

Winter-Semester 2015/2016 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		HITTENBECK FSR 4.1	M.Forst.1163 FSR 2.1 STÖLTING / LEINEMANN	
11 - 12	Umweltrecht		Grundlagen physikalischer Forsttechnik	Vermehrung von Waldbäumen (ab 03.12.2015)	
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	HITTENBECK F 01	KROTT / HUBO FSR 3.1	MÖHRING FSR 5.1 und Mitarbeiter	M.Forst.1163 FSR 5.1 VORNAM / KLEINSCHMIT, J.	Grau unterlegte Veranst.: 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 03.11. bis 24.11.2015)	FSR 5.1 von WEDEL F. Managem. und FVL (nur 01. + 08.12.2015)	M.Forst.1161 FSR 4.1 HAPLA	Blockveranstaltungen BÜRGER-ARNDT F 03 Waldnaturschutz 9-16 Uhr (nur 08.01., 05.02., 12.02.2016)
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft		Holzverwendung (02.12.2015 – 03.02.2016)	F 03 BÜRGER-A. Waldnatur- schutz (nur 05.11. bis 26.11.2015)	
18 - 19					M.Forst.1161 FSR 3.1 DIETER Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (FR, 11.12. und 18.12.2015/ 15.01./22.01./29.01.2016, 9-15h)
19 - 20					

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

Stand: 27.10.2015

Winter-Semester 2015/2016 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 / FSR 2.4 PENA / WERNER	Quantifizierung und Analyse von Biodiversität	
11 - 12	Umweltrecht		Stressphysiologie (mit Übungen / nur 28.10.2015 bis 06.01.2016)	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 10.12.2015)	Biodiversitäts- theorien (ab 17.12.2015)
16 - 17		BÜRGER-ARNDT F 03	LAMERSDORF / FSR 3.1 KREFT	BÜRGER-ARNDT F 03	Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 2 aus 3: Modul M.Forst.1261 Modul M.Forst.1262 (SS) Modul M.Forst.1263 (SS)
17 - 18		Waldnaturschutz (nur 03.11. bis 24.11.2015)	Spezielle Waldökologie	Waldnaturschutz (nur 05.11. bis 26.11.2015)	
18 - 19					Blockveranstaltung
19 - 20					BÜRGER-ARNDT F 02/F 03 Waldnaturschutz 9-16 Uhr (nur 08.01., 05.02., 12.02.2016)

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

Stand: 9.10.2015

Winter-Semester 2015/2016 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 / ZHANG FSR 4.1	
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	Holzbiologie II (Struktur und Abbau)	Holzchemie	Holzqualität,	
10 - 11	MILITZ / HAPLA / MAI / BÜTTNER FSR 4.1		KÜES / FSR 2.1 KHARAZIPOUR / MAJCHERCZYK / EURING	Faserstoffe	
11 - 12	Grundwissen einheimischer und fremdländischer Nutzhölzer		Grundlagen der Biotechnologie	und Biomassenutzung (26.11.2015 – 04.02.2016)	
12 - 13					
13 - 14			POLLE / FSR 2.4 WILDHAGEN		
14 - 15		BOLLMUS / FSR 4.1 / MILITZ Sägehalle / Labor	Holzbiologie I (Synthese) (nur bis 16.12.2015)	VORNAM / FSR 5.1 KLEINSCHMIT, J.	
15 - 16		Holzphysik und Holzmechanik	POLLE / FSR 2.4 / WILDHAGEN Labor	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	KROTT / HUBO FSR 3.1		Übungen zu Holzbiologie I (nur bis 16.12.2015)	KÜES / FSR 2.1 MAJCHERCZYK / EURING / VOIGT	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft			Holzbiotechnologie	
18 - 19					Blockveranstaltung DIETER FSR 3.1 Märkte der
19 - 20					Forst- und Holzwirtschaft (FR, 11.12. und 18.12.2015 / 15.01. / 22.01. / 29.01.2016, 9-15h)

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

Stand: 9.10.2015

Winter-Semester 2015/2016 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				
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden		CIP-R II		
10 - 11	FSR 5.1 SCHÜTZ / RACHOW	FSR 5.1 KÜES / VOIGT	WIEGAND / MEYER / 9:15-13:00 Uhr / bis 02.12.2015		
11 - 12	Biodiversität der Insekten	Biodiversität bei Pilzen	JANSEN FSR 2.3 11:15-13:00 Uhr / ab 09.12.2015 Ökosystemtheorie -		
12 - 13			Analyse, Simulationstechniken (mit Übungen)		
13 - 14		CIP-R II		JANSEN FSR 2.3 13:00-14:30 Uhr / bis 03.12.2015 Ökosystemtheorie -	
14 - 15		WIEGAND / WEIßBECKER / ZIEHE	M.Forst.1111 FSR 5.1 MÖHRING und Mitarbeiter	Analyse, Simulationstechniken (mit Übungen)	
15 - 16		Modellierung	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre		Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 1 aus 2:
16 - 17		von Populationsdynamik und Biodiversität	ZIEHE / N.N. FSR 5.1		Modul M.Forst.1111 Modul M.Forst.1461 (SS)
17 - 18			Allgemeine Grundlagen und genetische Diversität		
18 - 19					
19 - 20					

Winter semester 2015/2016 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 et al.	
9 - 10	Monitoring of forest resources	Tropical forest ecology and silviculture	Monitoring of forest resources	Wildlife management	
10 - 11	FSR 2.1 E VELDKAMP / CORRE / MOYANO		E MITLÖHNER FSR 1.2	FSR 4.1 E HAPLA (Tropical dendrology) and <u>wood science</u>	L318 E (GRAEFE)/ WORBES Forest growth ...
11 - 12	Bioclimatology and global change		<u>Tropical dendrology</u> (and wood science)	(only 29.10. - 19.11.2015 + 2 extra dates)	(from 26.11.2015)
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)		
13 - 14					
14 - 15	FSR 5.1 E KLEINN / FUCHS /	C HÖLSCHER / FSR 1.1 (MITLÖHNER)	C HUBO / FSR 3.1 KROTT / GIESSEN	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 HITTENBECK / FSR 4.2 BROKMEIER	FSR 2.1 E SIEBICKE / (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 course
18 - 19					11.12.2015, 14-18 h 12.12.2015, 8-18 h 15.01.2016, 10-18 h
19 - 20					16.01.2016, 8-17 h C OLSCHESKI, F 03 International forest economics

C = Compulsory, E = Elective

state: 25.11.2015