in Selma

Modul	Prüfer	Pr.Nr.	Prüfungsart	Dauer	Termin	Hörsaal	Uhrzeit	Bemerkung
UWFMF01B/ Grundlagen des modernen Inventurdesign	Prof. Bitter/Prof. Bernard	M1704-MAF1B	Klausur	90 min	25.07.2022	J1	13.30-15.00	
UWFMF02 / Betriebsplanung und Betriebsführung im Zuge einer funktionsorientierten Waldbewirtschaftung	Prof. Wagner	M1708-MAF02	Beleg	30 h	studienbegleitend			
UWFMF07/ Präzise Forstwirtschaft	Prof. Erler	M1706-MAF07	Beleg	30 h	studienbegleitend			
UWFMF08/ Governance in der Forstwirtschaft: Staat, Markt und Netzwerke	Prof. Weber	M1704-MAF08	Klausur	120 min	29.07.2022	J1	09.00-11.00	
UWFMF14 / Lebensraumgestaltung in Waldbeständen	Prof. Wagner	M1708-MAF14	Referat	20 h	studienbegleitend			
			Beleg	30 h	studienbegleitend			
Management State S	Prof. Roloff	M1701-MAF15	Klausur	90 min	21.07.2022	J1	10.00-11.30	
			Beleg	20 h				
UWFMF16/ Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. v. Oheimb	M1709-MAF16	Klausur	90 min	27.07.2022	J1	13.00-14.30	
UWFMF19/ Bodenschutz	Prof. Kalbitz	M1702-MAF19	Klausur	90 min	01.08.2022	J1	14.30-16.00	
			Referat	30 h	studienbegleitend			
UWFMF20/ Landschaftswasserhaushalt	Prof. Feger	M1702-MAF20	mündlich	30 min	04.+05.08.2022	Raum 2.18, Judeich- Bau		
			Präsentation	45 min	studienbegleitend			
UWFMF21/ Spezielle Umweltchemie	Prof. Fischer	M1703-MAF21	Klausur	90 min	18.07.2022	J1	13.00-14.30	
UWFMF25/ Kommunikation	Prof. Giessen	M1707-MAF25	Projektarbeit	60 h	studienbegleitend			
UWFMF26 / Bäume in der Stadt - Spezifika und Management	Prof. Roloff	M1701-MAF26	Klausur	90 min	08.08.2022	J1	13.00-14.30	
			Referat oder Beleg	jeweils 20 h	studienbegleitend			
UWFMF27/ Lebensraumnutzung von Wildtieren	Prof. Roth	M1701-MAF27	Klausur	90 min	12.08.2022	C1	09.00-10.30	
			Belegarbeit	30 h	studienbegleitend			
UWFMF29 / Bioindikation mit Niederen Pflanzen - Methoden und Anwendung	Prof. Roloff	M1701-MAF29	Klausur	90 min	20.07.2022	J1	13.00-14.30	
			Belegarbeit	50 h	studienbegleitend			
UWFMF30/Climate Change	Prof. Mauder	M1803-MAF30	Referat	30 h	studienbegleitend			
			Klausur	90 min	10.08.2022	J1	13.00-14.30	
UWFMF39/ Dendroecology	Dr. E. v. d. Maaten	M1705-MAF39	Referat	20 h	studienbegleitend			