







Bachelor of Science in Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement

Fachstudien- und Prüfungsordnung 20231, ab Studienbeginn WiSe2023/24

6. SoSe (31 CP)	Berufspraktikum (11 CP)		Bachelor's Thesis (10 CP)		Bachelor Kolloquium (5 CP)		Wahlmodul (5 CP)
5. WiSe (30 CP)	Forstplanung (5 CP)	Landschaft und Gesellschaft (5 CP)	Einführung in die Datenanalyse und Statistik in R (5 CP)	Rohstoffmärkte und Qualitätssicherung (5 CP)	Wahlmodul (5 CP)		Wahlmodul (5 CP)
4. SoSe (29 CP)	Waldschutz (5 CP)	Allgemeine Rechtsgrundlagen (5 CP)	Waldbau (6 CP)	Projekt (5 CP)	Natürliche Ressourcen: Boden und Standort (8 CP) (WiSe 3,0 CP, SoSe 5,0 CP)	Natürliche Ressourcen: Vegetation (5 CP) (WiSe 2,0 CP, SoSe 3,0 CP)	Biologie und Ökologie der Wildtiere (5 CP)
3. WiSe (31 CP)	Ökonomie für Forst- und Ressourcenmanagement (5 CP)	Forstliche Verfahrenstechnik und Logistik (5 CP)	Wald, Wachstum und Umwelt (6 CP)	Technologie und Verwertungslinien von Holz (5 CP)			
2. SoSe (29 CP)	Informatik und GIS (5 CP)	Praktisch Physik (5 CP)	GOP Materialeigenschaften von Holz (5 CP)	GOP Inventur (6 CP)	GOP Dendrologie (6 CP) (WiSe 1,5 CP, SoSe 4,5 CP)	Öko-klimatologie (5 CP) (WiSe 1,5 CP, SoSe 3,5 CP)	Überfachliche Qualifikation (Allgemeinbildendes Fach) (3 CP)
1. WiSe (30 CP)	Chemie (6 CP)	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (5 CP)	Biologie (8 CP)	GOP Forst- und Umweltgeschichte (5 CP)			

Gesamt: 180 CP	 Module der Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)	 Praktikum 8 Wochen	
	 Module der Bachelorprüfung	 Prüfungsmodul	 Wahlmodule
	 Überfachliche Qualifikation (3 CP aus dem Angebot der Carl-von-Linde-Akademie, des Sprachenzentrum etc. sind zu belegen)		Aus der Liste der Wahlmodule sind mindestens 3 Module zu belegen

CP = Credit Points (ECTS – European Credit Transfer and Accumulation System)