

Sommer-Semester 2013 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	FSR 5.1 KLEINN /		KLEINN / FSR 5.1 FUCHS / BECKSCHÄFER	LEEFKEN FSR 5.1	
9 - 10	FUCHS / BECKSCHÄFER		Fernerkundung (bis 15.05.2013)	Vertiefung Waldwachstum und <u>Forsteinrichtung</u>	
10 - 11	Fernerkundung (nur 29.4. und 27.5.2013)		Waldinventur FSR 5.1 (ab 29.05.2013)	(ab 11.04.2013 unregelmäßig nach Zeitplan)	
11 - 12	KUZYAKOVA CIP-R I		M.Forst.1164 FSR 1.1 MÖHRING / AMMER et.al.	C. KLEINSCHMIT CIP-R I	
12 - 13	Biometrische Datenanalyse, Stichprobenverfahren		Wirtschaftsprobleme des Waldbaus	Optimierungsmethoden in der Forstplanung (11.04.- 27.06.2013)	
13 - 14					
14 - 15		M.Forst.1164 FSR 1.1 AMMER / BARTSCH	SCHÜTZ FSR 2.1 JANSEN / LAMERSDORF	SCHÜTZ FSR 3.1 GABRIEL	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)	(Forstlicher Standort) und Waldschutz	
16 - 17			4 Termine im Gelände: 12.6./ 19.6./ 26.6. / 3.7.2013 (Exkursionen)		<u>Blockveranstaltungen</u>
17 - 18					AMMER / BARTSCH Modul Waldbausysteme Exkursion 20.05.- 26.05.2013
18 - 19					NOTHDURFT Vertiefung
19 - 20					<u>Waldwachstum</u> und Forsteinrichtung 31.5./14.6./21.6., 9-17 h, FSR 5.1

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 18.04.2013

Sommer-Semester 2013 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	KLEINN FSR 5.1 Fernerkundung (Vorlesung / nur 29.4. und 27.5.)		KLEINN FSR 5.1 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 15.05.2013)		
9 – 10			RITTER / CIP-R I (KURTH)	M.Forst.1263 FSR 2.4 FSR 1.3	
10 – 11			GIS (ab 29.05. 2013 / 8-11 Uhr)	CARSJENS / WILDHABEN / POLLE	
11 – 12	FUCHS / FSR 5.1 BECKSCHÄFER			Moderne Methoden	
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 15.04.- 03.06.2013)			in der	
13 – 14				Ökologie	
14 – 15	FSR 2.1 Gelände KNOHL /	M.Forst.1262 Gelände	Gelände 10.4.: FSR 3.2 PACZKOWSKA	<ul style="list-style-type: none"> • Ökophysiologie • Diversität 	Grau unterlegte Veransth.: Wahlpflicht 2 aus 3: Modul M.Forst.1261 (WS) Modul M.Forst.1262 Modul M.Forst.1263
15 – 16	KREILEIN / KUZYAKOV / SCHULTE-BISPING	BÜRGER-ARNDT et al. Waldfunktionen-,	SCHÜTZ Insekten-		
16 – 17	Klima- und	Waldnaturschutz- und	fauna fauna		
17 – 18	Bodenschutz	Walderholungsplanung	(Nach Zeitplan) (Nach Zeitplan)		
18 – 19				(nur bis 06.06.2013)	
19 – 20					

Sommer-Semester 2013 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 30.5.2013)	FSR 4.1 BÜTTNER Verbrennungs- technik und Innovationen (ab 6.6.2013)
9 – 10					
10 – 11				FSR 4.1 BÜTTNER Umweltaspek bei der Holz- verbrennung (bis 30.5.2013)	FSR 4.1 SCHÜTZ Ökol.Aspekt der Bioener- gienutzung (ab 6.6.2013)
11 – 12			MILITZ / MAI	FSR 5.1	
12 – 13			Holzschutz		
13 – 14					
14 – 15	KLÜPPEL FSR 4.1	FSR 5.1 KRAUSE Innovative Technologien i.d. Holzind. (16.+23.4./28.5.)	14.5.: FSR 5.1 FSR 4.1 MAI Papier- herstellung (14.5. + ab 4.6.)		KLÜPPEL FSR 4.1
15 - 16	Holzwerkstoffe I: Aufbau und Struktur				Sägewerkstechnologie
16 – 17	Holzwerkstoffe II: Herstellung u. Verwendung	FSR 4.1 KÜES Umwelt- technik i.d. Holzindustrie (bis 28.5.2013)	FSR 4.1 KLÜPPEL / Prozess- analyse und -kontrolle (ab 4.6.2013)		KÜES FSR 5.1
17 – 18					Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling (ab 30.05.2013)
18 - 19					
19 - 20					

Sommer-Semester 2013 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
4. Ökosystemanalyse und Modellierung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	KLEINN FSR 5.1 Fernerkundung (Vorlesung / nur 29.4. und 27.5.)		KLEINN FSR 5.1 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 15.05.2013)	FSR 2.1 KUZYAKOV / SPOHN	
9 - 10			RITTER / (KURTH) CIP-R I	Chemische Prozesse in der Ökologie (mit Übungen)	
10 - 11			GIS (ab 29.05. 2013 / 8-11 Uhr)	SABOROWSKI CIP-R II	
11 - 12	FUCHS / FSR 5.1 BECKSCHÄFER		M.Forst.1461 FSR 3.3 KROTT / HUBO	Computergestützte Datenanalyse	
12 - 13	Fernerkundung (Übungen / 15.04.- 03.06.2013)		Forschungs- und Wissensmanagement		
13 - 14					
14 - 15		POLLE FSR 2.4 (4 Termine bis 30.04.2013) HERBST CIP-R II (9 Termine ab 07.05.2013) Physikalische und physio- logische Prozesse i.d.Ökol.		SMOLENOVÁ / CIP-R II (KURTH) / POLLE	
15 - 16				Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis	Grau unterlegte Veranst.: 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					(KURTH) / FSR 2.4 <u>POLLE</u> Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis (n.V. / Vorbespr. 15.4.2013, 10 h)
19 - 20					

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 26.03.2013

Summer semester 2013 timetable 1./ 2. semester

Masterstudies PO 2010
5. Tropical and International Forestry



time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 – 9	E HÖLSCHER / FSR 1.1 MITLÖHNER / GRAEFE		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 FINKELDEY et al. Forestry in Germany 12.04. kick-off 9-11 h, FSR 1.1 26.04. 03.05. 09.05. (Thursday!) 10.05. 17.05. 24.05. Presentations: 21.06.
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)	
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	
11 – 12	Forest protection and agroforestry		Forest protection and agroforestry	Ecopedology of the tropics and subtropics (+ field excercises)	
12 – 13				C KROTT FSR 2.1 Political evaluation (11.04. - 13.06.2013)	
13 – 14				block courses	
14 – 15	C FINKELDEY FSR 5.1	E FSR 5.2 KLEINN /	C KÜES FSR 5.1	2., 16.+ 30.5., 6.+ 13.6., 14-17 h C van Tuyll FSR 1.1 Forest economics 27.06.2013, 15-17 h C SABOROWSKI CIP-R I Biometric data analysis ...	
15 – 16	Tropical forest genetics	FEHRMANN / SCHNELL	Biotechnology		
16 – 17	CIP-R I C SABOROWSKI	Exercises in	E HÖLSCHER / FSR 1.1 MITLÖHNER / GRAEFE		
17 – 18	Biometric data analysis and experimental design	forest inventory	Dryland forestry and methods in silviculture		
18 – 19	CIP-R I S SABOROWSKI Tutorial				
19 – 20	01.+ 08.07.2013, 16-20 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics			04.+ 11.07.2013, 14-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics	
					04.+05.04., 9-12 h E MÜLLER / SEIFERT FSR 2.1 Tutorium Tropical forest genetics 28.06.2013, 10-16 h C/S SABOROWSKI CIP-R I Biometric data analysis + Tutorial 05.+ 12.07.2013, 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 28.02.2013