

**Stundenplan - Wintersemester 2012/13**
**Master-Studiengang Forstwissenschaften**
Beginn der Lehrveranstaltungen:

08.10.12

Lehrveranstaltungsfrei:

31.10.2012 (Reformationstag)

21.11.2012 (Bußtag)

22.12.2012 - 06.01.2013 (Jahreswechsel)

Ende der Lehrveranstaltungen:

02.02.2013

Legende:

(o).....oligatorisch

(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		FOMF31 Naturress. Management	FOMF31 Naturress. Management	FOMF31 Naturress. Management		FOMF 10 Holz- kunde, - verwertg. <b>Bues</b> Fischer A1	FOMF13* Wald- schutz- forschung <b>Müller</b> A2		FOMF 4 Simula- tionspro- gramm <b>Röhle</b> Berger C3	FOMF32 Naturress. Manage- ment Ökosyst. <b>Dudel</b> Roth A1	FOMF32 Naturress. Manage- ment Ökosyst. <b>Dudel</b> Roth A1	FOMF32 Naturress. Manage- ment Ökosyst. <b>Dudel</b> Roth A1	FOMF 5 Internati- onale Prozesse <b>Weber</b> Pretzsch Winter Bemmann C3	FOMF28 Prophylaxe Umwelt- belastun- gen <b>Dudel</b> Werner A3	FOMF28 Prophylaxe Umwelt- belastun- gen <b>Dudel</b> Werner A3	FOMF28 Prophylaxe Umwelt- belastun- gen <b>Dudel</b> Werner A3		FOMF12 C-Sequestra- tion <b>Bemmann</b> et al. A3  = FOMH12	FOMF18 Genetik <b>Herzog</b> Krabel C3	FOMF24 Umwelt- systeme im Wandel <b>Feger</b> 2.00 Judeich- Bau
09.00 - 09.45		Politik <b>Weber</b> Deegen Bitter A2	Politik <b>Weber</b> Deegen Bitter A2	Politik <b>Weber</b> Deegen Bitter A2			FOMF14* Lebens- raum- gestaltung <b>Wagner</b> Roth A2													
10.00 - 10.45																				
10.45 - 11.30																				
11.45 - 12.30																				FOMF33 Boden- wasser <b>Feger</b> DD Chemie Neubau 184 (11:10- 18:10)** nur geeignet für Profill. Umwelt- systeme
12.30 - 13.15										FOMF32 Naturress.m. Ökosyst. Dudel/ Roth C3 (12.30- 14.00)	FOMF32 Naturress.m. Ökosyst. Dudel/ Roth C3 (12.30- 14.00)	FOMF32 Naturress.m. Ökosyst. Dudel/ Roth C3 (12.30- 14.00)		FOMF 9 Controlling <b>Bitter</b> Deegen A1		FOMF23 Stoffhh. Biogeo- systeme <b>Feger</b> Makeschin C3			FOMF17 ökolog. Modellierg. <b>Berger</b> Dudel PC-Pool	
13.30 - 14.15	FOMF 3 Ökonomik der Wald- ressourcen <b>Deegen</b> Hostettler Scheliha J1				FOMF 6 Projekt- manage- ment und Bewer- tung <b>Bitter</b> Deegen C1	FOMF35 Holzernte Steilhang <b>Erlor</b> Bibo Forst- technik	FOMF35 Holzernte Steilhang <b>Erlor</b> Bibo Forst- technik		FOMF 2 Betriebs- planung und -führung <b>Wagner</b> Bitter A2				FOMF 1 Inventur- design <b>Berger</b> Bernard Bitter Maas A2					FOMF11 Ökonomie u. Marketing <b>Weber</b> Deegen A1  = FOMH10		
14.15 - 15.00		FOMF34 Projekt- studium <b>Weber</b> et al. A2	FOMF34 Projekt- studium <b>Weber</b> et al. A2	FOMF34 Projekt- studium <b>Weber</b> et al. A2				FOMF 22 Klima- schutz <b>Bernhofer</b> <b>Köstner</b> Queck (15.15- 18.15) A1												
15.15 - 16.00																				
16.00 - 16.45																				
16.45 - 17.30														FOMF32 Naturress. Manage- ment Ökosyst. <b>Makeschin</b> HSZ 03 (16:40- 18:10)	FOMF32 Naturress. Manage- ment Ökosyst. <b>Makeschin</b> HSZ 03 (16:40- 18:10)	FOMF32 Naturress. Manage- ment Ökosyst. <b>Makeschin</b> HSZ 03 (16:40- 18:10)				

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

 \*\* nur am  
7.12.12;  
14.12.12;  
11.1.13;  
18.1.13;  
25.1.13  
1.2.13