

Sommer-Semester 2018 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / nur 28.05.2018)		MAGDON / F 01 / FSR 5.1 KLEINN et al.	LEEFKEN et al. FSR 5.1	
9 - 10	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.		Fernerkundung (bis 16.05.2018)	Vertiefung Waldwachstum und Forsteinrichtung (Termine nach Plan + Exk. 22.06.2018)	
10 - 11	Fernerkundung (Übungen / nur 28.05.2018)		Waldinventur FSR 5.1 (ab 30.05.2018)		
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 (12.04.- 14.06.2018)	
13 - 14					
14 - 15		FSR 1.1 AMMER / BARTSCH	N.N. FSR 2.1 <u>JANSEN / LAMERSDORF</u>	N.N. FSR 3.1 <u>GABRIEL</u>	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	
16 - 17			4 Termine im Gelände (13-18 Uhr)		Blockveranstaltungen
17 - 18			06.06./ 13.06./ 20.06. / 27.06.2018 (Exkursionen)		AMMER / BARTSCH Modul Waldbausysteme Exkursion 29.08.- 08.09.2018
18 - 19					ALBERT FSR 5.1 Vertiefung <u>Waldwachstum</u> und Forsteinrichtung
19 - 20					26.04.'18, 8-11 h, 31.05., 11-13 h 01.+ 14.6., 8-11 h, 28.06., 8-12 h, 29.06. + 05.07., 8-11 h

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 28.03.2018

Sommer-Semester 2018 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 / nur 28.05.2018)		KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 16.05.2018)				
9 – 10			PUNZET / CIP-R I (KURTH)	M.Forst.1263 FSR 2.4			
10 – 11			GIS (ab 30.05. 2018/ 8-11 Uhr)	BRINKMANN / ECKERT PENA / BALLAUFF			
11 – 12	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.			Moderne Methoden			
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 09.04.- 28.05.2018)			in der			
13 – 14				Ökologie			
14 – 15	FSR 2.1 Gelände	M.Forst.1262 Gelände	Gelände / FSR 3.2	<ul style="list-style-type: none"> • Ökophysiologie • Diversität 			
15 – 16	KREILEIN / MOYANO / SCHULTE-BISPING	SCHAUB / VOLLMUTH Waldfunktionen-,	HOLIGHAUS RÜHE		Grau unterlegte Veransth.: Wahlpflicht 2 aus 3: Modul M.Forst.1261 (WS) Modul M.Forst.1262 Modul M.Forst.1263		
16 – 17	Klima- und	Waldnaturschutz- und	Insekten fauna			Wildtier- fauna	
17 – 18	Bodenschutz	Walderholungsplanung	(Nach Zeitplan)			(Nach Zeitplan)	(ab 03.05.2018)
18 – 19							
19 – 20							

Sommer-Semester 2018 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 31.5.2018)	FSR 4.1 BÜTTNER Verbrennungs technik und Innovationen (ab 7.6.2018)
9 – 10					
10 – 11				FSR 4.1 BÜTTNER Umweltaspek bei der Holz- verbrennung (bis 31.5.2018)	FSR 4.1 BÜTTNER Ökol.Aspekt der Bioener- gienutzung (ab 7.6.2018)
11 – 12			MILITZ / MAI	FSR 4.1	
12 – 13			Holzschutz		
13 – 14				BICKE	FSR 5.1
14 – 15	BICKE FSR 4.2	FSR 4.1 MILITZ Innovative Technologien i.d. Holzind. (bis 29.5.2018)	FSR 4.1 MAI	Sägewerkstechnologie	
15 – 16	Holzwerkstoffe I: Aufbau und Struktur		Papier- herstellung (ab 5.6.2018)	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 29.5.2018)	FSR 4.2 ZHANG Prozess- analyse und -kontrolle (ab 5.6.2018)	Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling (ab 31.05.2018)	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Sommer-Semester 2018 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 / nur 28.05.2018)		KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 16.05.2018)		
9 – 10			PUNZET / CIP-R I (KURTH)		
10 – 11			GIS (ab 30.05.2018 / 8-11 Uhr)		
11 – 12	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.		M.Forst.1461 FSR 3.3 KROTT / HUBO	MEYER / CIP-R II + III HUSMANN	
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 09.04.- 28.05.2018)		Forschungs- und Wissensmanagement (ab 18.04.2018)	Computergestützte Datenanalyse	
13 – 14					
14 – 15	POLLE FSR 2.5 Physikalische und	SIEBICKE CIP-R II Physikalische und	FSR 1.1 BLAGODATSKAYA	KURTH / CIP-R II (OTTO / POLLE)	
15 – 16	physiologische Prozesse in der Ökologie (4 Termine bis 30.04.2018)	physiologische Prozesse in der Ökologie (9 Termine ab 08.05.2018)	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 HUSMANN			
17 - 18		Computergestützte Datenanalyse			
18 - 19					(KURTH) / FSR 2.5 POLLE Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis (MO, 07.+14.05.2018 / 14-16 Uhr)
19 - 20					

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 05.04.2018

Summer semester 2018 timetable 1./ 2. semester

Masterstudies PO 2010
5. Tropical and International Forestry



time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 – 9			C CIP-R I KUZYAKOVA / HAKES	S CIP-R I KUZYAKOVA / AHUMADA	E Various venues
9 – 10			Biometric data analysis and experimental design (only 02.+ 16.05.2018)	Tutorial Biometric data analysis ... (only 02.+ 17.05.2018)	MÜLLER et al.
10 – 11	E (10:00 – 11:30) FSR 3.1 ROHE et al.		E FSR 3.1 ROHE 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 22.-24.05.2018)	in
12 – 13				block courses	Germany
13 – 14				03.05., 12-14 h, 08.06., 10-15 h C JÜRGES FSR 2.1 Political evaluations	13.04. kick-off 9-11 h, FSR 1.1 19.04. (THU!) 20.04. 27.04. 04.05. 18.05.
14 – 15	C GAILING / FSR 5.1 MÜLLER	E FSR 5.2	C KÜES FSR 5.1	14./15.06.2018, 28.06.2018 C von PFEIL et al. FSR 2.1 Project planning & management	12.06. (TUE!) Presentations: 27.7./ 3.8.
15 – 16	Tropical forest genetics	FEHRMANN	Biotechnology		
16 – 17	C CIP-R I KUZYAKOVA / HAKES	Exercises in			28.4. Exk. RUZ
17 – 18	Biometric data analysis and experimental design	forest inventory		4.+ 5.4.2018, 9:15-16:00 h S CARÉ et al. FSR 2.5 Tutorium Tropical forest genetics	
18 – 19	S CIP-R I KUZYAKOVA / AHUMADA Tutorial			05.+ 12.07.2018, 14-18 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics	06.+ 13.07.2018, 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics
19 – 20	02.+ 09.07.2018, 16-19 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics				30.07.- 02.08.2018, 08:30-12:30 h C GEHRKE ZHG001/MZG 6.111 Evaluation of rural development...

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 28.03.2018

