

# Bachelor of Science in Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement

## Studienbeginn WiSe2022/23 und früher

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)	Forst- und Umweltpolitik (5 CP)	Landschafts- entwicklung (5 CP)	Rohstoffmärkte und Qualitätssicherung (5 CP)	Wahlmodul (5 CP)	Wahlmodul (5 CP)	
4 SoSe (30 CP)	Natürliche Ressourcen Boden und Standort (8 CP) (WiSe 2,5 CP, SoSe 5,5 CP)	Natürliche Ressourcen Vegetation (5 CP) (WiSe 1,5 CP, SoSe 3,5 CP)	Allgemeine Rechtsgrundlagen (5 CP)	Waldbau (6 CP)	Waldschutz (5 CP)	Projekt (5 CP)	
3 WiSe (30 CP)			Forstliche Verfahrenstechnik und Logistik (5 CP)	Forstliche BWL (5 CP)	Wald, Wachstum und Umwelt (6 CP)	Technologie und Verwertungslinien von Holz (5 CP)	Tier- und Wildökologie (5 CP)
2 SoSe (29 CP)	Material- eigenschaften von Holz (5 CP)	Physik (5 CP)	Statistik und Informatik (6 CP)	Inventur (6 CP)	Öko- klimatologie (5 CP) (WiSe 1,5 CP, SoSe 3,5 CP)	Dendrologie (5 CP) (WiSe 1,5 CP, SoSe 3,5 CP)	
1 WiSe (30 CP)	Chemie (6 CP)	Forst- und Umweltgeschichte (3 CP)	Biologie (8 CP)	Einführung in die Wirtschafts- wissenschaften (5 CP)			Überfachliche Kompetenzen (5 CP)

Gesamt:  
180 CP

 Module der Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)

 Module der Bachelorprüfung

 Praktikum

 Module mit „Wahlmöglichkeit“

 Prüfungsmodul