

**Stundenplan – Master Forstwissenschaften – Wintersemester 2024-2025**

Stand:18.07.2024

Beginn der Lehrveranstaltungen: 14.10.2024

Lehrveranstaltungsfrei: 31.10.2024 Reformationstag

(o) obligatorisch

Ende der Lehrveranstaltungen: 07.02.2025

20.11.2024 Buß- und Betttag

23.12.2024 bis 03.01.2025 Jahreswechsel

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.		
08.15 - 09.00	<b>UWFMF31</b> <b>Naturress. management</b> Weber Deegen Bitter H1 Beginn 21.10.24	<b>UWFMF31</b> <b>Naturress. management</b> Weber Deegen Bitter H1 Beginn 21.10.24	<b>UWFMF10</b> <b>Holzkunde, -verwertung</b> Rüggeberg Fischer H1 = UWFMH20	<b>UWFMF13<sup>2)</sup></b> <b>Waldschutzforschung</b> Müller H3 <b>UWFMF14<sup>2)</sup></b> <b>Lebensraumgestaltung</b> NN Seibold H3	<b>UWFMF04</b> <b>Forest Dynamics and Global Change (o)</b> van der Maaten Berger H2	<b>UWFMF22</b> <b>Klimaschutz</b> Mauder Queck C3 09:20-12:40 am 08.01.25 15.01.25 22.01.25 29.01.25 im H4	<b>UWFMF05</b> <b>Inter-nationale Prozesse (o)</b> Weber Giessen von Oheimb C3	<b>UWFMF32</b> <b>Naturressourcen</b> Kalbitz Seibold H1	<b>UWFMF38</b> <b>Vergütung Funktionalisierung von Holz und -werkstoffen</b> Tobisch DD, IHD, Zellescher Weg 24, Raum 328	<b>UWFMF01A</b> <b>Fernerkundung und Datenanalyse (o)</b> Maas et al. einzelne Termine nach Absprache in DD	<b>UWFMF11</b> <b>Marketing</b> Weber Deegen H5 = UWFMH21	<b>UWFMF18</b> <b>Genetik</b> Herzog C3	<b>UWFMF24</b> <b>Umweltsysteme im Wandel</b> Kalbitz Orłowski J2.00 08:15-11:00	
09.00 - 09.45														
10.00 - 10.45														
10.45 - 11.30														
11.45 - 12.30														
12.30 - 13.15														
13.30 - 14.15	<b>UWFMF03</b> <b>Ökonomik d. Waldressourcen (o)</b> Deegen Hostettler Scheliha C1 Beginn 21.10.24	<b>UWFMF32</b> <b>Integrale Ringvorl.</b> in DD <sup>1)</sup> (15:00-16:30) ???	<b>UWFMF06</b> <b>Projektmanagement und Bewertg. (o)</b> Bitter Deegen C1	<b>UWFMF02</b> <b>Betriebsplanung und -führung (o)</b> NN Bitter H1	<b>UWFMF34</b> <b>Projektstudium</b> Weber et al. H5 am 08.01.25 15.01.25 22.01.25 29.01.25 im H4	<b>UWFMF01A</b> <b>Fernerkundung Datenanalyse (o)</b> Maas H1 6 Termine im Okt./Nov. Beginn 13:00	<b>UWFMF09</b> <b>Controlling</b> Bitter Deegen H5	<b>UWFMF17</b> <b>Ökologische Modellierung</b> Berger H2 nicht jede Woche (siehe Terminplan)	<b>UWFMF23</b> <b>Stoffhh. Biogeosysteme</b> Vogel Kalbitz Orłowski J 2.00	<b>UWFMF17</b> <b>Ökologische Modellierung</b> Berger H2 nicht jede Woche (siehe Terminplan)	<b>UWFMF33</b> <b>Soilwater</b> Orłowski C3			
14.15 - 15.00														
15.15 - 16.00														
16.00 - 16.45														
16.45 - 17.30														

1) Beginn am ??10.24 2) UWFMF13 und UWFMF14 finden im Wechsel statt (nach Vereinbarung)