

Lehrveranstaltungsplan 2CM im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30					
02 09:45 - 11:15	MN H0909 (CAN) MN H0909 (RÖT)		RC H1010 (SEH)	EVT H1010 (SCV)	
03 11:30 - 13:00	RC L209 (SEH)		IDL H1009 (TRG)	MN L210 (RÖT) MN L210 (CAN)	CFM G133 (EWR) CFM G133 (RÖT)
04 13:40 - 15:10	CFM G133 (RÖT) CFM G133 (EWR)		ICH H1008 (SCV)	ICH H0908 (SCV)	
05 15:20 - 16:50	EVT H1007 (SCV)	MPS H1006 (EWR) MPS H1007 (EWR) MPS H1008 (EWR)		GMP H0908 (EGN)	
06 17:00 - 18:30		MPS H1006 (EWR) MPS H1007 (EWR) MPS H1008 (EWR)			

Abkürzungen der Fachnamen

CFM	Strömungssimulation
EVT	Elektrochemische Verfahrenstechnik
GMP	Good Manufacturing Practices
ICH	Industrielle Chemie
IDL	Industrial Distillation Lifecycle
MN	Mikro- und Nanotechnologie
MPS	Master-Projektseminar
RC	Radiochemie