

Sommer-Semester 2016 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			MAGDON / F 01 KLEINN et al.	LEEFKEN et al. FSR 5.1	
9 - 10			Fernerkundung FSR 5.1 (bis 23.05.2016)	Vertiefung Waldwachstum und <u>Forsteinrichtung</u> (14.04.- 02.06.2016))	
10 - 11			Waldinventur FSR 5.1 (ab 01.06.2016)		
11 - 12	KUZYAKOVA / CIP-R I HAKES		AMMER et.al. FSR 1.1	HUSMANN CIP-R I	
12 - 13	Biometrische Datenanalyse, Stichprobenverfahren		Wirtschaftsprobleme des Waldbaus	Optimierungsmethoden in der Forstplanung (09.- 23.06.2016, 8-13 Uhr)	
13 - 14					
14 - 15		FSR 1.1 AMMER / BARTSCH	SCHÜTZ / FSR 2.1 JANSEN et al.	SCHÜTZ / FSR 3.1 GABRIEL	Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 1 aus 4: Modul M.Forst.1121 Modul M.Forst.1161 (WS) Modul M.Forst.1162 (WS) Modul M.Forst.1163 (WS)
15 - 16		Aktuelle Fragen des Waldbaus	Forstlicher Standort (und Waldschutz)	(Forstlicher Standort) und Waldschutz (unregelmäßig nach Zeitplan)	
16 - 17			4 Termine im Gelände (13-18 Uhr)		<u>Blockveranstaltungen</u>
17 - 18			01.06./ 08.06./ 15.06. / 22.06.2016 (Exkursionen)		AMMER / BARTSCH Modul Waldbausysteme Exkursion 06.- 14.09.2015
18 - 19					ALBERT FSR 5.1 Vertiefung <u>Waldwachstum</u>
19 - 20					und <u>Forsteinrichtung</u> 15.04., 9-16 h, 28.04., 8-12 h, 29.04., 9-16 h, 04.06., 9-16 h

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 13.04.2016

Sommer-Semester 2016 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9			KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 25.05.2016)			
9 – 10			PUNZET / CIP-R I (KURTH)	M.Forst.1263 FSR 2.4 FSR 1.3		
10 – 11			GIS (ab 01.06.2016 / 8-11 Uhr)	POLLE / WILDHAGEN / BRINKMANN / WERNER		
11 – 12	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.			Moderne Methoden		
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 18.04.- 30.05.2016)			in der		
13 – 14				Ökologie		
14 – 15	FSR 2.1 Gelände	M.Forst.1262	FSR 3.1 Gelände	<ul style="list-style-type: none"> • Ökophysiologie • Diversität 		
15 – 16	KREILEIN / SCHULTE-BISPING	SCHAUB	Gelände 13.4.: FSR 3.2 RÜHE		Gelände 13.4.: FSR 3.2 SCHÜTZ / HOLIGHAUS	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	Wildtier- fauna		Insekten fauna	
17 – 18	Bodenschutz	Walderholungsplanung	(bis 25.05.2016)		(ab 01.06.2016)	
18 – 19						
19 – 20						

Sommer-Semester 2016 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 2.6.2016)	FSR 4.1 BÜTTNER Verbrennungs- technik und Innovationen (ab 9.6.2016)
9 – 10					
10 – 11				FSR 4.1 BÜTTNER Umweltaspek- bei der Holz- verbrennung (bis 2.6.2016)	FSR 4.1 SCHÜTZ Ökol.Aspekt der Bioener- gienutzung (ab 9.6.2016)
11 – 12			MILITZ / MAI	FSR 4.1	
12 – 13			Holzschutz		
13 – 14					
14 – 15	FSR 4.2 ZHANG / SCHÖPPER	FSR 4.1 MILITZ Innovative Technologien i.d. Holzind. (bis 24.05.2016)	FSR 4.1 MAI		FSR 4.1 ZHANG / SCHÖPPER
15 – 16	Holzwerkstoffe I: Aufbau und Struktur		Papier- herstellung (ab 31.05.2016)		Sägewerkstechnologie
16 – 17	Holzwerkstoffe II: Herstellung u. Verwendung	FSR 2.1 KÜES et al. Umwelt- technik i.d. Holzindustrie (bis 24.05.2016)	FSR 4.2 ZHANG / S. Prozess- analyse und -kontrolle (ab 31.05.2016)		KÜES et al. FSR 5.1
17 – 18				Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling (ab 02.06.2016)	
18 – 19					
19 – 20					

Sommer-Semester 2016 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
4. Ökosystemanalyse und Modellierung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 25.05.2016)		
9 – 10			PUNZET / CIP-R I (KURTH)		
10 – 11			GIS (ab 01.06.2016 / 8-11 Uhr)		
11 – 12	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.		M.Forst.1461 FSR 3.3 KROTT / HUBO		
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 18.04.- 30.05.2016)		Forschungs- und Wissensmanagement		
13 – 14					
14 – 15		POLLE / OTTO FSR 2.4 (4 Termine bis 03.05.2016)	KUZYAKOV / FSR 1.1 BLAGODATSKAYA	KURTH / CIP-R II (POLLE / OTTO)	
15 – 16		SIEBICKE CIP-R II (9 Termine ab 10.05.2016) Physikalische und physiologische Prozesse i.d.Ökol.	Chemische Prozesse in der Ökologie (mit Übungen)	Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis	Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 1 aus 2:
16 - 17		SABOROWSKI / CIP-R II HAKES / CHI	SABOROWSKI / CIP-R II HAKES / CHI		Modul M.Forst.1111 (WS) Modul M.Forst.1461
17 - 18		Computergestützte Datenanalyse	Computergestützte Datenanalyse		
18 - 19					(KURTH) / Gewächshaus POLLE / OTTO Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis (n.V.)
19 - 20					

Summer semester 2016 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 003 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)	MÜLLER et al.
10 – 11	E FSR 3.1 SCHÜTZ et al.		E FSR 3.1 SCHÜTZ et al.	C VELDKAMP / FSR 2.1 CORRE / van STRAATEN	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 (14.04.- 09.06.2016)	Germany
13 – 14				block courses	15.04. kick-off 9-11 h, FSR 1.1 22.04. 29.04. 12.05. (DO!) 27.05. 03.06. 17.06. Presentations: 22.07.
14 – 15	C VORNAM / FSR 5.1 KRUTOVSKY	E FSR 5.2 KLEINN /	C KÜES FSR 5.1	14.04.-09.06.2016, 14-16 h C van Tuyll FSR 2.1 Project planning & management	
15 – 16	Tropical forest genetics	FEHRMANN et al.	Biotechnology		
16 – 17	CIP-R I C KUZYAKOVA / HAKES	Exercises in	E HÖLSCHER / FSR 1.1 MITLÖHNER / GRAEFE		13.5. Exk. mit NLF
17 – 18	Biometric data analysis and experimental design	forest inventory	Dryland forestry and methods in silviculture		
18 – 19	CIP-R I S KUZYAKOVA Tutorial			23.+ 30.06.2016, 14-18 h C/S KUZYAKOVA CIP-R I Biometric data analysis + Tutorial	04.+05.04.2016, 9-12 h E CUERVO / SEMIZER FSR 2.1 Tutorium Tropical forest genetics
19 – 20	04.+ 11.07.2016, 16-20 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics			07.+ 14.07.2016, 14-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics	08.+ 15.07.2016, 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 11.03.2016