

Stundenplan - Wintersemester 2020/21

Master-Studiengang Forstwissenschaften

Beginn der Lehrveranstaltungen:

1.Studj. 26.10.2020  
2.Studj. 26.10.2020  
3.Studj. 26.10.2020

Lehrveranstaltungs frei:

18.11.2020 (Bußtag)  
21.12.2020 - 01.01.2021 (Jahreswechsel)

Ende der Lehrveranstaltungen:

05.02.21

Vorlesung/Seminar digital

Übung/Praktikum im Gebäude

Übung im Wald

Legende:

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

Zeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag		
	1. Studj.	2. Studj.	1. Studj.	2. Studj.	1. Studj.	2. Studj.	alle	1. Studj.	2. Studj.	1. Studj.	2. Studj.	1. Studj.	2. Studj.	1. Studj.	2. Studj.	1. Studj.	2. Studj.	Umwelts.	
08.15 - 09.00	UWFMF01A Fernerk.Datena <b>Schlicht</b> Berger Maas.	FOMF31 Naturress. Management Weber	FOMF31 Naturress. Management Weber	FOMF31 Naturress. Management Weber	FOMF10 Holzkunde, <sup>3)</sup> -verwertg. Bues Fischer digital	FOMF13 Wald- schutz- forschung Müller H4 (PC- Pool)		UWFMF04 Forest Dynamics and Global Change van der Maaten Berger			FOMF22 Klima- schutz Bernhofer Köstner Moderow	UWFMF05 <b>Internatio- nale Prozesse Weber</b> Gießen von Oheimb digital	UWWMRN 1.2 <sup>5)</sup> (FOMF32) Naturressourcen <b>Feger</b> Roth digital oder <b>FOMF38<sup>5)</sup>Vergütung</b> Funktionalisierung von Holz und Holzwerkstoffen <b>Tobisch</b> <b>IHD laut Plan OPAL (Präsenz)</b>	UWFMF01A Fernerk. Datenanalyse <b>Schlicht</b> Berger Maas	FOMF11 Marketing <b>Weber</b> Deegen digital = FOMH10		FOMF24 Umwelt- systeme im Wandel <b>Kalbitz</b> Feger digital		
09.00 - 09.45	H2 (oder digital) mit FOMH09 <sup>2)</sup>	Politik Deegen Bitter digital	Politik Deegen Bitter digital	Politik Deegen Bitter digital	=FOMH13 H2	FOMF14 3' Lebens- raum- gestaltung <b>Wagner</b> Roth J1		digital											
10.00 - 10.45																			
10.45 - 11.30																			
11.45 - 12.30																			
12.30 - 13.15								FOMF36 Foresight...										FOMF17 ökolog. Modellierg. <b>Berger</b>	FOMF33 Boden- wasser <b>Feger</b> H1
13.30 - 14.15	UWFMF03 Ökonomik der Wald- ressourcen				UWFMF06 Projekt- manage- ment und Bewer-tung <b>Bitter</b> Deegen digital	FOMF35 Holzernte Steilhang <b>Erler</b> H1 27.10. - 8.12.20	FOMF35 Holzernte Steilhang <b>Erler</b> H1 27.10. - 8.12.20	FOMF35 Holzernte Steilhang <b>Erler</b> H1 27.10. - 8.12.20	Schanze 13:00 - 16:20	UWFMF02 Betriebs- planung und -führung <b>Wagner</b> Bitter digital	FOMF34 Projekt- studium <b>Weber</b> et al. digital	FOMF34 Projekt- studium <b>Weber</b> et al. digital	FOMF34 Projekt- studium <b>Weber</b> et al. digital	UWFMF01A Fernerk. Datenanalyse <b>Schlicht</b> Berger Maas H1 (oder digital siehe OPAL) <b>6 Termine</b> <b>13.00-15.30</b>	FOMF09 Controlling <b>Bitter</b> Deegen digital	FOMF17 ökolog. Modellierg. <b>Berger</b> H2 nicht jede Woche (siehe Termin- plan)	FOMF23 Stoffhh. Biogeo- systeme <b>Feger</b> Kalbitz C3	nicht jede Woche (siehe Termin- plan)	
14.15 - 15.00	Deegen Hostettler Scheliha digital																		
15.15 - 16.00		UWWMRN 1.2 (FOMF32) Integrale Ringvorl. in DD <sup>1)</sup> (15:00- 16:30) ????	UWWMRN 1.2 (FOMF32) Integrale Ringvorl. in DD <sup>1)</sup> (15:00- 16:30) ????	UWWMRN 1.2 (FOMF32) Integrale Ringvorl. in DD <sup>1)</sup> (15:00- 16:30) ????															
16.00 - 16.45																			
16.45 - 17.30																			

1) Beginn am ??:10.20  
2) Beg. 26.10.20 (siehe OPAL)

3) FOMF 13 und FOMF 14 finden im Wechsel statt  
(nach Vereinbarung)

5) Sie können nur Modul UWWMRN1.2 oder FOMF38  
wählen, da die Lehrveranstaltungen zeitgleich  
ablaufen