

Lehrveranstaltungsplan 6BB im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		PRT G217 (GRE)	BAV L112 (FRC)	AZB L014 (HAF)	
02 09:45 - 11:15	BRT H0808 (GRE)	PRT G217 (GRE)	NWR L113 (GDE)	BRT L208 (GRE)	
03 12:00 - 13:30	ADS H0406A (SIS) TOX L306 (BCS)	PRT G217 (GRE)	IBT L113 (GDE)	ELK H1010 (RTA)	
04 13:40 - 15:10	MBS H0406A (SIS)	PRT G217 (GRE)		ELK H1010 (RTA)	
05 15:20 - 16:50	IBT L112 (GDE)		TOX G137 (BCS)		
06 17:00 - 18:30	CPO L011 (PRE)				

Abkürzungen der Fachnamen

ADS	Algorithmen und Datenstrukturen
AZB	Angewandte Zellbiologie
BAV	Aufarbeitsverfahren
BRT	Bioreaktionstechnik
CPO	Computerbasierte Prozessoptimierung
ELK	Elektronik in der Biotechnologie mit Praktikum
IBT	Industrielle Biotechnologie
MBS	Mathematische Berechnungssoftware
NWR	Nachwachsende Rohstoffe
PRT	Praktikum Reaktionstechnik
TOX	Toxikologie