

Lehrveranstaltungsplan 1CM im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		ANM G133 (LAN)	NIC L011 (HUF_INP)	CFM H0906 (RÖT)	
02 09:45 - 11:15	EVT H0909 (SCV)	TDG H1010 (ADR)	ANM H0906 (LAN)	EVT L013 (SCV)	CFM G133 (RÖT)
03 11:30 - 13:00		PM G054 (EWR)		IDL H0908 (TRG)	
04 13:40 - 15:10	CCHE L014 (THF)	PM G054 (EWR)	RCH H0908 (WAG)		
05 15:20 - 16:50		MPS H1006 (EWR) MPS H1007 (EWR) MPS H1008 (EWR)	TDG H0908 (ADR)		
06 17:00 - 18:30		MPS H1006 (EWR) MPS H1007 (EWR) MPS H1008 (EWR)			

Abkürzungen der Fachnamen

ANM	Angewandte Numerik
CCHE	Clinical Chemistry
CFM	Strömungssimulation
EVT	Elektrochemische Verfahrenstechnik
IDL	Industrial Distillation Lifecycle
MPS	Projektarbeit - Seminar
NIC	Nachhaltige Industrielle Chemie
PM	Projektmethoden
RCH	Radiopharmazeutische Chemie
TDG	Thermodynamik der Gemische