

## Studienplan Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement (Bachelor of Science) TUM

Semester	Module							Credits
1.	WZ1819 Biologie (GOP)  K 8 CP	WZ4220 Chemie (GOP)  K 6 CP	WZ2700 Forst- und Umweltge- schichte (GOP)  PA 3 CP	WI001062 Einführung in die Wirtschafts- wissenschaften (GOP)  K 5 CP	WZ2703 Überfachliche Kompetenzen (Pflicht)  K + ÜL 5 CP	WZ2711 Dendrologie (GOP)  K (SL) 5 CP	WZ4222 Ökoklimatolo- gie (GOP)  K 5 CP	30
2.	WZ2701 Statistik und In- formatik (GOP)  K 6 CP	WZ2702 Materialeigen- schaften von Holz (GOP)  K 5 CP	WZ4219 Inventur (GOP)  K 6 CP	PH9017 Praktische Phy- sik (GOP)  ÜL + LL 5 CP				29
3.	WI000201 Forstliche Be- triebswirt- schaftslehre (Pflicht)  K 5 CP	WZ0150 Forstliche Ver- fahrenstechnik und Logistik (Pflicht)  K 5 CP	WZ0527 Wald, Wachs- tum und Um- welt (Pflicht)  K 6 CP	WZ0143 Technologie und Verwer- tungslinien von Holz (Pflicht)  K 5 CP	WZ1820 Tier- und Wildökologie (Pflicht)  K (SL) 5 CP	WZ2704 Natürliche Res- ourcen: Boden und Standort (Pflicht)	WZ2705 Natürliche Res- ourcen: Vege- tation (Pflicht)	30
4.	WZ2706 Waldbau (Pflicht)  K 6 CP	WZ0154 Waldschutz (Pflicht)  K (SL) 5 CP	WZ2707 Allgemeine Rechtsgrundla- gen (Pflicht)  K 5 CP	WZ0158 Projekt (Pflicht)  PA 5 CP				30
5.	WZ0162 Forstplanung (Pflicht)  K 5 CP	WZ0156 Rohstoffmärkte und Qualitätssi- cherung (Pflicht)  K 5 CP	WI000213 Forst- und Um- weltpolitik (Pflicht)  M 5 CP	WZ0157 Landschafts- entwicklung (Pflicht)  K 5 CP		Wahlmodule  Aus der Liste der Wahlmodule sind insgesamt mindestens 15 Credits zu erbringen.		30
6.	WZ2708 Bachelor Kollo- quium (Pflicht)  M 5 CP	WZ0529 Berufspraktikum (Pflicht)  B (SL) 11 CP		WZ0171 Bachelor's Thesis (Pflicht)  W 10 CP				31
Legende	Dunkelblau = Pflichtmodul Bachelor's Thesis Hellblau = Wahlmodule Grau = Pflichtmodule Grün = Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) Orange = Pflichtmodul überfachliche Kompetenzen			CP = Credit Points; SL = Studienleistung; K = Klausur (schriftlich); M = mündliche Prüfung; LL = Laborleistung; ÜL = Übungsleistung; PA = Projektarbeit; W = wissenschaftliche Ausarbeitung; B = Bericht				