

Winter-Semester 2013/2014 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	M.Forst.1688		M.Forst.1688	
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden				
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 05.12.2013)	
13 - 14					
14 - 15	JACKE FSR 4.1	KROTT / HUBO FSR 3.1	MÖHRING FSR 5.1 und Mitarbeiter	M.Forst.1163 FSR 5.1 FINKELDEY / VORNAM	Grau unterlegte Verant.: Wahlpflicht 1 aus 4: Modul M.Forst.1161 Modul M.Forst.1162 Modul M.Forst.1163 Modul M.Forst.1164 (SS)
15 - 16	Arbeitswissenschaft - ausgewählte Bereiche	Wald in Raum und Öffentlichkeit	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	M.Forst.1162 FSR 3.1 KROTT / HUBO	F 03 BÜRGER-A. Waldnatur- schutz (nur 29.10. bis 17.12.2013)	FSR 5.1 von WEDEL F. Managem. und FVL (nur 26.11. + 03.12.2013)	M.Forst.1161 FSR 4.1 HAPLA	Blockveranstaltungen BÜRGER-ARNDT F 01 Waldnaturschutz 8-18 Uhr (nur 17. und 31.01.2014)
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft			Holzverwendung	
18 - 19					M.Forst.1161 FSR 5.1 DIETER Märkte der
19 - 20					Forst- und Holzwirtschaft (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: 14.10.2013

Winter-Semester 2013/2014 Stundenplan 1./2. 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	HILDEBRANDT FSR 1.1		POLLE / FSR 1.3 JANZ / OTTO	Quantifizierung und Analyse von Biodiversität	
11 - 12	Umweltrecht		Stressphysiologie (mit.Üb. / nur bis 18.12.2013)	KROTT / HUBO / FSR 5.1 BÖCHER	
12 - 13				Politikfeldanalyse Naturschutz	
13 - 14					
14 - 15	FSR 2.1 ZIEHE / HATTEMER			FSR 3.1 KÜES	FSR 3.1 WIEGAND / MEYER
15 - 16	Forstliche Genressourcen			Funktionelle Biodiversität (bis 5.12.2013)	Biodiversitäts- theorien (ab 12.12.2013)
16 - 17		BÜRGER-ARNDT F 03	BÜRGER-ARNDT / FSR 3.1 KREFT / LAMERSDORF		Grau unterlegte Veranstat.: Wahlpflicht 2 aus 3: Modul M.Forst.1261 Modul M.Forst.1262 (SS) Modul M.Forst.1263 (SS)
17 - 18		Waldnaturschutz (nur 29.10. bis 17.12.2013; nicht 26.11. + 03.12.2013)	Spezielle Waldökologie		
18 - 19					Blockveranstaltung
19 - 20					BÜRGER-ARNDT F 01 Waldnaturschutz 8-18 Uhr (nur 17. und 31.01.2014)

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

Stand: 10.10.2013

Winter-Semester 2013/2014 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	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 31.10. bis 12.12.2013)	
12 - 13					
13 - 14			POLLE / FSR 2.4 JANZ / OTTO Holzbiologie I (Synthese)		
14 - 15			POLLE / FSR 2.4 / JANZ / OTTO Labor	VORNAM / FSR 5.1 KLEINSCHMIT, J.	
15 - 16			Übungen zu Holzbiologie I (nur bis 18.12.2013)	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	KROTT / HUBO FSR 3.1	BOLLMUS / FSR 4.1 / MILITZ Sägehalle / Labor		KÜES et al. FSR 2.1	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft	Holzphysik und Holzmechanik		Holzbiotechnologie	
18 - 19					Blockveranstaltung DIETER FSR 5.1 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: 10.10.2013

Winter-Semester 2013/2014 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 Entscheidungsmethoden		WIEGAND / MEYER / 9:15-13:00 Uhr / bis 04.12.2013		
10 - 11	FSR 5.1 SCHÜTZ	FSR 5.1 KÜES / PICKEL	JANSEN 8:30-11:00 Uhr / ab 11.12.2013		
11 - 12	Biodiversität der Insekten	Biodiversität bei Pilzen	Ökosystemtheorie - Analyse,		
12 - 13			Simulationstechniken (mit Übungen)		
13 - 14		CIP-R II			
14 - 15		WIEGAND / WEIßBECKER / ZIEHE	M.Forst.1111 FSR 5.1 MÖHRING und Mitarbeiter		
15 - 16		Modellierung	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre		Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 1 aus 2: Modul M.Forst.1111 Modul M.Forst.1461 (SS)
16 - 17		von Populationsdynamik und Biodiversität	ZIEHE / N.N. FSR 5.1		
17 - 18			Allgemeine Grundlagen und genetische Diversität		
18 - 19					
19 - 20					

Winter semester 2013/2014 timetable 1st/ 2nd 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	
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		E MITLÖHNER FSR 1.1	FSR 4.1 L318 E HAPLA E (GRAEFE)/ WORBES	
11 - 12	Bioclimatology and global change		<u>Tropical dendrology</u> (and wood science)	(Tropical dendrology) Forest growth ...	
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 19.12.2013 – 06.02.2014 + extra dates))	
13 - 14					
14 - 15	F 01 E KLEINN / FUCHS /	C HÖLSCHER / FSR 1.1 (MITLÖHNER)	C HUBO / FSR 3.1 KROTT	E KREFT FSR 1.1	
15 - 16	MAGDON / NÖLKE	Tropical forest ecology and silviculture	Global environmental and forest policy	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)	E GRAEFE / FSR 5.1 (WORBES)	
17 - 18	open source software	(Forest utilization and) <u>wood processing</u>	Bioclimatology and global change	Forest growth and tree-based land use in the tropics	block courses 10./11.01.2014, 9-12 h C KLEINSCHMIT, D., FSR 3.1 Global environmental + for.policy
18 - 19					13.12.2013, 14-18 h 14.12.2013, 8-18 h 17.01.2014, 14-18 h
19 - 20					18.01.2014, 8-18 h C OLSCHESKI, F 03 International forest economics

C = Compulsory, E = Elective

state: 09.10.2013