

Winter-Semester 2016/2017 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9	MÖHRING F 03 und Mitarbeiter	M.Forst.1688	M.Forst.1162 FSR 1.1 HILDEBRANDT	M.Forst.1688		
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden		Umweltrecht			
10 - 11	HITTENBECK FSR 1.1			M.Forst.1163 FSR 2.1 STÖLTING / LEINEMANN		
11 - 12	Arbeitswissenschaft - ausgewählte Bereiche			Vermehrung		
12 - 13				von Waldbäumen (ab 24.11.2016)		
13 - 14						
14 - 15	HITTENBECK FSR 4.1	KROTT / HUBO FSR 3.1	MÖHRING FSR 5.1 und Mitarbeiter	M.Forst.1163 FSR 5.1 VORNAM / N.N.	Grau unterlegte Veransth.: Wahlpflicht 1 aus 4: Modul M.Forst.1161 Modul M.Forst.1162 Modul M.Forst.1163 Modul M.Forst.1164 (SS)	
15 - 16	Grundlagen physikalischer Forsttechnik	Wald in Raum und Öffentlichkeit	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre	Züchtung von Waldbäumen		
16 - 17	M.Forst.1162 FSR 3.1 KROTT / HUBO	F 03 SCHAUB Waldnatur- schutz	F 03 von WEDEL F. Managem. und FVL	M.Forst.1161 FSR 4.1 HAPLA	F 03 SCHAUB Waldnatur- schutz	Blockveranstaltungen SCHAUB F 03 Waldnaturschutz 8-16 Uhr (nur 20.01., 27.01., 03.02.2017)
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft	(nur 18.10. bis 22.11.2016)	(nur 29.11. + 06.12.2016)	Holzverwendung (ab 07.12.2016)	(nur 20.10. bis 24.11.2016)	
18 - 19					M.Forst.1161 FSR 3.1 DIETER Märkte der	
19 - 20					Forst- und Holzwirtschaft (FR, 04.11./11.11./02.12.2016/ 13.01. und 20.01.2017, 9-15 h)	

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

Stand: 21.09.2016

Winter-Semester 2016/2017 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			HILDEBRANDT FSR 1.1		
9 - 10			Umweltrecht	M.Forst.1261 KREFT CIP-R I	
10 - 11			POLLE / FSR 2.4 PENA / WERNER	Quantifizierung und Analyse von Biodiversität	
11 - 12			Stressphysiologie (mit.Übungen)	KROTT / HUBO / FSR 5.1 BÖCHER	
12 - 13				Politikfeldanalyse Naturschutz	
13 - 14					
14 - 15	FSR 2.1 ZIEHE / HATTEMER		LAMERSDORF / FSR 1.1 KREFT	FSR 3.1 KÜES	FSR 3.1 WIEGAND / MEYER
15 - 16	Forstliche Genressourcen		Spezielle Waldökologie	Funktionelle Biodiversität (bis 01.12.2016)	Biodiversitäts- theorien (ab 08.12.2016)
16 - 17		SCHAUB F 03		SCHAUB F 03	Grau unterlegte Veransth.: Wahlpflicht 2 aus 3: Modul M.Forst.1261 Modul M.Forst.1262 (SS) Modul M.Forst.1263 (SS)
17 - 18		Waldnaturschutz (nur 18.10. bis 22.11.2016)		Waldnaturschutz (nur 20.10. bis 24.11.2016)	
18 - 19					Blockveranstaltung
19 - 20					SCHAUB F 03 Waldnaturschutz 8-16 Uhr (nur 20.01., 27.01., 03.02.2017)

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

Stand: 02.09.2016

Winter-Semester 2016/2017 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010
3. Holzbiologie und Holztechnologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	MÖHRING F 03 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 (24.11.2016 – 26.01.2017)	
12 - 13					
13 - 14			OTTO et al. FSR 2.4		
14 - 15		BOLLMUS / FSR 4.1 / MILITZ / Sägehalle / SCHWAGER Labor	Holzbiologie I (Synthese) (nur bis 07.12.2016)	VORNAM / N.N. FSR 5.1	
15 - 16		Holzphysik und Holzmechanik	OTTO et al. FSR 2.4 / Labor	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	KROTT / HUBO FSR 3.1		Übungen zu Holzbiologie I (nur bis 07.12.2016)	KÜES / FSR 2.1 MAJCHERCZYK / EURING / DÖRNTE	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft			Holzbiotechnologie	
18 - 19					Blockveranstaltung DIETER FSR 3.1 Märkte der
19 - 20					Forst- und Holzwirtschaft (FR, 04.11./11.11./02.12.2016/ 13.01. und 20.01.2017, 9-15 h)

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

Stand: 02.09.2016

Winter-Semester 2016/2017 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010
4. Ökosystemanalyse und Modellierung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	M.Forst.1111 F 03 MÖHRING und Mitarbeiter				
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden		CIP-R II WIEGAND / MEYER		
10 - 11	FSR 2.1 SCHÜTZ / RACHOW	FSR 2.1 KÜES / DÖRNTE	9:15-13:00 Uhr / bis 30.11.2016		
11 - 12	Biodiversität der Insekten	Biodiversität bei Pilzen	JANSEN FSR 2.3 / CIP-R II 11:15-13:00 Uhr / ab 07.12.2016 Ökosystemtheorie - Analyse, Simulationstechniken (mit Übungen)		
12 - 13					
13 - 14		CIP-R II		JANSEN FSR 2.3 13:00-14:30 Uhr / bis 01.12.2016 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 2016/2017 timetable 1st/ 2nd semester

Master studies PO 2010
5. Tropical and
International Forestry

TIF

time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 - 9	C HITTENBECK / FSR 4.1 BROKMEIER	C (HÖLSCHER) / FSR 5.1 MITLÖHNER	C KLEINN / FSR 5.1 et al.	E BALKENHOL FSR 1.1 et al.	
9 - 10	(Forest utilization and) <u>wood processing</u>	Tropical forest ecology and silviculture	Monitoring of forest resources	Wildlife management	
10 - 11	C KLEINN / FSR 5.1 et al.		FSR 1.2 E VELDKAMP / CORRE / MOYANO	FSR 4.1 E HAPLA (Tropical dendrology) and <u>wood science</u>	FSR 1.2 E (GRAEFE) / WORBES Forest growth and tree-based land use in the tropics (28.10. - 25.11.2016)
11 - 12	Monitoring of forest resources		Bioclimatology and global change	L318 E (GRAEFE) / WORBES Forest growth ... (from 24.11.'16)	
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)	(only 20.10. - 17.11.2016 + 2 extra dates)	
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 1.2	
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	E MITLÖHNER FSR 1.2	FSR 2.1 E SIEBICKE / (VELDKAMP / CORRE)	E GRAEFE / FSR 5.1 (WORBES)	
17 - 18	open source software	<u>Tropical dendrology</u> (and wood science)	Bioclimatology and global change	Forest growth and tree-based land use in the tropics	block course
18 - 19					09.12.2016, 14-18 h 10.12.2016, 8-18 h 13.01.2017, 10-18 h
19 - 20					14.01.2017, 8-17 h C OLSCHESKI, F 03 International forest economics

C = Compulsory, E = Elective

state: 02.09.2016