

## Lehrveranstaltungsplan 1CM im Sommersemester 2025

| Zeit                | Montag                           | Dienstag        | Mittwoch        | Donnerstag      | Freitag                          |
|---------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|
| 01<br>08:00 - 09:30 | TDG H0909 (ADR)                  | ANM G133 (LAN)  |                 |                 | ANM H0906 (LAN)                  |
| 02<br>09:45 - 11:15 |                                  | TDG H0909 (ADR) | RC H1010 (SEH)  | EVT H1010 (SCV) |                                  |
| 03<br>11:30 - 13:00 | RC L209 (SEH)                    | PM G054 (EWR)   | IDL H1009 (TRG) |                 | CFM G133 (EWR)<br>CFM G133 (RÖT) |
| 04<br>13:40 - 15:10 | CFM G133 (EWR)<br>CFM G133 (RÖT) | PM G054 (EWR)   |                 |                 |                                  |
| 05<br>15:20 - 16:50 | EVT H1007 (SCV)                  | MPS H1007 (EWR) |                 | GMP H0908 (EGN) |                                  |
| 06<br>17:00 - 18:30 |                                  | MPS H1007 (EWR) |                 |                 |                                  |

### Abkürzungen der Fachnamen

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| ANM | Angewandte Numerik                 |
| CFM | Strömungssimulation                |
| EVT | Elektrochemische Verfahrenstechnik |
| GMP | Good Manufacturing Practices       |
| IDL | Industrial Distillation Lifecycle  |
| MPS | Master-Projektseminar              |
| PM  | Projektmethoden                    |
| RC  | Radiochemie                        |
| TDG | Thermodynamik der Gemische         |