Lehrveranstaltungsplan 1CM im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		MCH H1007 (ZIS)		MCH H0809 (ZIS)	ANM H0906 (LAN)
02 09:45 - 11:15		IDL L013 (TRG)	SH H0807 (HOB)		PM G054 (EWR)
03 12:00 - 13:30	VE H0909 (ADR)	TDG G137 (ADR)	VE L013 (ADR)	ANM H0906 (LAN)	PM G054 (EWR)
04 13:40 - 15:10	CCHE H0808 (THF) TDG H0909 (ADR)			SH H0909 (HOB)	
05 15:20 - 16:50	KSS H0908 (LOS)	MPS H1006 (EWR) MPS H1007 (EWR) MPS H1008 (EWR)	PYT H0906 (LAB)	NUE H0909 (SEH)	
06 17:00 - 18:30	KSS H0908 (LOS)	MPS H1006 (EWR) MPS H1007 (EWR) MPS H1008 (EWR)	PYT H0906 (LAB)		

Abkürzungen der Fachnamen

ANM Angewandte Numerik

CCHE Clinical Chemestry

IDL Industrial Distillation Lifecycle

KSS Korrosionsschutz

MCH Makromolekulare Chemie

MPS Projektarbeit Seminar

NUE Nukleare Entsorgung

PM Projektmethoden

PYT Python

SH Solids Handling

TDG Thermodynamik der Gemische

VE Verfahrensentwicklung



nextbike 56 Nextbike Fahrradverleih