Lehrveranstaltungsplan 2CM im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		MCH H1007 (ZIS)		MCH H0809 (ZIS)	
02 09:45 - 11:15	MN L210 (CAN)	IDL L013 (TRG)	SH H0807 (HOB)		
03 12:00 - 13:30	VE H0909 (ADR)		VE L013 (ADR)		
04 13:40 - 15:10	CCHE H0808 (THF)	ICH L011 (SCV)	ICH H0909 (SCV)	SH H0909 (HOB)	MN A212 (CAN)
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

CCHE Clinical Chemestry

ICH Industrielle Chemie

IDL Industrial Distillation Lifecycle

KSS Korrosionsschutz

MCH Makromolekulare Chemie MN Mikro- und Nanotechnolgie

MPS Master-Projektseminar NUE Nukleare Entsorgung

PYT Python

SH Solids Handling

VE Verfahrensentwicklung



nextbike 56 Nextbike Fahrradverleih