

Stundenplan - Wintersemester 2022/23

Master-Studiengang Forstwissenschaften

Beginn der Lehrveranstaltungen:

1. Semester: 10.10.2022  
 3. Semester: 10.10.2022  
 5. Semester: 24.10.2022

Lehrveranstaltungenfrei:

31.10.22 Reformationstag  
 16.11.2022 (Bußtag)  
 21.12.2022 bis 03.01.2023 (Jahreswechsel)

Ende der Lehrveranstaltungen:

03.02.2023

Legende:

(o)..... obligatorisch  
 (wo)..... wahlobligatorisch

Zeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	1. Studj.	2. Studj.			1. Studj.	2. Studj.			1. Studj.	2. Studj.			1. Studj.	2. Studj.			1. Studj.	2. Studj.		
		Manag.	Biodiv.	Umwelts.		Manag.	Biodiv.	Umwelts.		Manag.	Biodiv.	Umwelts.		Manag.	Biodiv.	Umwelts.		Manag.	Biodiv.	Umwelts.
08.15 - 09.00	UWFMF01A Fernerkundung und Datenanalyse Schlicht et al. H2) mit FOMH09 2)	UWFMF31 Naturress. Management Weber Deegen Bitter H1 Beginn 17.10.22	UWFMF31 Naturress. Management Weber Deegen Bitter H1 Beginn 17.10.22	UWFMF31 Naturress. Management Weber Deegen Bitter H1 Beginn 17.10.22		UWFMF10 Holzkunde, verwertg. Rüggeberg Fischer H1 =FOMH13	UWFMF13 Waldschutzforschung Müller H4 (PC-Pool) 4) UWFMF14 3) Lebensraumgestaltung Wagner Roth J2.00				UWFMF22 Klimaschutz Mauder Köstner Moderow C3 am 04.01.23 11.01.23 18.01.23 25.01.23 im H4	UWFMF05 Internationale Prozesse Weber Giessen von Oheimb C3	UWFMF32 5) Naturressourcen Kalbitz Roth H1 oder UWFMF38 5)Vergütung Funktionalisierung von Holz und Holzwerkstoffen Tobisch IHD, Zellescher Weg 24, Raum 328, DD	UWFMF01A Fernerkundung und Datenanalyse Schlicht et al. einzelne Termine nach Absprache in DD	UWFMF11 Marketing Weber Deegen H5 = FOMH10		UWFMF17 ökolog. Modellierg. Berger H2 nicht jede Woche (siehe Terminplan)	UWFMF24 Umweltsysteme im Wandel Kalbitz Feger J2.00 8.15-11.00	UWFMF33 Soilwater S. Julich C3	
09.00 - 09.45								UWFMF04 Forest Dynamics and Global Change van der Maaten Berger H2												
10.00 - 10.45																				
10.45 - 11.30																				
11.45 - 12.30																				
12.30 - 13.15																				
13.30 - 14.15	UWFMF03 Ökonomik der Waldressourcen Deegen Hostettler Scheliha H1 Beginn 17.10.22				UWFMF06 Projektmanagement und Bewertung Bitter Deegen C1	UWFMF35 Holzernte Steilhang Erlor H5 (Beginn 13.00)	UWFMF35 Holzernte Steilhang Erlor H5 (Beginn 13.00)	UWFMF35 Holzernte Steilhang Erlor H5 (Beginn 13.00)	UWFMF02 Betriebsplanung und -führung Wagner Bitter H1 (Beginn 14.00)	UWFMF34 Projektstudium Weber et al. H5 am 04.01.23 11.01.23 18.01.23 25.01.23 im H4 (Beginn 14.00)	UWFMF34 Projektstudium Weber et al. H5 am 04.01.23 11.01.23 18.01.23 25.01.23 im H4 (Beginn 14.00)	UWFMF34 Projektstudium Weber et al. H5 am 04.01.23 11.01.23 18.01.23 25.01.23 im H4 (Beginn 14.00)	UWFMF01A Fernerkundung Datenanalyse Schlicht et al. H1 6 Termine im Okt./Nov. Beginn 13.00	UWFMF09 Controlling Bitter Deegen GIS_Pool Stöckhardt-Bau H2 nicht jede Woche (siehe Terminplan)	UWFMF17 ökolog. Modellierg. Berger H2 nicht jede Woche (siehe Terminplan)	UWFMF23 Stoffhh. Biogeosysteme Vogel Kalbitz J 2.00				
14.15 - 15.00																				
15.15 - 16.00		UWFMF32 Integrale Ringvorl. in DD 1) (15:00-16:30) ????	UWFMF32 Integrale Ringvorl. in DD 1) (15:00-16:30) ????	UWFMF32 Integrale Ringvorl. in DD 1) (15:00-16:30) ????																
16.00 - 16.45																				
16.45 - 17.30																				

1) Beginn am ??.10.22  
 2) Beg. 13.10.22 (siehe Donnerstag), Montag 10.10.22 keine Vorlesung

3) UWFMF13 und UWFMF14 finden im Wechsel statt (nach Vereinbarung)  
 4) am 8.11.22 und 22.11.22 steht H4 nicht zur Verfügung

5) Sie können nur Modul UWFMF32 oder UWFMF38 wählen, da die Lehrveranstaltungen zeitgleich ablaufen