

# Sommer-Semester 2014 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010  
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	FSR 5.1 KLEINN / FEHRMANN / FUCHS / NÖLKE		KLEINN / FSR 5.1 FUCHS / BECKSCHÄFER	LEEFKEN FSR 5.1	
9 - 10	Waldinventur (nur 16.06.2014)		Fernerkundung (bis 04.06.2014)	Vertiefung Waldwachstum und <u>Forsteinrichtung</u>	
10 - 11			Waldinventur FSR 5.1 (ab 18.06.2014)	(unregelmäßig nach Zeitplan)	
11 - 12	KUZYAKOVA / CIP-R I HAKES		M.Forst.1164 FSR 1.1 MÖHRING / AMMER et.al.	HUSMANN CIP-R I	
12 - 13	Biometrische Datenanalyse, Stichprobenverfahren		Wirtschaftsprobleme des Waldbaus	Optimierungsmethoden in der Forstplanung (24.4.- 22.5. und 26.6.- 10.7.2014)	
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 Verant.: <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 (unregelmäßig nach Zeitplan)	
16 - 17			4 Termine im Gelände: 4.6./ 18.6./ 25.6. / 2.7.2014 (Exkursionen)		<u>Blockveranstaltungen</u>
17 - 18					AMMER / BARTSCH Modul Waldbausysteme Exkursion 09.06.- 15.06.2014
18 - 19					POMMERENING Vertiefung
19 - 20					<u>Waldwachstum</u> und Forsteinrichtung 19.- 21.6.2014, 9-17 h, FSR 3.1

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 14.04.2014

Sommer-Semester 2014 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 04.06.2014)			
9 – 10			SCHULZ / CIP-R I (KURTH)	M.Forst.1263 FSR 2.4 FSR 1.3		
10 – 11			GIS (ab 18.06. 2014 / 8-11 Uhr)	OTTO / WILDHAGEN / POLLE		
11 – 12	FSR 5.1 KLEINN / FEHRMANN / FUCHS / NÖLKE			Moderne Methoden		
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / bis 16.06.2014)			in der		
13 – 14				Ökologie		
14 – 15	FSR 2.1 Gelände KNOHL /	M.Forst.1262 FSR 3.3 Gelände	Gelände 23.4.: FSR 3.2 SCHÜTZ /	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ökophysiologie</li> <li>• Diversität</li> </ul>		
15 – 16	KREILEIN / KUZYAKOV / SCHULTE-BISPING	BÜRGER-ARNDT et al.	RACHOW / HOLIGHAUS			
16 – 17	Klima- und	Waldfunktionen-, Waldnaturschutz- und	Insekten fauna			Grau unterlegte Veranst.: <b>Wahlpflicht 2 aus 3:</b> Modul M.Forst.1261 (WS) Modul M.Forst.1262 Modul M.Forst.1263
17 – 18	Bodenschutz	Walderholungsplanung	(Nach Zeitplan) (Nach Zeitplan)		(ab 05.06.2014)	
18 – 19						
19 – 20						

Sommer-Semester 2014 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 5.6.2014)	FSR 4.1 BÜTTNER Verbrennungs technik und Innovationen (ab 19.6.2014)
9 – 10					
10 – 11				FSR 4.1 BÜTTNER Umweltaspek bei der Holz- verbrennung (bis 5.6.2014)	FSR 4.1 SCHÜTZ Ökol.Aspekt der Bioener- gienutzung (ab 19.6.2014)
11 – 12			MILITZ / MAI	FSR 5.1	
12 – 13			Holzschutz		
13 – 14					
14 – 15	KLÜPPEL / KRAUSE	FSR 4.3 MILITZ Innovative Technologien i.d. Holzind. (bis 3.6.2014)	FSR 4.3 MAI Papier- herstellung (ab 17.6.2014)		KLÜPPEL FSR 4.1
15 - 16	Holzwerkstoffe I: Aufbau und Struktur				Sägewerkstechnologie
16 – 17	Holzwerkstoffe II: Herstellung u. Verwendung	FSR 2.1 KÜES et al. Umwelt- technik i.d. Holzindustrie (bis 3.6.2014)	FSR 4.3 KLÜPPEL / Prozess- analyse und -kontrolle (ab 17.6.2014)		KÜES et al. FSR 5.1
17 – 18				Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling (ab 05.06.2014)	
18 - 19					
19 - 20					

Sommer-Semester 2014 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 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 04.06.2014)	FSR 2.1 KUZYAKOV / BLAGODATSKAYA	
9 - 10			SCHULZ / (KURTH) CIP-R I	Chemische Prozesse in der Ökologie (mit Übungen)	
10 - 11			GIS (ab 18.06. 2014 / 8-11 Uhr)	SABOROWSKI CIP-R II	
11 - 12	FSR 5.1 KLEINN / FEHRMANN / FUCHS / NÖLKE		M.Forst.1461 FSR 3.3 KROTT / HUBO	Computergestützte Datenanalyse	
12 - 13	Fernerkundung (Übungen / bis 16.06.2014)		Forschungs- und Wissensmanagement		
13 - 14					
14 - 15		POLLE FSR 2.4 (4 Termine bis 13.05.2014)		STREIT / CIP-R II (KURTH) / POLLE	
15 - 16		KREILEIN CIP-R II (9 Termine ab 20.05.2014) 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 <u>POLLE</u>
19 - 20					Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis (n.V.)

# Summer semester 2014 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. ZHG 006 Platz der Göttinger Sieben 5 Schwarze (8:15-9:45)	C Verfügungsgeb. ZHG 004 Platz der Göttinger Sieben 5 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)	VORNAM 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 (24.04. - 26.06.2014)	Germany
13 – 14				<b>block courses</b>	25.04. kick-off 9-11 h, FSR 1.1
14 – 15	C VORNAM / FSR 5.1 KRUTOVSKY / FINKELDEY	E FSR 5.2 KLEINN /	C KÜES FSR 5.1	24.04.-05.06.2014, 14-17 h C van Tuyll FSR 1.1 Forest economics	09.05. 16.05. 23.05. 06.06. 19.06. (Thursday!)
15 – 16	Tropical forest genetics	FEHRMANN	Biotechnology	10.07.2014, 14-18 h C SABOROWSKI CIP-R I Biometric data analysis ...	20.06. Presentations: 04.07.
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		15.+16.04.2014, 9:30-12:30 h E BREIDENBACH / T. FSR 2.1 Tutorium Tropical forest genetics
18 – 19	CIP-R I S SABOROWSKI Tutorial				11.07.2014, 9-13 h C/S SABOROWSKI CIP-R I Biometric data analysis + Tutorial
19 – 20	14.+ 21.07.2014, 16-20 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics			17.+ 24.07.2014, 14-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics	18.+ 25.07.2014, 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 14.04.2014