

Sommer-Semester 2011 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			KLEINN / CIP-R I BUSCHMANN / FISCHER / FUCHS / MAGDON	MÖHRING / FSR 3.1 et al.	
9 - 10			Fernerkundung (nur 13.4. – 25.5.2011)	Vertiefung Waldwachstum und Forsteinrichtung	
10 - 11			Waldinventur FSR 5.1 (nur 1.6. – 13.7.2011)	(unregelmäßig nach Zeitplan: siehe UniVZ 700357)	
11 - 12	SABOROWSKI CIP-R I		M.Forst.1164 FSR 1.1 MÖHRING / AMMER	C. KLEINSCHMIT CIP-R I	
12 - 13	Biometrische Datenanalyse, Stichprobenverfahren		Wirtschaftsprobleme des Waldbaus	Optimierungsmethoden in der Forstplanung (ab 19.05.2011)	
13 - 14					
14 - 15		M.Forst.1164 FSR 1.1 AMMER / BARTSCH	SCHÜTZ FSR 2.1 JANSEN / LAMERSDORF		Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 1 aus 4: Modul M.Forst.1161 (WS) Modul M.Forst.1162 (WS) Modul M.Forst.1163 (WS) Modul M.Forst.1164
15 - 16		Aktuelle Fragen des Waldbaus	Forstlicher Standort (und Waldschutz)		
16 - 17			4 Termine im Gelände: 18.5. / 1.6. / 8.6. / 22.6.2011		Blockveranstaltungen
17 - 18			(Exkursionen)		AMMER / BARTSCH Modul Waldbausysteme Exkursion 18.- 31.08.2011
18 - 19				SCHÜTZ / JANSEN / LAMERSDORF Forstlicher Standort und Waldschutz	NOTHDURFT Vertiefung Waldwachstum und Forsteinrichtung (23./ 24.06.2011)
19 - 20				Blockseminar / 2-3 Tage n.V.	

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 21.3.2011

Sommer-Semester 2011 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8 – 9			KLEINN / CIP-R I BUSCHMANN / FISCHER / FUCHS / MAGDON			
9 – 10			Fernerkundung (nur 13.4. – 25.5.2011)		M.Forst.1263 FSR 2.4	
10 – 11			und GIS (1.6. – 13.7.2011)		POLLE	
11 – 12					Moderne Methoden	
12 – 13					in der	
13 – 14					Ökologie	
14 – 15	FSR 2.1 Gelände	M.Forst.1262 Gelände Vorbespr. 12.04.2011 FSR 3.1 19.4./ 31.5./ 28.6. FSR 3.2	Gelände SCHÜTZ	Gelände RÜHE	<ul style="list-style-type: none"> • Ökophysiologie • Diversität 	
15 – 16	KNOHL / KUZYAKOV	BÜRGER-ARNDT	Insekten-	Wildtier-		Grau unterlegte Veransth.: Wahlpflicht 2 aus 3: Modul M.Forst.1261 (WS) Modul M.Forst.1262 Modul M.Forst.1263
16 – 17	Klima- und	Waldfunktionen-, Waldnaturschutz- und	fauna	fauna		
17 – 18	Bodenschutz	Walderholungsplanung	(Nach Zeitplan)	(Nach Zeitplan)		
18 – 19						
19 – 20						

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 8.4.2011

Sommer-Semester 2011 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
3. Holzbiologie und Holztechnologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9				FSR 4.1 BÜTTNER Holz als Energie- träger (bis 19.5.2011)	FSR 4.1 BÜTTNER Verbrennungs technik und Innovationen (ab 26.5.2011)
9 - 10					
10 - 11				FSR 4.1 WIMMER Umweltaspek bei der Holz- verbrennung (bis 19.5.2011)	FSR 4.1 SCHÜTZ Ökol.Aspekt der Bioener- gienutzung (ab 26.5.2011)
11 - 12			MILITZ / BÜTTNER / MAI	FSR 5.1	
12 - 13			Holzschutz		
13 - 14					
14 - 15		FSR 5.1 KRAUSE Innovative	FSR 5.1 MAI	WIMMER	FSR 4.1
15 - 16	WIMMER Holzwerkstoffe	FSR 4.1 Technologien i.d. Holzind. (bis 24.5.2011)	Papier- herstellung (ab 31.5.2011)	Sägewerkstechnologie	
16 - 17	I: Aufbau und Struktur	FSR 4.1 KÜES Umwelt- technik i.d. Holzindustrie (bis 24.5.2011)	FSR 4.1 WIMMER Prozess- analyse und -kontrolle (ab 31.5.2011)	KÜES	FSR 5.1
17 - 18	II: Herstellung und Verwendung			Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling (ab 19.05.2011)	
18 - 19					
19 - 20					

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 18.3.2011

Sommer-Semester 2011 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
4. Waldökosystemanalyse
und Informationsverarbeitung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9		KURTH / FSR 2.4 POLLE / HAWIGHORST Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis (nur 07.+ 14.06.2011)	KLEINN / CIP-R I BUSCHMANN / FISCHER / FUCHS / MAGDON Fernerkundung (nur 13.4. – 25.5.2011) und GIS (1.6. – 13.7.2011)	PRENZEL CIP-R II Chemische Prozesse in der Ökologie (mit Übungen)		
9 - 10						
10 - 11						SABOROWSKI CIP-R II
11 - 12			M.Forst.1461 FSR 3.3 KROTT / HUBO	Computergestützte Datenanalyse		
12 - 13			Forschungs- und Wissensmanagement			
13 - 14						
14 - 15		POLLE FSR 2.4 (4 Termine bis 3.5.2011)		KURTH / CIP-R II POLLE / HAWIGHORST / HEMMERLING Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis		
15 - 16		KNOHL / CIP-R II KREILEIN (ab 10.5.2011) Physikalische und physio- logische Prozesse i.d.Ökol.				Grau unterlegte Veransth.: Wahlpflicht 1 aus 2: Modul M.Forst.1111 (WS) Modul M.Forst.1461
16 - 17		SABOROWSKI CIP-R II				
17 - 18		Computergestützte Datenanalyse				
18 - 19						
19 - 20						

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 8.4.2011

Summer semester 2011 timetable 1./ 2. semester

Masterstudies PO 2010
5. Tropical and International Forestry



time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 – 9	E MITLÖHNER FSR 1.1		C Verfügungsgeb. VG 1.105 Platz der Göttinger Sieben 7 Schwarze (8:15-9:45)	C Verfügungsgeb. VG 0.105 Platz der Göttinger Sieben 7 Schwarze (8:15-9:45)	E Various venues
9 – 10	Dryland forestry and methods in silviculture		Evaluation of rural development projects and policies (special dates)	Evaluation of rural development projects and policies (special dates)	FINKELDEY et al.
10 – 11	E (10:00 – 11:30) FSR 3.1 SCHÜTZ et al.		E FSR 3.1 SCHÜTZ et al.	C VELDKAMP FSR 2.1	Forestry
11 – 12	Forest protection and agroforestry		Forest protection and agroforestry	Ecopedology of the tropics and subtropics (+ field excercises)	in
12 – 13				C KROTT FSR 3.2 Political evaluation (05.05.-30.06.2011)	Germany
13 – 14				block courses	15.04. kick-off 10-12 h, FSR 1.1 29.04. 06.05. 12.05. 20.05. 27.05. 02.06. Presentations: 24.06.
14 – 15	C FINKELDEY FSR 5.1	E KLEINN / CIP-R I BUSCHMANN / FUCHS / HENTSCHEL	C KÜES FSR 5.1	14.4. / 21.4. / 28.4., 14:30-17:30 h MÜLLER / SEIFERT EDV-R FGen Tutorium Tropical forest genetics	
15 – 16	Tropical forest genetics	Remote sensing (and GIS) - Advanced case studies	Biotechnology	12.05., 14-19 DOHRENBUSCH Forestry in Germany	
16 – 17	CIP-R I C SABOROWSKI	Remote sensing: 12.4.– 24.5.2011 GIS: block course	E MITLÖHNER FSR 1.1	9.6. / 16.6. / 23.6., 14-16(17) h C FINKELDEY FSR 5.1 Tropical forest genetics	28.05. / 10.06. / 11.06. 8-16 h E HENTSCHEL CIP-R I GIS
17 – 18	Biometric data analysis and experimental design	28.05.2011, 8-12 und 13-16, 10./ 11.06.2011, 8-12 und 13-16.	Dryland forestry and methods in silviculture	30.06. / 07.07. / 14.07., 14-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics	01.07. / 08.07. / 15.07., 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics
18 – 19					17.6., 13-16 h, 28.6. 10-15 h C van Tuyll FSR 5.1 Forest economics
19 – 20					02.07.2011, 9:00-17:30 h C KIRCHHOFF FSR 5.1 Forest economics

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 10.6.2011

Summer 2011 timetable **2. Sem.** ERASMUS Mundus Master Course
Sustainable forest and nature management

SUFONAMA

time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 – 9			Verfügungsgeb. VG 1.105 Platz der Göttinger Sieben 7 Schwarze (8:15-9:45)	Verfügungsgeb. VG 0.105 Platz der Göttinger Sieben 7 Schwarze (8:15-9:45)	Various venues FINKELDEY et al. Forestry in Germany 15.04. kick-off 10-12 h, FSR 1.1 29.04. 06.05. 12.05. 20.05. 27.05. 02.06. Presentations: 24.06. 28.05. / 10.06. / 11.06. 8-16 h E HENTSCHEL CIP-R I GIS 01.07. / 08.07. / 15.07., 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics 17.6., 13-16 h, 28.6. 10-15 h C van Tuyll FSR 5.1 Forest economics 02.07.2011, 9:00-17:30 h C KIRCHHOFF FSR 5.1 Forest economics
9 – 10			Evaluation of rural development projects and policies (special dates)	Evaluation of rural development projects and policies (special dates)	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13				KROTT / FSR 3.2 HUBO	
13 – 14				Political evaluation <u>block courses</u>	
14 – 15		KLEINN / CIP-R I BUSCHMANN / FUCHS / HENTSCHEL		12.05., 14-19 DOHRENBUSCH Forestry in Germany	
15 – 16		Remote sensing (and GIS) - Advanced case studies			
16 – 17	CIP-R I SABOROWSKI	Remote sensing: 12.4.– 24.5.2011 GIS: block course			
17 – 18	Biometric data analysis and experimental design	28.05.2011, 8-12 und 13-16, 10./ 11.06.2011, 8-12 und 13-16.		30.06. / 07.07. / 14.07., 14-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics	
18 – 19					
19 – 20					

state: 10.6.2011