PO 2020 Prüfungen WS 2025/26 (2. Studienjahr - IMMA-Jg. 2024)
23.10.2025 Master - Forst

Prüfungseinschreibung vom 08.12.2025-05.01.2026

Prüfer	Pr.Nr.	Modul	Prüfungsart	Dauer	Termin	Hörsaal	Uhrzeit	Bemerkung
Prof. Bitter	M1704-MAF09	UWFMF9 Operatives und strategisches Controlling im Forstbetrieb	Beleg	60 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Rüggenberg	M1706-MAF10	UWFMF10 Anwendungsorientierte Aspekte der Holzkunde, Holzverwertung und Holzverwendung	Klausur	120 min	12.02.2026	H1/H2	13.00-15.00	mit Teiln. UWFMH20 (90 min) Holzmaster
Prof. Weber	M1704-MAF11	UWFMF11 Marketing	Klausur	90 min	06.03.2026	J1	09.00-10.30	mit Teiln. UWFMH21 Holzmaster
Prof. Müller	M1708-MAF13	UWFMF13 Waldschutzforschung	Projektarbeit	150 h Umfang	studienbegleitend			
Dr. Tiebel	M1708-MAF14	UWFMF14 Lebensraumgestaltung in Waldbeständen	Belegarbeit/Referat	30 h Umfang/20 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Berger	M1705-MAF17	UWFMF17 Individuen-basierte Ökologie und Modellierung	Projektarbeit + Referat	40 h Umfang/20 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Herzog	M1708-MAF18	UWFMF18 Genetik	mdl.	15 min	10.02.2026			
Prof. Mauder	M1803-MAF22	- UWFMF22 Klimaschutz	Klausur	90 min	19.02.2026	C1	13.00-14.30	
			Referat		studienbegleitend			
Prof. Orlowski/Dr. Vogel	M1702-MAF23	UWFMF23 Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme	mdl.	30 min	23.02.2026			
			Referat		studienbegleitend			
Prof. Kalbitz	M1702-MAF24	UWFMF24 Forstliche Umweltsysteme im Wandel	Projektarbeit	120 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Weber	M1704-MAF31	UWFMF31 Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive	Klausur	90 min	03.03.2026	H2	09.00-10.30	
			Projektarbeit	30 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Kalbitz	M1702-MAF32	UWFMF32 Naturressourcen	mdl.	20 min	16.0219.02.2026	J.200		
			Referat	20 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Orlowski	M1702-MAF33	UWFMF33 Soil Water	Referat		studienbegleitend			
			Klausur, 90 min	09.02.2026, 09.00-1	02.2026, 09.00-10.30 Uhr, Hörsaal C1			
Prof. Weber	M1704-MAF34	UWFMF34 Projektstudium	Projektarbeit	60 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Tobisch	M1700-MAF38	UWFMF 38 Vergütung und Funktionalisierung von Holz und	Projektarbeit	60 h Umfang	studienbegleitend			