

Studienverlaufsplan BioT

1. Semester 30 CP	2. Semester 30 CP	3. Semester 30 CP
Elementspeziesanalytik 5 CP / 3,5 SWS	Grundlagen der Bioinformatik 5 CP / 3,5 SWS	Masterarbeit & Kolloquium 30 CP
Organochemische Analyse 5 CP / 3,5 SWS	Marine Naturstoffe 5 CP / 3,5 SWS	
Interaktion von Organismen 5 CP / 4 SWS	Gentechnik 5 CP / 3,5 SWS	
Bioverfahrenstechnologie 5 CP / 3,5 SWS	Proteomik 5 CP / 3,5 SWS	
Wahlbereich (2 von 4) 10 CP / 7 SWS	Marine Biodiagnostik 5 CP / 3,5 SWS	
	Marine Ökosysteme und Ressourcen 5 CP / 3,5 SWS	
Marine Umweltstudien 5 CP / 3,5 SWS	Biomoleküle und Sequenzanalyse 5 CP / 3,5 SWS	
Biogeochemie 5 CP / 3,5 SWS	Angebote aus der Hochschule 5 CP / 3,5 SWS	Abkürzungen SWS: Semesterwochenstunden CP: Credit Points
Weitere Erläuterungen		
Analytics	OMICs	Wahlbereich