## Bachelor of Science in Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement 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)	
3. WiSe (31 CP)	Ökonomie für Forst- und Ressourcen- management (5 CP)	Forstliche Verfahrenstechnik und Logistik (5 CP)	Wald, Wachstum und Umwelt (6 CP)	Technologie und Verwertungslinien von Holz (5 CP)			Biologie und Ökologie der Wildtiere (5 CP)
2. SoSe (29 CP)	Informatik und GIS (5 CP)	Praktisch Physik (5 CP)	GOP Materialeigen- schaften 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)	
1. WiSe (30 CP)	Chemie (6 CP)	Einführung in die Wirtschafts- wissenschaften (5 CP)	Biologie (8 CP)	GOP Forst- und Umweltgeschichte (5 CP)			Überfachliche Qualifikation (Allgemein- bildendes Fach) (3 CP)
Gesamt: 180 CP	Module der Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)				Praktikum 8 Wochen		
	Module der Bachelorprüfung Prüfungsmodul			ngsmodul	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)