

Winter-Semester 2009/2010 Stundenplan 1. Semester

Masterstudium PO 2005
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	MÖHRING F 01 und Mitarbeiter				
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden				
10 - 11	MÖLLER FSR 1.1				
11 - 12	Umweltrecht		JACKE FSR 4.2	MÖHRING / FSR 5.1 WAGNER	
12 - 13			Grundlagen physikalischer Forsttechnik	Optimierungsmethoden in der Forstplanung (nur 22.10. bis 03.12.2009)	
13 - 14					
14 - 15	JACKE FSR 4.1	BÜRGER-ARNDT F 01 Waldnaturschutz (Landespflege C) (bis 01.12.)	MÖHRING FSR 5.1 und Mitarbeiter		
15 - 16	Holzernteverfahren und Holztransport	Landschaftsplanung (Landespflege B) (ab 08.12.)	Forstbetriebliches Management und Forstverwaltungslehre		
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

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

Stand: 14.10.2009

Winter-Semester 2009/2010 Stundenplan 1. Semester

Masterstudium PO 2005
2. Naturschutz und Waldökologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11	MÖLLER FSR 1.1		POLLE FSR 2.4		
11 - 12	Umweltrecht	Goldschmidtstraße 5	Ökophysiologie und Streßphysiologie der Gehölze(m.Übungen / bis 18.11.)		
12 - 13		JUNGKUNST MN 09 Landschaftsökologische Analyse und Bewertung			
13 - 14					
14 - 15	FSR 2.1 ZIEHE / HATTEMER	BÜRGER-ARNDT F 01 Waldnaturschutz (Landespflege C) (bis 01.12.)	KROTT / HUBO F 02		
15 - 16	Genetische Ressourcen	Landschaftsplanung (Landespflege B) (ab 08.12.)	Naturschutzpolitik		
16 - 17	SCHERBER / Waldweg 26 TSCHARNTKE ERZ N18			Platz der Göttinger Sieben 7 BARKMANN VG 4.103	
17 - 18	Agrarökologie und Naturschutz			Ökonomie des Naturschutzes	
18 - 19	Von-Siebold-Straße 8 MÜHLENBERG L 01 ?	Von-Siebold-Straße 8 MÜHLENBERG L 01 ?			
19 - 20	Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes (nur 02.11. - 21.12.2009)	Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes (nur 03.11. - 15.12.2009)			

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

Stand: 13.10.2009

Winter-Semester 2009/2010 Stundenplan 1. Semester

Masterstudium PO 2005
3. Holzbiologie und Holztechnologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	MÖHRING F 01 und Mitarbeiter		WIMMER FSR 4.1		
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden		Sägewerkstechnik und Industrierestholzverwertung		
10 - 11			KÜES / FSR 2.1 KHARAZIPOUR / MAJCHERCZYK		
11 - 12			Grundlagen der Biotechnologie		
12 - 13					
13 - 14			POLLE FSR 2.4 Holzbiologie I (Synthese)		
14 - 15	JACKE FSR 4.1	MILITZ / FSR 4.1 / HAPLA / Sägehalle / KRAUSE Labor	POLLE / FSR 2.4 et al.		
15 - 16	Holzernteverfahren und Holztransport	Holzphysik und Holzmechanik	Übungen zu Holzbiologie I		
16 - 17	HAPLA FSR 4.1				
17 - 18	Bereitstellung, Sortierung und Beurteilung von Rundholz (nur 09.11.- 18.01.)				
18 - 19					
19 - 20					

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

Stand: 13.10.2009

Winter-Semester 2009/2010 Stundenplan 1. Semester

Masterstudium PO 2005
4. Waldökosystemanalyse
und Informationsverarbeitung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	MÖHRING F 01 und Mitarbeiter	SABOROWSKI CIP-R II	KREILEIN / CIP-R II IBROM / PANFEROV	WIEGAND / CIP-R II JANSEN / SCHALL / BOLTE	
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	Computergestützte Datenanalyse I	Physikalische Prozesse in der Ökologie (nur 11.11.2009 bis 27.01.2010)	Ökosystemtheorie - Analyse,	
10 - 11	PRENZEL CIP-R I		FSR 2.4 POLLE	Simulationstechniken (mit Übungen)	
11 - 12	Chemische Prozesse in der Ökologie (mit Übungen)		Physiologische Prozesse in der Ökologie (nur 21.10./04.11/18.11./02.12.)	MÖHRING / FSR 5.1 WAGNER	
12 - 13				Optimierungsmethoden in der Forstplanung (nur 22.10. bis 03.12.2009)	
13 - 14					
14 - 15	KREILEIN CIP-R II Physikalische Prozesse in der Ökologie (9.11.-21.12.)		MÖHRING FSR 5.1 und Mitarbeiter		
15 - 16			Forstbetriebliches Management und Forstverwaltungslehre		
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

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

Stand: 13.10.2009

Winter semester 2009/2010 timetable

1. Semester

Master studies PO 2005
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 1.1 FEHRMANN	E FINKELDEY	E HÖLSCHER / FSR 5.1 SCHWENDENMANN / WORBES
9 - 10	Forest inventory	Tropical forest ecology and silviculture	Forest inventory	Forest genetics and plantation forestry	Forest growth and disturbance in the tropics
10 - 11	FSR 5.1 E (KNOHL) / VELDKAMP / CORRE		C KROTT / FSR 1.1 HUBO /	in SS 2010	FSR 4.1 E HAPLA
11 - 12	Bioclimatology and global change		KLEINSCHMIT, Daniela	FSR 1.1 E KLEINN et al.	Tropical dendrology and <u>wood science</u>
12 - 13	E MITLÖHNER FSR 1.1 Forest genetics and plantation forestry		Forest development policy	Non timber forest products and wildlife management	(only 06.11. - 11.12.2009 + 2 dates extra)
13 - 14					
14 - 15	E HÖLSCHER / FSR 5.1 SCHWENDENMANN / WORBES	C (HÖLSCHER) / FSR 1.1 MITLÖHNER	E HÖLSCHER / FSR 1.1 MITLÖHNER / SCHWENDENMANN	FSR 1.1 E KLEINN et al.	CIP-R I E KLEINN / FUCHS /
15 - 16	Forest growth and disturbance in the tropics	Tropical forest ecology and silviculture	<u>Tropical dendrology</u> and wood science	Non timber forest products and wildlife management	BUSCHMANN / NÖLKE
16 - 17	C BÜTTNER / FSR 4.3 (HÖFLE)	C HÖFLE / FSR 4.3 (BÜTTNER)	E KLEINN et al. F 03	FSR 2.1 E KNOHL / (VELDKAMP / CORRE)	Remote sensing image processing with
17 - 18	Forest utilization (and wood processing)	(Forest utilization and) wood processing	Seminar über tropische und subtropische Land- und Forstwirtschaft (bi-weekly)	Bioclimatology and global change	open source software
18 - 19				block course C KLEINSCHMIT, Daniela	block course E KLEINSCHMIT, Jörg
19 - 20				Forest development policy Part B: Global forest policy Fr + Sa, 08.+09.01.2010, 9-17 Uhr	Forest genetics and plantation forestry Part: Plant propagation Fr + Sa, 06.+07.11.2009, 9-18 Uhr

C = Compulsory, E = Elective

state: 15.10.2009

Winter 2009/10 timetable 1. Sem.

ERASMUS Mundus Master Course
Sustainable forest and nature management

SUFONAMA

time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 – 9	KLEINN / FEHRMANN FSR 5.1		KLEINN / FEHRMANN FSR 1.1		
9 – 10	Forest inventory		Forest inventory		
10 – 11		KLEINN / FEHRMANN FSR 5.1			
11 – 12		SCHNELL / FEHRMANN		FSR 1.1 KLEINN et al.	
12 – 13		Tutorium Forest inventory		Non timber forest products and wildlife management	
13 – 14					
14 – 15				F 01 KLEINN et al.	CIP-R I KLEINN / FUCHS /
15 – 16				Non timber forest products and wildlife management	BUSCHMANN / NÖLKE
16 – 17					Remote sensing image processing with
17 – 18					open source software
18 – 19					
19 – 20					

state: 13.10.2009