

# Winter-Semester 2011/2012 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 31.10.	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 08.12.2011)	
13 - 14					
14 - 15	JACKE FSR 4.1	KROTT / HUBO FSR 3.1 ab 01.11.	MÖHRING FSR 5.1 und Mitarbeiter	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 Veranst.: <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 ab 31.10.			M.Forst.1161 FSR 4.1 HAPLA ab 03.11.	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft			Holzverwendung	
18 - 19					<b>Blockveranstaltung</b> M.Forst.1161 FSR 5.1 DIETER Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (FR, 9.12., 20 + 27.1.2012, 8-15 Uhr, Exkursion 03.02.2012)
19 - 20					

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

Stand: 25.10.2011

# Winter-Semester 2011/2012 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 2.4		
11 - 12	Umweltrecht		Stressphysiologie (mit.Übungen / bis 14.12.2010)	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	FSR 3.1 KÜES	FSR 3.1 WIEGAND / MEYER
15 - 16	Forstliche Genressourcen		Politikfeldanalyse Naturschutz	Funktionelle Biodiversität	Biodiversitäts- theorien
16 - 17			BÜRGER-ARNDT / FSR 3.1 KREFT / LAMERSDORF		Grau unterlegte Veransth.: <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					

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

Stand: 17.10.2011

# Winter-Semester 2011/2012 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 31.10.	MILITZ et al. FSR 4.1	MAI FSR 4.1		
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	Holzbiologie II (Struktur und Abbau)	Holzchemie		
10 - 11	MILITZ / HAPLA FSR 4.1		KÜES / FSR 2.1 KHARAZIPOUR / MAJCHERCZYK / EURING	HAPLA FSR 4.1	
11 - 12	Grundwissen einheimischer und fremdländischer Nutzhölzer		Grundlagen der Biotechnologie	Holzqualität, Faserstoffe und Biomassenutzung	
12 - 13					
13 - 14			POLLE / FSR 2.4 JANZ / OTTO Holzbiologie I (Synthese)		
14 - 15			POLLE / FSR 2.4 JANZ / OTTO	FINKELDEY / FSR 5.1 VORNAM	
15 - 16			Übungen zu Holzbiologie I (bis 07.12.2011)	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	KROTT / HUBO FSR 3.1 ab 31.10.	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 Märkte der Forst- und Holzwirtschaft
19 - 20					(FR, 9.12., 20 + 27.1.2012, 8-15 Uhr Exkursion 03.02.2012)

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

Stand: 17.10.2011

# Winter-Semester 2011/2012 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
4. Waldökosystemanalyse  
und Informationsverarbeitung



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 31.10.</b> Entscheidungsmethoden			WIEGAND / MEYER / 9:15-13:00 Uhr / bis 08.12.2011	
10 - 11	FSR 5.1 SCHÜTZ / PACZKOWSKA	FSR 5.1 KÜES		JANSEN 8:30-11:00 Uhr / ab 15.12.2011	
11 - 12	Biodiversität der Insekten	Biodiversität bei Pilzen		Ökosystemtheorie - Analyse,	
12 - 13				Simulationstechniken (mit Übungen)	
13 - 14					
14 - 15		CIP-R II	M.Forst.1111 FSR 5.1 MÖHRING und Mitarbeiter		
15 - 16		WIEGAND / FINKELDEY / WEIßBECKER	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre		Grau unterlegte Verant.: <b>Wahlpflicht 1 aus 2:</b>
16 - 17		Modellierung	ZIEHE / PRINZ FSR 5.1		Modul M.Forst.1111 Modul M.Forst.1461 (SS)
17 - 18		von Populationsdynamik und Biodiversität	Allgemeine Grundlagen und genetische Diversität		
18 - 19					
19 - 20					

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

Stand: 17.10.2011

Winter semester 2011/2012 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 1.1 MITLÖHNER	C KLEINN / FSR 5.1 et al.	FSR 4.1 E ADAMOPOULOS	FSR 4.1 E ADAMOPOULOS
9 - 10	Monitoring of forest resources	Tropical forest ecology and silviculture	Monitoring of forest resources	Wood products	Wood science and technology
10 - 11	FSR 2.1 E (KNOHL) / VELDKAMP / CORRE	KLEINN / FSR 5.1 YANG / FEHRMANN	C KROTT / FSR 1.1 HUBO /	<b>block courses</b> 03.+ 10.11.2011, 11-13 h E KLEINN, NTFP, FSR 1.1	<b>block courses</b> 04.11.- 16.12., 10-13 h, FSR 4.1 E HAPLA, Wood science
11 - 12	Bioclimatology and global change	Tutorium Monitoring of forest resources	Global environmental and forest policy	17.11.2011, 11-13 h E BHANDARI, NTFP, FSR 1.1	
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)	24. + 25.11.2011, 10-18 h E WONG, NTFP, FSR 1.1	24. + 25.11.2011, 10-18 h E WONG, NTFP, FSR 1.1
13 - 14					
14 - 15	FSR 5.2 E KLEINN / FUCHS /	C HÖLSCHER / FSR 1.1 (MITLÖHNER)	E MITLÖHNER / FSR 1.1	01.+ 08.12.2011, 11-16 h E GELDENHUYS, NTFP, FSR 1.1	16.12.2011, 14-18 h 17.12.2011, 8-18 h 20.01.2012, 10-18 h
15 - 16	BUSCHMANN	Tropical forest ecology and silviculture	<u>Tropical dendrology</u> (and wood science)	15.12.2011, 11-16 h E NTFP, FSR 1.1 Presentations	21.01.2012, 8-17 h C OLSCHESKI, F 03 International forest economics
16 - 17	Remote sensing image processing with	C HÖFLE / FSR 4.3 (BÜTTNER)	FSR 2.1 E KNOHL / (VELDKAMP / CORRE)	from 22.12.2011, 11-16 h E BALKENHOL, WildMan, FSR 1.1	
17 - 18	open source software	(Forest utilization and) <u>wood processing</u>	Bioclimatology and global change		
18 - 19					
19 - 20					

C = Compulsory, E = Elective

state: 2011-10-25