

Modulübersicht Bachelorstudiengang NaWaRo

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Grundlagen Physik 5 cp	Statistik 5 cp	Wissenschaftliches Arbeiten 5 cp	Bioinformatik 5 cp		Bachelorarbeit 10 CP	
Grundlagen Chemie 10 cp		freiwilliges Forschungspraktikum 10 CP	freiwilliges Forschungspraktikum 10 CP	Forschungspraktikum 10 CP	Allgemeinbildendes Fächermodul 5 cp	
Mathematik 5 cp		Wahlpflichtmodul 5 cp	Wahlpflichtmodul 5 cp	Wahlpflichtmodul 5 cp	Wahlpflichtmodul 5 cp	
					Wahlpflichtmodul 5 cp	
Grundlagen Pflanzenproduktion 5 cp	Grundlagen Waldbau 5 cp	Pflanzenproduktion 5 cp	Forstinventur 5 cp			Anbau
		Forst und Holz 5 cp				
Grundlagen Ökonomie 10 cp		Rechnungswesen und Controlling 5 cp	Markt und Marketing 5 cp	Pol. und rechtl. Rahmenbedingungen 5 cp		Ökonomie
Grundlagen Biologie 5 cp	Genetik und Systematik der Pflanzen 5 cp	Biochemie 5 cp	Chemische Prozesstechnik 5 cp	Biopolymere 5 cp		Stoffliche Nutzung
	Energietechnik I 5 cp		Energietechnik II 5 cp	Verfahrenstechnik 5 cp	Energieerzeugung- und Verteilung 5 cp	Energetische Nutzung
20 cp	40 cp	30 cp	30 cp	30 cp	30 cp	Schwerpunkte

Angleichungsmodul (3 von 5 Modulen, 9 cp)

Pflichtmodule

Wahlpflichtmodule:

Finanzwirtschaft, Verfahrenstechnik NaWaRo, Biogastechnologie, Forstmanagement, Spezielle organische Chemie, Brenn- und Kraftstoffe, Nachhaltiges Wirtschaften, Gestaltung und Design NaWaRo, Zell- und Molekularbiologie, Energie- und Rohstoffmanagement, Naturschutz- und Agrarökosysteme, Agroforstsysteme, Grundlagen der Ökobilanzierung, Stoffliche Nutzung NaWaRo

Allgemeinbildende Fächermodule:

Personalmanagement, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Englisch, Spanisch, Kommunikation