Semesterempfehlung Bachelor Umwelt- und Bioressourcenmanagement (gültig ab 1.10.2025)

1. Semester	Pflichtmodul (STEOP)	Pflichtmodul (STEOP)	Pflichtmodul	Pflichtmodul	Wahlmöglichkeit
	6 ECTS-Punkte Mikroökonomie und Umweltpolitik	6 ECTS-Punkte Grundlagen Physik und Umwelt- und Bioressourcenmanagement	6 ECTS-Punkte Zukunftsorientierte Planung räumlicher und natürlicher Ressourcen	6 ECTS-Punkte Rechtswissenschaft im ökologischen Kontext	6 ECTS-Punkte Wahlmodul / Freie Wahl-LV
2. Semester	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte
	Wissenschaftliches Arbeiten	Angewandte Mathematik und räumliche Datenanalyse	Statistik und Data Science	Terrestrial and aquatic biology	Ressourcenpolitik und Öffentlichkeitsarbeit
3. Semester	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte
	Environmental and atmospheric chemistry	Naturschutzbiologie und Umweltethik	Grundlagen der Ökologie und des Standortes	Umweltökonomie und Umweltsoziologie	Prozesstechnik
4. Semester	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte
	Grundlagen der Land- und Waldwirtschaft	Betriebswirtschaftslehre	Kreislauforientierte Umwelttechnik	Anwendungsorientierte Interdisziplinarität	Interdisziplinäres Projekt
5. Semester	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Wahlmöglichkeit 6 ECTS-Punkte	Wahlmöglichkeit 6 ECTS-Punkte
	Betriebliches Berichtswesen	Ressourcenökonomie und Soziale Ökologie	Pflichtpraxismodul	Wahlmodul / Freie Wahl- LV	Wahlmodul / Freie Wahl-LV
6. Semester	Pflichtmodul 12 ECTS-Punkte		Pflichtmodul 6 ECTS-Punkte	Wahlmöglichkeit 6 ECTS-Punkte	Wahlmöglichkeit 6 ECTS-Punkte
	Bachelorarbeit		Energietechnik und Technologiebewertung	Wahlmodul / Freie Wahl- LV	Wahlmodul / Freie Wahl-LV