

## Lehrveranstaltungsplan 1CM im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30			ANM L207 (OTO)	CFM G133 (EWR) CFM G133 (RÖT)	
02 09:45 - 11:15		EVT L012 (SCV)		PM G054 (EWR)	ANM L012 (OTO)
03 11:30 - 13:00	TDG L206 (ADR)	TDG L111 (ADR)	RC H0808 (SEH)	PM G054 (EWR)	
04 13:40 - 15:10		CFM G133 (EWR) CFM G133 (RÖT)	EVT L012 (SCV)	RC L207 (SEH)	MS G133 (DIW)
05 15:20 - 16:50		MPS H1006 (EWR) MPS H1007 (EWR) MPS H1010 (EWR)			MS G133 (DIW)
06 17:00 - 18:30		MPS H1006 (EWR) MPS H1007 (EWR) MPS H1010 (EWR)			

### Abkürzungen der Fachnamen

ANM	Angewandte Numerik
CFM	Strömungssimulation
EVT	Elektrochemische Verfahrenstechnik
MPS	Projektarbeit Seminar
MS	Modellierung und Simulation
PM	Projektmethoden
RC	Radiochemie
TDG	Thermodynamik der Gemische