GNN  | Grundlagen Neuronale Netze                  |
| IOT  | Internet of Things                          |
| KIS  | Künstliche Intelligenz für autonome Systeme |
| KOSS | Kommerzialisierung von Open-Source-Software |
| NWS  | Netzwerksicherheit                          |
| PET  | Penetration Testing                         |
| SRN  | Sicherheitsprotokolle in Rechnernetzen      |
| VS   | Verteilte Systeme                           |
| WIA  | Wissenschaftliches Arbeiten                 |