

Lehrveranstaltungsplan 1CM im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	PDC H1006 (KFR)	MCH H0407 (ZIS)	VE H0807 (ADR)	MCH A309 (ZIS)	
02 09:45 - 11:15	TDG H1006 (ADR)	ANM G133 (LAN)	SH H1010 (HOB)		
03 12:00 - 13:30	VE L208 (ADR)	PM G054 (EWR)	SH H1010 (HOB)		
04 13:40 - 15:10	ANM G133 (LAN)	PM G054 (EWR)	TDG H1010 (ADR)	NUE H0809 (SEH)	
05 15:20 - 16:50	KSS H0809 (LOS)	MPS H1009 (EWR)	PYT G133 (LAB)		
06 17:00 - 18:30	KSS H0809 (LOS)	MPS H1009 (EWR)	PYT G133 (LAB)		

Abkürzungen der Fachnamen

ANM	Angewandte Numerik
KSS	Korrosionsschutz
MCH	Makromolekulare Chemie
MPS	Projektarbeit Seminar
NUE	Nukleare Entsorgung
PDC	Process Development in Chemical Industries
PM	Projektmethoden
PYT	Python
SH	Solids Handling
TDG	Thermodynamik der Gemische
VE	Verfahrensentwicklung