

## Lehrveranstaltungsplan 6BB im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		PRT G217 (GRE)	BAV L015 (FRC)		
02 09:45 - 11:15	BRT H1009 (GRE)	PRT G217 (GRE)	NWR L111 (GDE)	BRT G015 (GRE)	
03 12:00 - 13:30	MBS H0906 (SIS)	PRT G217 (GRE)	IBT L111 (GDE)	ELK H0809 (RTA) TOX G045 (BCS)	ADS H0910 (WPH)
04 13:40 - 15:10	ADS H0507 (SIS)	PRT G217 (GRE)		ELK H0809 (RTA) TOX G045 (BCS)	
05 15:20 - 16:50	IBT L112 (GDE)	AZB G137 (WIP)			
06 17:00 - 18:30					

### Abkürzungen der Fachnamen

ADS	Angewandte Data Science
AZB	Angewandte Zellbiologie
BAV	Aufarbeitsverfahren
BRT	Bioreaktionstechnik
ELK	Elektronik in der Biotechnologie mit Praktikum
IBT	Einführung Innovative Batterie-Technologien
MBS	Mathematische Berechnungssoftware
NWR	Nachwachsende Rohstoffe
PRT	Bioreaktionstechnik Praktikum
TOX	Toxikologie