

# Winter-Semester 2012/2013 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	MÖHRING F 01 und Mitarbeiter ab 29.10.	M.Forst.1688	BÜRGER-ARNDT FSR 3.1	M.Forst.1688	
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden		Waldnaturschutz		
10 - 11	M.Forst.1162 FSR 1.1 HILDEBRANDT		JACKE FSR 4.1	M.Forst.1163 FSR 2.1 STÖLTING / LEINEMANN	
11 - 12	Umweltrecht		Grundlagen physikalischer Forsttechnik	Vermehrung	
12 - 13				von Waldbäumen (ab 06.12.2012)	
13 - 14					
14 - 15	JACKE FSR 4.1	KROTT / HUBO FSR 3.1	MÖHRING FSR 5.1 und Mitarbeiter ab 31.10.	M.Forst.1163 FSR 5.1 FINKELDEY / VORNAM	
15 - 16	Arbeitswissenschaft - ausgewählte Bereiche	Wald in Raum und Öffentlichkeit	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre	Züchtung von Waldbäumen	Grau unterlegte Verant.: <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	von WEDEL FSR 5.1		M.Forst.1161 FSR 4.1 HAPLA	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre (nur 27.11. und 04.12.2012)		Holzverwendung	
18 - 19					<b>Blockveranstaltung</b> M.Forst.1161 FSR 5.1 DIETER Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (FR, 16. + 30.11., 14.12.2012, 9-15 h, Exkursion 01.02.2013)
19 - 20					

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de oder Tel. 3404

Stand: 15.10.2012

# Winter-Semester 2012/2013 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			BÜRGER-ARNDT FSR 3.1		
9 - 10			Waldnaturschutz		
10 - 11	HILDEBRANDT FSR 1.1		POLLE / FSR 1.3 JANZ / OTTO		
11 - 12	Umweltrecht		Stressphysiologie (mit.Üb. / 31.10 bis 19.12.2012 Vorbesprechung: 31.10. FSR 2.4)	M.Forst.1261 KREFT CIP-R I	
12 - 13				Quantifizierung und Analyse von Biodiversität	
13 - 14					
14 - 15	FSR 2.1 ZIEHE / HATTEMER		KROTT / HUBO / F 02 BÖCHER	FSR 3.1 KÜES	FSR 3.1 WIEGAND / MEYER
15 - 16	Forstliche Genressourcen		Politikfeldanalyse Naturschutz	Funktionelle Biodiversität (bis 6.12.2012)	Biodiversitäts- theorien (ab 13.12.2012)
16 - 17			BÜRGER-ARNDT / FSR 3.1 KREFT / LAMERSDORF		<b>Grau unterlegte Veranst.:</b> <b>Wahlpflicht 2 aus 3:</b> Modul M.Forst.1261 Modul M.Forst.1262 (SS) Modul M.Forst.1263 (SS)
17 - 18			Spezielle Waldökologie		
18 - 19					
19 - 20					

# Winter-Semester 2012/2013 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
3. Holzbiologie und Holztechnologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	MÖHRING F 01 und Mitarbeiter ab 29.10.	MILITZ et al. FSR 4.1	MAI FSR 4.1	HAPLA FSR 4.1	
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	Holzbiologie II (Struktur und Abbau)	Holzchemie	Holzqualität,	
10 - 11	FSR 4.1 MILITZ / HAPLA		KÜES / FSR 2.1 KHARAZIPOUR / MAJCHERCZYK / EURING	Faserstoffe	
11 - 12	Grundwissen einheimischer und fremdländischer Nutzhölzer		Grundlagen der Biotechnologie	und Biomassenutzung (nur 01.11. bis 13.12.2012)	
12 - 13					
13 - 14			POLLE / FSR 2.4 JANZ / OTTO Holzbiologie I (Synthese)		
14 - 15			POLLE / FSR 2.4 / JANZ / OTTO Labor	FINKELDEY / FSR 5.1 VORNAM	
15 - 16			Übungen zu Holzbiologie I (31.10. bis 12.12.2012)	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	KROTT / HUBO FSR 3.1	MILITZ / FSR 4.1 / KRAUSE Sägehalle / Labor		KÜES et al. FSR 2.1	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft	Holzphysik und Holzmechanik		Holzbiotechnologie	
18 - 19					<b>Blockveranstaltung</b> DIETER FSR 5.1
19 - 20					Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (FR, 16. + 30.11., 14.12.2012, 9-15 h, Exkursion 01.02.2013)

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de oder Tel. 3404

Stand: 15.10.2012

# Winter-Semester 2012/2013 Stundenplan 1./2. 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		CIP-R II		
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und <b>ab 29.10.</b> Entscheidungsmethoden		WIEGAND / MEYER / 9:15-13:00 Uhr / bis 05.12.2012		
10 - 11	FSR 5.1 SCHÜTZ / PACZKOWSKA	FSR 5.1 KÜES	JANSEN 8:30-11:00 Uhr / ab 12.12.2012		
11 - 12	Biodiversität der Insekten	Biodiversität bei Pilzen	Ökosystemtheorie - Analyse,		
12 - 13			Simulationstechniken (mit Übungen)		
13 - 14		CIP-R II			
14 - 15		WIEGAND / FINKELDEY / WEIßBECKER	M.Forst.1111 FSR 5.1 MÖHRING und Mitarbeiter <b>ab 31.10.</b>		
15 - 16		Modellierung	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre		Grau unterlegte Veranst.: <b>Wahlpflicht 1 aus 2:</b> Modul M.Forst.1111 Modul M.Forst.1461 (SS)
16 - 17		von Populationsdynamik und Biodiversität	ZIEHE / PRINZ FSR 5.1		
17 - 18			Allgemeine Grundlagen und genetische Diversität		
18 - 19					
19 - 20					

Winter semester 2012/2013 timetable 1<sup>st</sup>/2<sup>nd</sup> semester

Master studies PO 2010  
5. Tropical and  
International Forestry

**TIF**

time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 - 9	C KLEINN / FSR 5.1 et al.	C (HÖLSCHER) / FSR 5.1 MITLÖHNER	C KLEINN / FSR 5.1 et al.	E BALKENHOL FSR 1.1 (25.10.: F 03)	
9 - 10	Monitoring of forest resources	Tropical forest ecology and silviculture	Monitoring of forest resources	Wildlife management	
10 - 11	FSR 2.1 E (KNOHL) / VELDKAMP / CORRE		C HUBO / FSR 3.1 KROTT	E HAPLA FSR 4.1	
11 - 12	Bioclimatology and global change		Global environmental and forest policy	(Tropical dendrology)	
12 - 13	C BÜTTNER FSR 4.1 <u>Forest utilization</u> (and wood processing)		C BÜTTNER FSR 4.1 <u>Forest utilization</u> (and wood processing)	and <u>wood science</u> (only 20.12.2012 – 07.02.2013 + extra dates))	
13 - 14					
14 - 15	F 01 E KLEINN / FUCHS /	C HÖLSCHER / FSR 1.1 (MITLÖHNER)	E MITLÖHNER FSR 1.1 (24.10.: FSR 2.1)	E KREFT FSR 1.1	
15 - 16	BUSCHMANN / MAGDON / NÖLKE	Tropical forest ecology and silviculture	<u>Tropical dendrology</u> (and wood science)	Non timber forest products and biodiversity conservation	
16 - 17	Remote sensing image processing with	C HÖFLE / FSR 4.3 (BÜTTNER)	FSR 2.1 E KNOHL / (VELDKAMP / CORRE)		
17 - 18	open source software	(Forest utilization and) <u>wood processing</u>	Bioclimatology and global change		<b>block courses</b> 30.11., 9-12 h, 01.12., 9-17 h C HUBO / KROTT, FSR 3.1 Global environmental + for.policy
18 - 19					07.12.2012, 8-16 h 08.12.2012, 8-16 h 11.01.2012, 8-16 h
19 - 20					12.01.2012, 8-16 h C OLSCHESKI, F 03 International forest economics

C = Compulsory, E = Elective

state: 24.10.2013