

Sommer-Semester 2017 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			MAGDON / F 01 / FSR 5.1 KLEINN et al.	LEEFKEN et al. FSR 5.1	
9 - 10			Fernerkundung (bis 24.05.2017)	Vertiefung Waldwachstum und Forsteinrichtung	
10 - 11			Waldinventur FSR 5.1 (ab 31.05.2017)	(13.04.- 15.06.2017)	
11 - 12	KUZYAKOVA / CIP-R I HAKES / STIEHM		AMMER et.al. FSR 1.1	HUSMANN CIP-R I	
12 - 13	Biometrische Datenanalyse, Stichprobenverfahren		Wirtschaftsprobleme des Waldbaus	Optimierungsmethoden in der Forstplanung (04.05.- 29.06.2017)	
13 - 14					
14 - 15		FSR 1.1 AMMER / BARTSCH	SCHÜTZ FSR 2.1 JANSEN / LAMERSDORF	SCHÜTZ FSR 3.1 GABRIEL	Grau unterlegte Veransth.: 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)		Blockveranstaltungen
17 - 18			24.5./ 31.5./ 14.6. / 21.6.2017 (Exkursionen)		AMMER / BARTSCH Modul Waldbausysteme Exkursion 04.- 09.09.2017
18 - 19					ALBERT FSR 5.1 Vertiefung Waldwachstum
19 - 20					und Forsteinrichtung 27./ 28.04., 18./ 19.05., 8-12 h, 23.06.2017, 8-13 h,

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 23.03.2017

Sommer-Semester 2017 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 24.05.2017)			
9 – 10			PUNZET / CIP-R I (KURTH)	M.Forst.1263 FSR 2.4 FSR 1.3		
10 – 11			GIS (ab 31.05. 2017/ 8-11 Uhr)	BRINKMANN / ECKERT PENA / EURING		
11 – 12	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.			Moderne Methoden		
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 10.04.- 29.05.2017)			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 / VOLLMUTH	Gelände 12.4.: FSR 3.1 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	Insekten fauna			Wildtier- fauna
17 – 18	Bodenschutz	Walderholungsplanung	(Nach Zeitplan)			(Nach Zeitplan)
18 – 19						(ab 11.05.2017)
19 – 20						

Sommer-Semester 2017 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 18.5.2017)	FSR 4.1 BÜTTNER Verbrennungs technik und Innovationen (ab 1.6.2017)
9 – 10					
10 – 11				FSR 4.1 BÜTTNER Umweltaspek bei der Holz- verbrennung (bis 18.5.2017)	FSR 4.1 SCHÜTZ Ökol.Aspekt der Bioener- gienutzung (ab 1.6.2017)
11 – 12			MILITZ / MAI	FSR 4.1	
12 – 13			Holzschutz		
13 – 14				SCHÖPPER	FSR 5.1
14 – 15	SCHÖPPER FSR 4.2	FSR 4.1 MILITZ Innovative Technologien i.d. Holzind. (bis 23.5.2017)	FSR 4.1 MAI	Sägewerkstechnologie	
15 – 16	Holzwerkstoffe I: Aufbau und Struktur		Papier- herstellung (ab 30.5.2017)	KÜES et al.	FSR 5.1
16 – 17	Holzwerkstoffe II: Herstellung u. Verwendung	FSR 2.1 KÜES et al. Umwelt- technik i.d. Holzindustrie (bis 23.5.2017)	FSR 4.2 ZHANG / Prozess- analyse und -kontrolle (ab 30.5.2017)	Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling (ab 18.05.2017)	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Sommer-Semester 2017 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 24.05.2017)		
9 – 10			PUNZET / CIP-R I (KURTH)		
10 – 11			GIS (ab 31.05. 2017/ 8-11 Uhr)	MEYER CIP-R II	
11 – 12	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.		M.Forst.1461 FSR 3.3 KROTT / HUBO	Computergestützte Datenanalyse	
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 10.04.- 29.05.2017)		Forschungs- und Wissensmanagement (ab 03.05.2017)		
13 – 14					
14 – 15		OTTO FSR 2.4 (4 Termine bis 02.05.2017)	FSR 1.1 BLAGODATSKAYA	KURTH / CIP-R II (OTTO / POLLE)	
15 – 16		SIEBICKE CIP-R II (9 Termine ab 09.05.2017) Physikalische und physio- logische Prozesse i.d.Ökol.	Chemische Prozesse in der Ökologie (mit Übungen)	Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis	Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 1 aus 2: Modul M.Forst.1111 (WS) Modul M.Forst.1461
16 - 17		MEYER CIP-R II			
17 - 18		Computergestützte Datenanalyse			
18 - 19					(KURTH) / Gewächshaus OTTO / POLLE Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis (n.V. / 9-13 Uhr)
19 - 20					

Summer semester 2017 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 GEHRKE (8:15-9:45)	C Verfügungsgeb. ZHG 004 Platz der Göttinger Sieben 5 GEHRKE (8:15-9:45)	E Various venues
9 – 10	Dryland forestry and methods in silviculture		Evaluation of rural development projects and policies (12.04.- 10.05.)	Evaluation of rural development projects and policies (13.04.- 11.05.)	MÜLLER et al.
10 – 11	E (10:00 – 11:30) FSR 3.1 SCHÜTZ et al.		E FSR 3.1 SCHÜTZ et al.	C MARTINSON / 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 FSR 2.1 KROTT / JÜRGES Political evaluation (13.04.- 15.06.2017)	Germany
13 – 14				block courses	21.04. kick-off 9-11 h, FSR 1.1
14 – 15	C VORNAM / FSR 5.1 KRUTOVSKY	E FSR 5.2	C KÜES FSR 5.1	20.4.-4.5./ 18.5./ 1.6./ 15.6., 14-16 h C van Tuyl et al. FSR 2.1 Project planning & management	12.05. 19.05. 25.05. 10.06. 16.06. 30.06.
15 – 16	Tropical forest genetics	FEHRMANN	Biotechnology		Presentations: 28.07.
16 – 17	C CIP-R I KUZYAKOVA / HAKES	Exercises in	E HÖLSCHER / FSR 1.1 MITLÖHNER / GRAEFE		5.5. Exk. RUZ 27.5. Exk. Hochseilgarten NOM
17 – 18	Biometric data analysis and experimental design	forest inventory	Dryland forestry and methods in silviculture	20.04.+ 04.05.2017, 16-20 h C/S KUZYAKOVA CIP-R I Biometric data analysis + Tutorial	
18 – 19	CIP-R I S KUZYAKOVA Tutorial			22.06.+ 29.06.2017, 14-18 h C/S KUZYAKOVA CIP-R I Biometric data analysis + Tutorial	3.+ 4.4.2017, 9:15-12:00 h SEMIZER CUMING et al. FSR 2.1 Tutorium Tropical forest genetics
19 – 20	03.+ 10.07.2017, 16-19 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics			06.+ 13.07.2017, 14-18 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics	07.+ 14.07.2017, 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 03.05.2017