

Semester	Pflichtmodule											
1.	Physik	Grundlagen allgemeine und anorganische Chemie	Mathematik	Grundlagen Pflanzenproduktion	Grundlagen Biologie	Volkswirtschaft						
2.	Statistik	Organische Chemie	Pflanzenproduktion	Grundlagen Waldbau	Systematik von Pflanzen u. Mikroorganismen	Betriebliche Ökonomie	Wahlmodule					
3.	Wissenschaftliches Arbeiten	Forst und Holz	Thermodynamik und Wärmelehre	Biochemie	Rechnungswesen und Controlling	Wahlmodul	Gestaltung und Design von NAWARO	Finanzwirtschaft (Investition und Finanzierung)	Verfahrenstechnik NAWARO - Anbau/ Maschinentechnik	Praktische Methoden in der Chemie	Forschungspraktikum I	
4.	EDV-Anwendung	Politische und volkswirt. Rahmenbedingungen	Elektrische Energietechnik	Chemische Prozesstechnik	Markt und Marketing	Wahlmodul	Geografische Informationssysteme	Strömungsmechanik	Forstmanagement und Waldinventur	Spezielle organische Chemie	Bioinformatik	Forschungspraktikum II
5.	Forschungspraktikum		Wärme-, Stoff-, Strömungs- u. Partikellehre	Biopolymere	Naturschutz u. Agrarökosysteme	Wahlmodul	Regenerative Energien für den Transportsektor	Einführung in Energiespeicherung	Nachhaltiges Wirtschaften	Introduction to Development Economics	Zell- und Molekularbiologie	
6.	Bachelorarbeit		Energietechnik - Systeme zur Energiewandlung	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul im fachübergreifenden Bereich	Numerische Simulation in der Energietechnik	Einführung in Heil- und Gewürzpflanzen	Grundlagen der Ökobilanzierung/ Stoffstromanalyse	Introduction to Environmental and Resource Economics	Grundlagen der stofflichen Biomassennutzung	Agroforstsysteme/ KUP

Personalmanagement	Qualitätsmanagement	Projektmanagement	
Fachenglisch	Spanisch	Kommunikation und Präsentation	Einführung in die Programmierung