

Lehrveranstaltungsplan 2CM 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		ICH H0408 (SCV)	SH H1010 (HOB)	ICH H0408 (SCV)	
03 12:00 - 13:30	VE L208 (ADR)		SH H1010 (HOB)	MN H0809 (RÖT) MN H0809 (CAN)	
04 13:40 - 15:10		MN H0809 (CAN) MN H0809 (RÖT)		NUE H0809 (SEH)	
05 15:20 - 16:50	KSS H0809 (LOS)	MPS H1007 (EWR) MPS H1008 (DIW) MPS H1008 (EWR) MPS H1009 (EWR) MPS H1010 (EWR) MPS H1010 (DIW)	PYT G133 (LAB)		
06 17:00 - 18:30	KSS H0809 (LOS)	MPS H1007 (EWR) MPS H1008 (EWR) MPS H1008 (DIW) MPS H1009 (EWR) MPS H1010 (EWR) MPS H1010 (DIW)	PYT G133 (LAB)		

Abkürzungen der Fachnamen

ICH	Industrielle Chemie
KSS	Korrosionsschutz
MCH	Makromolekulare Chemie
MN	Mikro- und Nanotechnologie
MPS	Master-Projektseminar
NUE	Nukleare Entsorgung
PDC	Process Development in Chemical Industries
PYT	Python
SH	Solids Handling
VE	Verfahrensentwicklung