

Lehrveranstaltungsplan 6NTB im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	KAT L111 (SCV)	MV2 L014 (HOB)	INC L012 (INP) INC L012 (HUF)	BPE L012 (SUB)	PSI G133 (EWR) PSI G133 (SHL)
02 09:45 - 11:15	PV L012 (WET)	MV2 L014 (HOB)	BPE L110 (SUB)	RT2 L012 (FLK)	PSI G133 (SHL) PSI G133 (EWR)
03 11:30 - 13:00	AS L015 (WET) PMT H1007 (VIN)	AP H0807 (WET)	REE H0809 (EIW)	TV2 L012 (LAN)	REE L012 (EIW)
04 13:40 - 15:10	AB L111 (WET)	AP H0807 (WET)	SWT L113 (MZK)	KAT L208 (SCV)	BWL H0808 (AKI)
05 15:20 - 16:50	AB L111 (WET)	VTS H1006 (EWR) VTS H1007 (EWR) VTS H1010 (EWR)	SWT L113 (MZK)		BWL H0808 (AKI)
06 17:00 - 18:30		VTS H1006 (EWR) VTS H1007 (EWR) VTS H1010 (EWR)	SWK H1009 (RAD)	FLI L207 (HRA)	

Abkürzungen der Fachnamen

AB	Apparatebau
AP	Anlagenplanung
AS	Anlagensicherheit
BPE	Bioreaktoren und periphere Einrichtungen
BWL	Betriebswirtschaftslehre
FLI	Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe
INC	Industrielle Nachhaltige Chemie
KAT	Technische Katalyse
MV2	Mechanische Verfahrenstechnik 2
PMT	Partikelmesstechnik
PSI	Prozess-Simulation Verfahrenstechnik
PV	Pumpen und Verdichter
REE	Regenerative Energien
RT2	Reaktionstechnik 2
SWK	Solare Wärme und Klimatechnik
SWT	Schweißtechnik
TV2	Thermische Verfahrenstechnik 2
VTS	Verfahrenstechnisches Seminar