

**Prüfungen WS 2023/24 (2. Studienjahr - IMMA-Jg. 2022)
Master - Forst**

Prüfungseinschreibung vom 11.12.2023-08.01.2024

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	06.02.2024	H1/H2	09.00-11.00	FOMH13 (90 min)
Prof. Weber	M1704-MAF11	UWFMF11 Marketing	Klausur	90 min	01.03.2024	J1	09.00-10.30	mit FOMH10 Holzmaster
Prof. Müller	M1708-MAF13	UWFMF13 Waldschutzforschung	Projektarbeit	150 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Wagner	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	60 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Herzog	M1708-MAF18	UWFMF18 Genetik	mdl.	15 min	13.02.2024			
Prof. Mauder	M1803-MAF22	UWFMF22 Klimaschutz	Klausur	90 min	08.03.2024	J1	09.00-10.30	
			Referat		studienbegleitend			
Dr. Orłowski/Dr. Vogel	M1702-MAF23	UWFMF23 Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme	mdl.	30 min	20.02.2024			
			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	27.02.2024	H1	09.00-10.30	
			Projektarbeit	30 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Kalbitz	M1702-MAF32	UWFMF32 Naturressourcen	mdl.	20 min	27.02.-29.02.2024	J.200		
			Referat	20 h Umfang	studienbegleitend			
Dr. Orłowski	M1702-MAF33	UWFMF33 Soil Water	Referat		studienbegleitend			
			Klausur, 90 min	Kl. findet in Dresden statt				
Prof. Weber	M1704-MAF34	UWFMF34 Projektstudium	Projektarbeit	60 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Erler	M1706-MAF35	UWFMF35 Steilhang	Belegarbeit	75 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Schanze	M2120-MAF36	UWFMF 36 Foresigth and Integrated Assessment in Environmental Development						
			Sem.arb./Vortrag	20 h Umfang	studienbegleitend			
Prof. Tobisch	M1700-MAF38	UWFMF 38 Vergütung und Funktionalisierung von Holz und	Projektarbeit	60 h Umfang	studienbegleitend			