

Sommer-Semester 2012 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010  
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			KLEINN / FSR 5.1 BUSCHMANN / YANG / FUCHS / MAGDON	STAUPENDAHL FSR 5.1	
9 - 10			Fernerkundung (bis 23.5.2012)	Vertiefung Waldwachstum und Forsteinrichtung	
10 - 11			Waldinventur FSR 5.1 (ab 06.06.2012)	(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 (ab 26.04.2012)	
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.: <b>Wahlpflicht 1 aus 4:</b> 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: 6.6./ 13.6./ 20.6./ 27.6.2012 (Exkursionen)	(07.06. – 05.07.2012)	<b>Blockveranstaltungen</b>
17 - 18					AMMER / BARTSCH Modul Waldbausysteme Exkursion 28.05.- 03.06.2012
18 - 19					POMMERENING Vertiefung
19 - 20					<u>Waldwachstum</u> und Forsteinrichtung 23.-27.07.2012, 9-13 Uhr, F 01

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 02.05.2012

Sommer-Semester 2012 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010  
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9			KLEINN FSR 5.1 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 23.05.2012)			
9 – 10			SCHULZ / KURTH CIP-R I	M.Forst.1263 FSR 2.4 POLLE / CARSJENS / JANZ / OTTO  Moderne Methoden  in der  Ökologie  • Ökophysiologie  • Diversität  (nur bis 28.06.2012)		
10 – 11			GIS (ab 06.06. 2012 / 8-11 Uhr)			
11 – 12	BUSCHMANN / FSR 5.1 FUCHS / FISCHER					
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 23.04.- 11.06.2012)					
13 – 14						
14 – 15	FSR 2.1 Gelände	M.Forst.1262 Gelände	Gelände 18.4.: FSR 3.2 PACZKOWSKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ökophysiologie</li> <li>• Diversität</li> </ul>	Grau unterlegte Veranst.: <b>Wahlpflicht 2 aus 3:</b> 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			
17 – 18	Bodenschutz	Walderholungsplanung	(Nach Zeitplan)			
18 – 19						
19 – 20						

# Sommer-Semester 2012 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 7.6.2012)	FSR 4.1 BÜTTNER Verbrennungs technik und Innovationen (ab 14.6.2012)
9 - 10					
10 - 11	KLÜPPEL FSR 1.1			FSR 4.1 BÜTTNER Umweltaspek bei der Holz- verbrennung (bis 7.6.2012)	FSR 4.1 SCHÜTZ Ökol.Aspekt der Bioener- gienutzung (ab 14.6.2012)
11 - 12	Holzwerkstoffe I und II		MILITZ / MAI FSR 5.1		
12 - 13			Holzschutz		
13 - 14					
14 - 15	KLÜPPEL FSR 4.1 Holzwerkstoffe I und II	FSR 5.1 KRAUSE Innovative Technologien i.d. Holzind. (-24.4.+3.-17.7.)	FSR 5.1 MAI Papier- herstellung (8.5.-26.6.2012)		KLÜPPEL FSR 4.1
15 - 16					Sägewerkstechnologie
16 - 17		FSR 4.1 KÜES Umwelt- technik i.d. Holzindustrie (bis 5.6.2012)	FSR 4.1 KLÜPPEL / Prozess- analyse und -kontrolle (ab 12.6.2012)		KÜES FSR 5.1
17 - 18					Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling (ab 07.06.2012)
18 - 19					
19 - 20					

Sommer-Semester 2012 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010  
4. Waldökosystemanalyse  
und Informationsverarbeitung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			KLEINN FSR 5.1 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 23.05.2012)	FSR 2.1 KUZYAKOV / SPOHN	
9 - 10			SCHULZ / CIP-R I KURTH	Chemische Prozesse in der Ökologie (mit Übungen)	
10 - 11			GIS (ab 06.06. 2012 / 8-11 Uhr)	SABOROWSKI CIP-R II	
11 - 12	BUSCHMANN / FSR 5.1 FUCHS / FISCHER		M.Forst.1461 FSR 3.3 KROTT / HUBO	Computergestützte Datenanalyse	
12 - 13	Fernerkundung (Übungen / 23.04.- 11.06.2012)		Forschungs- und Wissensmanagement		
13 - 14					
14 - 15		POLLE FSR 2.4 (5 Termine bis 15.05.2012)		KURTH / CIP-R II POLLE / HEMMERLING / ZHIBIN	
15 - 16		HERBST CIP-R II (8 Termine ab 22.05.2012) Physikalische und physio- logische Prozesse i.d.Ökol.		Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis	Grau unterlegte Veranst.: <b>Wahlpflicht 1 aus 2:</b> 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 POLLE / ZHIBIN
19 - 20					Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis (n.V. / Vorbespr. 2.5.'12, 10:30 h)

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 10.04.2012

Summer semester 2012 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 2.1 Political evaluation (26.04. - 21.06.2012)	Germany
13 – 14				<b>block courses</b>	20.04. kick-off 10-12 h, FSR 1.1 27.04. 04.05. 10.05. (Thursday!) 11.05. 25.05. 08.06. Presentations: 06.07.
14 – 15	C FINKELDEY FSR 5.1	E KLEINN / FSR 5.2 BUSCHMANN / FUCHS / HENTSCHEL	C KÜES FSR 5.1	24.5. / 07., 14., 21.+ 28.6., 14-17 h C van Tuyll FSR 2.1 Forest economics	
15 – 16	Tropical forest genetics	Remote sensing and GIS - Advanced case studies	Biotechnology	03.05.2012, 14-18 h E BUSCHMANN / FUCHS Remote sensing FSR 5.2	
16 – 17	CIP-R I C SABOROWSKI	Remote sensing: 14 – 18 h 17.4.– 22.5.2012	E MITLÖHNER FSR 1.1	05. and 12.07.2012, 14-16 h C FINKELDEY FSR 1.1 Tropical forest genetics	15.06.2012, 9-13 h E BUSCHMANN / FUCHS Remote sensing FSR 5.2
17 – 18	Biometric data analysis and experimental design	GIS: 16-19 h 12.06.- 17.07.2012 CIP-R I	Dryland forestry and methods in silviculture		
18 – 19					11.-13.4., 16-18 / 9-12 / 9-13 h E MÜLLER / SEIFERT FSR 2.1 Tutorium Tropical forest genetics
19 – 20					23.-27.07.2012, 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 2012-05-02