

# Master Forst- und Holzwissenschaft - Studienbeginn vor WiSe 2022/23

**Tabelle aller Wahlmodule (Sortiert nach den Säulen Umwelt, Produktion, Gesellschaft und Holz)**

"Säulenrestriktion": Bei der Wahl von 3 Vertiefungsbereichen (VT) und 3 Wahlmodulen ist zu beachten, dass aus jeder der vier Säulen 1. Umwelt, 2. Produktion, 3. Gesellschaft und 4. Holz - mindestens 2 Module (mind. á 5 Credit Points) belegt werden müssen.

Stand: WiSe2021/22


Wahlmodule


Umwelt		Produktion		Gesellschaft		Holz	
Biometeorologie - WZ4228 (SoSe 2)	Ökologie des Gebirgswaldes - WZ4009 <sup>W</sup> (SoSe 2)	Angewandte Geoinformatik - WZ4024 (WiSe 3)		Holzmarktlehre - WZ4034 (WiSe 3)		Aktuelle Entwicklungen der Holznutzung - WZ4006 <sup>W</sup> (WiSe 3)	
Biosphäre-Atmosphäre-Interaktionen - WZ4025 (SoSe 2 + WiSe 3)	Ökophysiologie der Pflanzen-Forschung an der Schnittstelle zwischen Pflanze und Umwelt - WZ4027 (SoSe 2)	Produktion u. Ernte natürlicher Ressourcen in (agro-)forstl. Systemen verschiedener Regionen der Erde - WZ4023 <sup>W</sup> (WiSe 3)		Waldmanagement und Holzverwendung weltweit - WZ4042 <sup>W</sup> (WiSe 3)		Brandverhalten von Holz- und Holzwerkstoffen - WZ4028 (SoSe 2)	
Entwicklung und Anwendung ökologischer Simulationsmodelle - WZ4229 (WiSe 3)	Pflanzenfunktionen im Klimawandel - WZ4020 <sup>W</sup> (WiSe 3)	Forstbetriebspraktikum - WZ4047 (SoSe 4)		Naturschutzpolitik und -kommunikation - WZ4022 <sup>W</sup> (WiSe 3)		Chemische Analytik in der Holzforschung - WZ4029 (SoSe 2)	
Lebendige Landschaften - mehrtägige ökologische Exkursion - WZ2671 (SoSe 2)	Labormethoden zur Bodencharakterisierung - WZ4018 <sup>W</sup> (WiSe 3)	Forstwirtschaft im Gebirge - WZ4010 <sup>W</sup> (SoSe 2)		Organisation und Führung - WI000337 (WiSe 3)		Mikroskopische und physikalische Verfahren in der Holzforschung - WZ4138 (WiSe 3)	
Experimentelle Pflanzenökologie - WZ4031 (SoSe 2)	Vegetations- und Bodenzonen der Erde - WZ4015 <sup>W</sup> (SoSe 2 + WiSe 3)	Tropische (Agro-) Forstwirtschaft als Bodenschutz - WZ4043 (SoSe 2)		Sachverständigentätigkeit und Spezialfragen der Bewertung - WI000338 (SoSe 2)		Verfahren der stofflichen Verwertung von Holz - WZ4007 <sup>W</sup> (SoSe 2)	
Entomologie - WZ4032 (SoSe 2)	Ökosystemdynamik - WZ0409 (SoSe 2)	Remote Sensing of Agriculture and Vegetation - LS10003 (WiSe 3)		Wildtiermanagement - WZ4230 (WiSe + SoSe 1+2 oder 2+3)		Waldbau und Holzqualität - WZ4008 <sup>W</sup> (WiSe 3)	
Biodiversität dynamischer Wälder und Schutzgebietsmanagement - WZ0351 (SoSe 2)	Ökologisches Kolloquium: Wissenschaftl. Grundlagen u. Anwendungen in der Praxis - WZ0322 (SoSe 2)			Zivil-, Straf- und Verwaltungsrecht - WZ4049 (WiSe 3)			
Naturschutzbiologie und -grundlagen - WZ4021 <sup>W</sup> (WiSe 3)	Ursachen und Auswirkungen von Klimaänderungen - WZ4044 (WiSe 3)			Advanced Concepts and Methods in Urban Ecosystems - WZ0246 (SoSe 2)			
Forschungspraktikum zu chem. Interaktionen zwischen Pflanzen und Insekten - WZ1416 (SoSe 2) (WiSe 3)	Forschungspraktikum zu verhaltensphysiolog. Interaktionen zwischen Pflanzen und Insekten - WZ1415 (SoSe 2) (WiSe 3)						
Wald und Wild - WZ4045 (SoSe 2)							

**W:** Modul aus einem Wahlpflichtmodul-Vertiefungsbereich. Das Modul kann auch als Wahlmodul eingebracht werden. Ein Modul kann von Studierenden in dem Masterstudiengang Forst- und Holzwissenschaft nur einmal als Prüfungsleistung eingebracht werden. Wurde das Modul bereits im Rahmen eines Vertiefungsbereichs im Master Forst- und Holzwissenschaft abgelegt und geht die Prüfungsleistung in die Berechnung der Masterprüfung ein, so kann die Prüfungsleistung dieses Moduls im Master Forst- und Holzwissenschaft nicht nochmals als Wahlmodul eingebracht werden.

 Angebot im Sommersemester

 Angebot im Wintersemester

 Modul wird im Sommer- und im Wintersemester angeboten (Dauer 1 Sem.)

 Modul erstreckt sich über Sommer- und Wintersemester (Dauer 2 Semester)