

Lehrveranstaltungsplan 1CM im Sommersemester 2025

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