

# Winter-Semester 2013/2014 Stundenplan 3. Semester

Masterstudium PO 2010  
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9				FSR 3.1 / Gelände	
9 - 10				AMMER et al.	
10 - 11	M.Forst.1162 FSR 1.1 HILDEBRANDT			Projekt:	
11 - 12	Umweltrecht			Waldökosystem-	
12 - 13				management	
13 - 14				(nach Zeitplan)	
14 - 15					
15 - 16					Grau unterlegte Veransth.: <b>Wahlpflicht 1 aus 4:</b> Modul M.Forst.1161 Modul M.Forst.1162 Modul M.Forst.1163 Modul M.Forst.1164 (SS)
16 - 17	M.Forst.1162 FSR 3.1 KROTT / HUBO			M.Forst.1161 FSR 4.1 HAPLA	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft			Holzverwendung	
18 - 19					<b>Blockveranstaltung</b> M.Forst.1161 FSR 5.1 DIETER Märkte der Forst- und Holzwirtschaft
19 - 20					(FR, 08.11./20.12./10.01./24.01., 9-15 h; 07.02.2014, 10-12 h

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de oder Tel. 33404

Stand: 11.10.2013

# Winter-Semester 2013/2014 Stundenplan **3.** Semester

Masterstudium PO 2010  
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9						
9 - 10				M.Forst.1261 KREFT	CIP-R I	
10 - 11				Quantifizierung und Analyse von Biodiversität		
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15				FSR 3.1 KÜES	FSR 3.1 WIEGAND / MEYER	
15 - 16				Funktionelle Biodiversität (bis 5.12.2013)	Biodiversitäts- theorien (ab 12.12.2013)	Grau unterlegte Veransth.: <b>Wahlpflicht 2 aus 3:</b>
16 - 17					Modul M.Forst.1261 Modul M.Forst.1262 (SS) Modul M.Forst.1263 (SS)	
17 - 18						
18 - 19					BÜRGER-ARNDT et al. Projekt: Waldnaturschutz	
19 - 20					und spezielle Waldökologie (nach besonderer Vereinbarung)	

Winter-Semester 2013/2014 Stundenplan **3.** Semester

Masterstudium PO 2010  
3. Holzbiologie und Holztechnologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					MILITZ / MAI / HAPLA / KÜES
17 - 18					Projekt 1: Holztechnologie und Holzprodukte / Holz- werkstoffe (n.V.)
18 - 19					KÜES / FINKELDEY / MILITZ / POLLE / PICKEL
19 - 20					Projekt 2: Molekulare Holzbiotechnologie (n.V.)

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: [abuck@gwdg.de](mailto:abuck@gwdg.de) oder Tel. 33404

Stand: 11.10.2013

# Winter-Semester 2013/2014 Stundenplan 3. Semester

Masterstudium PO 2010  
4. Ökosystemanalyse und Modellierung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	M.Forst.1111 F 01 MÖHRING und Mitarbeiter Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden				
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15			M.Forst.1111 FSR 5.1 MÖHRING und Mitarbeiter		
15 - 16			Forstliches Management und Forstverwaltungslehre		Grau unterlegte Veransth.: <b>Wahlpflicht 1 aus 2:</b> Modul M.Forst.1111 Modul M.Forst.1461 (SS)
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					KURTH et al. Projekt: Waldökosystem- analyse und Informations- verarbeitung (n.b.A.)
19 - 20					

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de oder Tel. 33404

Stand: 11.10.2013

Winter semester 2013/2014 timetable

3<sup>rd</sup> semester

Master studies PO 2010  
5. Tropical and  
International Forestry

**TIF**

time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 - 9					
9 - 10			Projects abroad  in Vietnam  25.10.2013 till 23.11.2013		
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 11.10.2013