

Winter-Semester 2010/2011 Stundenplan 1. 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			M.Forst.1163 FSR 2.1 STÖLTING / LEINEMANN	
11 - 12	Umweltrecht		JACKE FSR 4.2	Vermehrung	
12 - 13			Grundlagen physikalischer Forsttechnik	von Waldbäumen (ab 09.12.2010)	
13 - 14					
14 - 15	JACKE FSR 4.1	M.Forst.1161 FSR 5.1 ROTHMUND	MÖHRING FSR 5.1 und Mitarbeiter	M.Forst.1163 FSR 5.1 FINKELDEY	
15 - 16	Arbeitswissenschaft - ausgewählte Bereiche	Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (23.11.2010 – 18.01.2011)	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre	Züchtung von Waldbäumen	Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 1 aus 4: 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	BÜRGER-ARNDT F 03 Waldnaturschutz	KROTT / HUBO FSR 1.1	M.Forst.1161 FSR 4.1 HAPLA	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft	Seminar (nur 26.10., 02.11., 07.12.2010, und 11.01.- 01.02.2011)	Wald in Raum und Öffentlichkeit	Holzverwendung	
18 - 19		BÜRGER-ARNDT F 03 Waldnaturschutz			Blockveranstaltung M.Forst.1161 FSR 5.1 DIETER
19 - 20		Teilnahme an der Vortragsreihe Forstwirtschaft und Naturschutz (nur 09.11.- 14.12.2011)			Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (FR, 21.1.+ 4.2.2011, 10 – 18 Uhr)

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

Stand: 18.10.2010

Winter-Semester 2010/2011 Stundenplan 1. Semester

Masterstudium PO 2010
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	HILDEBRANDT FSR 1.1		POLLE FSR 2.4		
11 - 12	Umweltrecht		Stressphysiologie (mit Übungen / bis 08.12.2010)	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 F 03 Waldnaturschutz	BÜRGER-ARNDT / FSR 3.1 KREFT / LAMERSDORF		Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 2 aus 3: Modul M.Forst.1261 Modul M.Forst.1262 (SS) Modul M.Forst.1263 (SS)
17 - 18		Seminar (nur 26.10., 02.11., 07.12.2010, und 11.01.- 01.02.2011)	Spezielle Waldökologie		
18 - 19		BÜRGER-ARNDT F 03 Waldnaturschutz			
19 - 20		Teilnahme an der Vortragsreihe Forstwirtschaft und Naturschutz (nur 09.11.- 14.12.2011)			

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

Stand: 16.10.2010

Winter-Semester 2010/2011 Stundenplan 1. Semester

Masterstudium PO 2010
3. Holzbiologie und Holztechnologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	MÖHRING F 01 und Mitarbeiter	MILITZ / KRAUSE FSR 4.1 / Sägehalle / Labor	WIMMER FSR 4.1		
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	Holzphysik und Holzmechanik	Holzchemie		
10 - 11	FSR 4.1 MILITZ / HAPLA		KÜES / KHARAZIPOUR / MAJCHERCZYK FSR 2.1	FSR 4.1 HAPLA	FSR 4.1 WIMMER
11 - 12	Grundwissen einheimischer und fremdländischer Nutzhölzer		Grundlagen der Biotechnologie	Holzqualität (bis 9.12.2010)	Faserstoffe u. Biomasse- nutzung
12 - 13					
13 - 14			HAWIGHORST FSR 2.4 Holzbiologie I (Synthese)		
14 - 15		ROTHMUND FSR 5.1	FISCHER / HAWIGHORST FSR 2.4	FINKELDEY FSR 5.1	
15 - 16		Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (23.11.2010 – 18.01.2011)	Übungen zu Holzbiologie I (bis 08.12.2010)	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	KROTT / HUBO FSR 3.1	MILITZ et al. FSR 4.1		KÜES et al. FSR 2.1	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft	Holzbiologie II (Struktur und Abbau)		Holzbiotechnologie	
18 - 19					Blockveranstaltung DIETER FSR 5.1
19 - 20					Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (FR, 21.1.+ 4.2.2011, 10 – 18 Uhr)

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

Stand: 18.10.2010

Winter-Semester 2010/2011 Stundenplan 1. 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 Entscheidungsmethoden			WIEGAND / MEYER / JANSEN	
10 - 11	FSR 5.1 SCHÜTZ	FSR 5.1 KÜES		Ökosystemtheorie - Analyse, Simulationstechniken (mit Übungen)	
11 - 12	Biodiversität der Insekten	Biodiversität bei Pilzen			
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		CIP-R I	M.Forst.1111 FSR 5.1 MÖHRING und Mitarbeiter		
15 - 16		WIEGAND / FINKELDEY / WEIßBECKER	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre		Grau unterlegte Veranstd.: Wahlpflicht 1 aus 2: Modul M.Forst.1111 Modul M.Forst.1461 (SS)
16 - 17		Modellierung	ZIEHE / PRINZ FSR 5.1		
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: 19.10.2010

Winter semester 2010/2011 timetable

1. 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 FEHRMANN	C (HÖLSCHER) / FSR 1.1 MITLÖHNER	C KLEINN / FSR 5.1 FEHRMANN	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 /	block courses 28.10.2010, 11-16 Uhr SPRENGER, NTFP, FSR 1.1	block courses
11 - 12	Bioclimatology and global change	Tutorium	Global environmental and forest policy	04.+11.11./ 02.+09.12., 11-16 h KIFFNER, Wildlife Man., FSR 1.1	
12 - 13	C BÜTTNER FSR 4.1 <u>Forest utilization</u> (and wood processing)	Monitoring of forest resources	C BÜTTNER FSR 4.1 <u>Forest utilization</u> (and wood processing)	18./ 19./ 20.11.2010, 11-16 Uhr WONG, NTFP, FSR 1.1	18./ 19./ 20.11.2010, 10-17 Uhr WONG, NTFP, FSR 1.1
13 - 14					
14 - 15	CIP-R I E KLEINN / FUCHS /	C HÖLSCHER / FSR 1.1 (MITLÖHNER)	E HÖLSCHER / FSR 1.1 MITLÖHNER	25./ 26.11.2010, 11-16 Uhr HAM, NTFP, FSR 1.1	25./ 26.11.2010, 9-13 Uhr HAM, NTFP, FSR 1.1
15 - 16	BUSCHMANN	Tropical forest ecology and silviculture	<u>Tropical dendrology</u> (and wood science)		03.12.2010, 10-18 Uhr KLEINSCHMIT, FSR 3.1 Global environmental and for.pol.
16 - 17	Remote sensing image processing with	C HÖFLE / FSR 4.3 (BÜTTNER)	FSR 2.1 E KNOHL / (VELDKAMP / CORRE)		10.12.- 11.02., 10-13 Uhr HAPLA, Wood science, FSR 4.1
17 - 18	open source software	(Forest utilization and) <u>wood processing</u>	Bioclimatology and global change	6.4., 14-18, 7.-9.4.2011, 8-17 h OLSCHESKI, F 03 International forest economics	
18 - 19					
19 - 20					

C = Compulsory, E = Elective

state: 05.01.2011

Winter 2010/11 timetable 1. Sem.

ERASMUS Mundus Master Course
Sustainable forest and nature management

SUFONAMA

time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 – 9	KLEINN / FSR 5.1 FEHRMANN		KLEINN / FSR 5.1 FEHRMANN		
9 – 10	Monitoring of forest resources		Monitoring of forest resources		block courses
10 – 11		KLEINN / FSR 5.1	KROTT / FSR 1.1 HUBO /		03.12.2010, 10-18 Uhr KLEINSCHMIT, FSR 3.1 Global environmental and for.pol.
11 – 12		YANG / FEHRMANN Tutorium	Global environmental and forest policy	FSR 1.1 KLEINN et al.	6.4., 14-18, 7.-9.4.2011, 8-17 h OLSCHEWSKI, F 03 International forest economics
12 – 13		Monitoring of forest resources		Non timber forest products and wildlife management	
13 – 14					
14 – 15	CIP-R I KLEINN / FUCHS /		FSR 1.2	FSR 1.1	
15 – 16	BUSCHMANN		AMMER (ab 12.01.2011) for "Forestry in Germany"	KLEINN et al. Non timber forest products and wildlife management	
16 – 17	Remote sensing image processing with				
17 – 18	open source software				
18 – 19					
19 – 20					

state: 05.01.2011