

Sommer-Semester 2015 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.	LEEFKEN et al. FSR 5.1	
9 - 10			Fernerkundung (bis 03.06.2015)	Vertiefung Waldwachstum und <u>Forsteinrichtung</u>	
10 - 11			Waldinventur FSR 5.1 (ab 10.06.2015)	(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 (bis 11.06.2015, nicht am 21.05.)	
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 Veransth.: Wahlpflicht 1 aus 4: 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 (ab 21.04.)	Forstlicher Standort (und Waldschutz)	(Forstlicher Standort) und Waldschutz (unregelmäßig nach Zeitplan)	
16 - 17			4 Termine im Gelände: 3.6./ 10.6./ 17.6. / 1.7.2015 (Exkursionen)		Blockveranstaltungen
17 - 18					AMMER / BARTSCH Modul Waldbausysteme Exkursion 06.- 14.09.2015
18 - 19					POMMERENING Vertiefung <u>Waldwachstum</u>
19 - 20					und <u>Forsteinrichtung</u> 07.04., 11-18 h, 08.04., 8-18 h, 09.04.2015, 8-12 h, CIP-R I

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 31.03.2015

Sommer-Semester 2015 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 – 9			KLEINN et al. FSR 5.1 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 03.06.2015)			
9 – 10			SCHULZ / CIP-R I (KURTH)	M.Forst.1263 FSR 2.4 FSR 1.3		
10 – 11			GIS (ab 10.06. 2015/ 8-11 Uhr)	OTTO / WILDHAGEN / POLLE		
11 – 12	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.			Moderne Methoden		
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 20.04.- 08.06.2015)			in der		
13 – 14				Ökologie		
14 – 15	FSR 2.1 Gelände	M.Forst.1262 FSR 3.3 Gelände	Gelände 15.4.: FSR 3.2 SCHÜTZ / HOLIGHAUS	<ul style="list-style-type: none"> • Ökophysiologie • Diversität 		
15 – 16	KREILEIN / SCHULTE-BISPING	BÜRGER-ARNDT et al.	Insekten fauna		Wildtier- fauna	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	(Nach Zeitplan)		(Nach Zeitplan)	
17 – 18	Bodenschutz	Walderholungsplanung	(Nach Zeitplan)		(Nach Zeitplan)	
18 – 19				(ab 30.04.2015)		
19 – 20						

Sommer-Semester 2015 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 4.6.2015)	FSR 4.1 BÜTTNER Verbrennungs technik und Innovationen (ab 11.6.2015)
9 – 10					
10 – 11				FSR 4.1 BÜTTNER Umweltaspek bei der Holz- verbrennung (bis 21.5.2015)	FSR 4.1 SCHÜTZ Ökol.Aspekt der Bioener- gienutzung (ab 4.6.2015)
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. (nach Zeitplan)	FSR 4.3 MAI		KLÜPPEL
15 – 16	Holzwerkstoffe I: Aufbau und Struktur		Papier- herstellung (nach Zeitplan)		FSR 4.1 Sägewerkstechnologie
16 – 17	Holzwerkstoffe II: Herstellung u. Verwendung	FSR 2.1 KÜES et al. Umwelt- technik i.d. Holzindustrie (bis 19.5.2015)	FSR 4.3 KLÜPPEL / Prozess- analyse und -kontrolle (ab 2.6.2015)		KÜES et al. FSR 5.1 Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling (ab 04.06.2015)
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Sommer-Semester 2015 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2010
4. Ökosystemanalyse und Modellierung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9			KLEINN et al. FSR 5.1 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / bis 03.06.2015)		
9 – 10			SCHULZ / CIP-R I (KURTH)		
10 – 11			GIS (ab 10.06. 2015/ 8-11 Uhr)	SABOROWSKI / CIP-R II HAKES / SCHONEBERG	
11 – 12	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.		M.Forst.1461 FSR 3.3 KROTT / HUBO	Computergestützte Datenanalyse	
12 – 13	Fernerkundung (Übungen / 20.04.- 08.06.2015)		Forschungs- und Wissensmanagement		
13 – 14					
14 – 15		POLLE / WERNER FSR 2.4 (4 Termine bis 05.05.2015)	FSR 1.2 KUZYAKOV / BLAGODATSKAYA	KURTH / CIP-R II (POLLE / WILDHAGEN)	
15 – 16		SIEBICKE CIP-R II (9 Termine ab 12.05.2015) Physikalische und physio- logische Prozesse i.d.Ökol.	Chemische Prozesse in der Ökologie (mit Übungen) (ab 22.04.2015)	Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis	Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 1 aus 2: Modul M.Forst.1111 (WS) Modul M.Forst.1461
16 - 17		SABOROWSKI / CIP-R II HAKES / SCHONEBERG			
17 - 18		Computergestützte Datenanalyse			
18 - 19					(KURTH) / Gewächshaus POLLE / WILDHAGEN Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologischer Basis (19.06.- 03.07.2015 / 9-13 Uhr)
19 - 20					

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de

Stand: 31.03.2015

Summer semester 2015 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 MÜLLER et al. Forestry in Germany 17.04. kick-off 9-11 h, FSR 1.1 08.05. 14.05. 22.05. 05.06. 12.06. 19.06. Presentations: 03.07.	
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)		
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 CORRE / van STRAATEN		
11 – 12	Forest protection and agroforestry		Forest protection and agroforestry	Ecopedology of the tropics and subtropics (+ field excercises)		
12 – 13				C KROTT FSR 2.1 Political evaluation (23.04.- 25.06.2015)		
13 – 14				block courses		
14 – 15	C VORNAM / FSR 5.1 KRUTOVSKY	E FSR 5.2 KLEINN /	C KÜES FSR 5.1	16.04.-25.06.2015, 14-16 h C van Tuyl FSR 2.1 Project planning & management		
15 – 16	Tropical forest genetics	FEHRMANN	Biotechnology			
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			31.3.+1.4.2015, 9:30-12:30 h E BREIDENBACH / L.C. FSR 2.1 Tutorium Tropical forest genetics
18 – 19	CIP-R I S SABOROWSKI Tutorial			02.07.2015, 14-18 h C SABOROWSKI CIP-R I Biometric data analysis + Tutorial		26.06.2015, 9-13 h C/S SABOROWSKI CIP-R I Biometric data analysis + Tutorial
19 – 20	06.+ 13.07.2015, 16-20 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics			09.+ 16.07.2015, 14-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics		10.+ 17.07.2015, 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 31.03.2015