

Modulplan: Bachelor Bioökonomie

CP = Credit Point

Semester	Pflichtmodule					
1. 30 CP	Mathematik 5 CP	BWL 5 CP	VWL 5 CP	Allgemeine Chemie 5 CP	Zell- und Mikrobiologie 5 CP	Physikalische Chemie 5 CP
2. 30 CP	Statistik 5 CP	Einführung in die Informatik 5 CP	Kreislaufwirtschaft biogener Ressourcen 5 CP	Sustainable Supply Chain Management 5 CP	Organische Chemie 5 CP	Thermodynamik der Mischung und Stofftransport 5 CP
3. 30 CP	Marketing and Innovation 5 CP	Rechnungswesen und Controlling 5 CP	Umweltsoziologie 5 CP	Grüne Chemie 5 CP	Produktion biogener Ressourcen 5 CP	Technische Thermodynamik 5 CP
4. 30 CP	Empirische Methoden der Bioökonomie 5 CP	Introduction to Environmental and Resource Economics 5 CP	Ökobilanzierung 5 CP	Ökologie und Umweltmanagement 5 CP	Energietechnik und Energiesysteme 5 CP	Thermische Verfahrenstechnik 5 CP
5. 30 CP	Wahlmodul im fachübergreifenden Bereich 5 CP	Wahlmodul I 5 CP	Wahlmodul II 5 CP	Wahlmodul III 5 CP	Wahlmodul IV 5 CP	Bioverfahrenstechnik 5 CP
6. 30 CP	Bachelor's Thesis 10 CP		Governance der Bioökonomie 5 CP	Tandem Modul Trans- & Interdisziplinäre Forschung in der Bioökonomie 5 CP	Planspiel 10 CP	

Wahlmodule (fachübergreifender Bereich)	
Fachenglisch 5 CP	Kommunikation und Präsentation 5 CP
Spanisch 5 CP	Projektmanagement 5 CP

Wahlmodule			
Finanzwirtschaft 5 CP	Introduction to Development Economics 5 CP	Biochemie 5 CP	Einführung in die Energiespeicherung 5 CP
Märkte NaWaRo 5 CP	Biomassenutzung 5 CP	Produktion und Aufbau lignocellulöser Biomasse 5 CP	Praktikum Allgemeine Verfahrenstechnik 5 CP