

## Lehrveranstaltungsplan 6BCB im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	ICH L110 (STN)	BAL H1006 (SRO)	ICP G211 (STN)	AZB L014 (HAF)	
02 09:45 - 11:15	ICH L110 (STN)	SPE L011 (WPH)	ICP G211 (STN)	OMT H0407 (BEU)	
03 12:00 - 13:30	ADS H0406A (SIS) TOX L306 (BCS)	SPE L011 (WPH)	ICP G211 (STN)	ELK H1010 (RTA)	
04 13:40 - 15:10	MBS H0406A (SIS)	OMT H0407 (BEU)	ICP G211 (STN)	ELK H1010 (RTA)	
05 15:20 - 16:50	BAL H0407 (HOP)		TOX G137 (BCS)		
06 17:00 - 18:30	CPO L011 (PRE)				

### Abkürzungen der Fachnamen

ADS	Algorithmen und Datenstrukturen
AZB	Angewandte Zellbiologie
BAL	Bioanalytik
CPO	Computerbasierte Prozessoptimierung
ELK	Elektronik in der Biotechnologie mit Praktikum
ICH	Industrielle Chemie
ICP	Immunchemie Praktikum
MBS	Mathematische Berechnungssoftware
OMT	Optische Messtechnik
SPE	Spektroskopie
TOX	Toxikologie