

Sommer-Semester 2019 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2016
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / nur 17.06.2019)		MAGDON / F 01 / FSR 5.1 KLEINN et al.	PAUL et al. FSR 5.1	
9 - 10	MAGDON / FSR 5.1 KLEINN et al.		Waldinventur und	Vertiefung Waldwachstum und <u>Forsteinrichtung</u>	
10 - 11	Waldinventur (Vorlesung / nur 03.06.2019)		Fernerkundung (ab 05.06.2019)	(Termine nach Plan + Exk. 05.07.2019)	
11 - 12	KUZYAKOVA / CIP-R I HAKES		AMMER et.al. FSR 1.1	FUCHS CIP-R I	
12 - 13	Biometrische Datenanalyse, Stichprobenverfahren (bis 03.06.2019)		Wirtschaftsprobleme des Waldbaus	Optimierungsmethoden in der Forstplanung (09.05.- 11.07.2019)	
13 - 14					
14 - 15	MAGDON / FSR 1.1 KLEINN et al. Waldinventur	FSR 1.1 AMMER / BARTSCH	N.N. F 02 <u>JANSEN / LAMERSDORF</u>	N.N. FSR 3.1 <u>HOLIGHAUS</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	und Fernerkundung (Übungen / 24.06.- 15.07.2019)	Aktuelle Fragen des Waldbaus (ab 30.04.)	Forstlicher Standort (und Waldschutz) (bis 29.05.2019)	(Forstlicher Standort) und Waldschutz	
16 - 17			CIP-R I KUZYAKOVA HAKES	4 Termine im Gelände (13-18 Uhr)	
17 - 18			Biometrische Datenanalyse (bis 05.06.)	19.06./ 26.06./ 03.07. / 10.07. (Exkursionen)	<u>Blockveranstaltungen</u>
18 - 19					ALBERT FSR 5.1 Vertiefung <u>Waldwachstum</u> 26.04. und 03.05.2019, 8-11 Uhr
19 - 20					AMMER / BARTSCH Modul Waldbausysteme Exkursion 31.08.- 07.09.2019

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: Henrik.Ziegenhagen@forst.uni-goettingen.de

Stand: 17.04.2019

Sommer-Semester 2019 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2016
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / nur 17.06.2019)		KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / ab 05.06.2019)		
9 – 10	FSR 5.1		THIELE / CIP-R I (KURTH)	M.Forst.1263 FSR 2.4	
10 – 11	MAGDON / KLEINN et al.		GIS (Blockveranstaltung 24.- 26.04.2019 / 9-18 Uhr)	POLLE / ECKERT PENA	
11 – 12	Fernerkundung			Moderne Methoden	
12 – 13	(Übungen / ab 17.06.2019)			in der	
13 – 14				Ökologie	
14 – 15	FSR 2.1 Gelände	M.Forst.1262 Gelände	Gelände / FSR 3.2	Gelände	
15 – 16	KREILEIN / MOYANO / SCHULTE-BISPING	SCHAUB / VOLLMUTH Waldfunktionen-, Waldnaturschutz- und	HOLIGHAUS Insekten fauna	SIGNER 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	Walderholungsplanung	(Nach Zeitplan)	(Nach Zeitplan)	
17 – 18	Bodenschutz			(ab 09.05.2019)	
18 – 19					
19 – 20					

Sommer-Semester 2019 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2016
3. Holzbiologie und Holztechnologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				FSR 4.1 BICKE Holz als Energie- träger (bis 23.5.2019)	FSR 4.1 BICKE Verbrennungs technik und Innovationen (ab 6.6.2019)
9 – 10					
10 – 11				FSR 4.1 BÜTTNER Umweltaspek bei der Holz- verbrennung (bis 23.5.2019)	FSR 4.1 BÜTTNER Ökol.Aspekt der Bioener- gienutzung (ab 6.6.2019)
11 – 12			MILITZ / MAI / BRISCHKE	FSR 4.3	
12 – 13			Holzschutz		
13 – 14				BICKE	FSR 5.1
14 – 15	BICKE FSR 4.1	FSR 4.1 MILITZ Innovative Technologien i.d. Holzind. (bis 28.5.2019)	FSR 4.1 MAI Papier- herstellung (ab 4.6.2019)		Sägewerkstechnologie
15 – 16	Holzwerkstoffe I: Aufbau und Struktur				
16 – 17	Holzwerkstoffe II: Herstellung u. Verwendung	FSR 2.1 KÜES et al. Umwelt- technik i.d. Holzindustrie (bis 28.5.2019)	FSR 4.2 ZHANG Prozess- analyse und -kontrolle (ab 4.6.2019)	KÜES et al. FSR 5.1 Biotechnologie der Holzverbundwerkstoffe und Recycling (ab 06.06.2019)	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Sommer-Semester 2019 Stundenplan 1./ 2. Semester

Masterstudium PO 2016
4. Ökosystemanalyse und Modellierung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / nur 17.06.2019)		KLEINN et al. F 01 Fernerkundung 8-9 Uhr (Vorlesung / ab 05.06.2019)		
9 – 10	FSR 5.1		THIELE / CIP-R I (KURTH)	MEYER / CIP-R I HUSMANN	
10 – 11	MAGDON / KLEINN et al.		GIS (Blockveranstaltung 24.- 26.04.2019 / 9-18 Uhr)	Computergestützte Datenanalyse	
11 – 12	Fernerkundung		M.Forst.1461 FSR 3.3 KROTT / HUBO		
12 – 13	(Übungen / ab17.06.2019)		Forschungs- und Wissensmanagement (29.04. und ab 08.05.2019)		
13 – 14					
14 – 15	POLLE FSR 1.2 Physikalische und	SIEBICKE CIP-R II Physikalische und		KURTH / CIP-R II (POLLE)	Grau unterlegte Veransth.: Wahlpflicht 1 aus 2: Modul M.Forst.1111 (WS) Modul M.Forst.1461
15 – 16	physiologische Prozesse in der Ökologie (4 Termine bis 13.05.2019)	physiologische Prozesse in der Ökologie (8 Termine ab 21.05.2019)		Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologicaler Basis	
16 - 17		MEYER / CIP-R I HUSMANN			
17 - 18		Computergestützte Datenanalyse			Chemische Prozesse in der Ökologie (mit Übungen) im WS 2019/2020 !
18 - 19					(KURTH) / FSR 1.2 POLLE
19 - 20					Struktur- und Funktionsmodelle auf ökophysiologicaler Basis (MO, 20.+27.05.2019 / 14-16 Uhr)

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: Henrik.Ziegenhagen@forst.uni-goettingen.de

Stand: 17.04.2019

Summer semester 2019 timetable 1./ 2. semester

Masterstudies PO 2016
5. Tropical and International Forestry



time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 – 9			C ZHG 105 Platz der Göttinger Sieben 5 OSKOROUCI (8:15-9:45)	C Kulturwiss.Z. KWZ 0.602 Heinrich-Düker-Weg 14 OSKOROUCI (8:15-9:45)	E Various venues
9 – 10			Evaluation of rural development projects and policies (17.04.- 15.05.)	Evaluation of rural development projects and policies (18.04.- 16.05.)	MÜLLER et al.
10 – 11	E FSR 3.1 MITLÖHNER	25.06.2019, 10-13 h C von LOEBENSTEIN FSR 2.1 Project planning & management	E FSR 4.1 BOLLMUS / BRISCHKE	C VELDKAMP FSR 2.1	Forestry
11 – 12	Tropical dendrology (and wood science)		(Tropical dendrology and) wood science	Ecopedology of the tropics and subtropics (+ field excercises 11.-13.06.2019)	in
12 – 13				FSR 2.1 C KROTT / STEVANOV	Germany
13 – 14				Political evaluation (18.04.-23.05.2019)	26.04. kick-off 9-11 h, FSR 1.1 10.05. 14.05. (TUE !) 16.05. (THU !) 17.05. 24.05. 30.05. (THU !) Presentations: 26.7./ 2.8.
14 – 15	C GAILING / FSR 5.1 MÜLLER	E FSR 5.2	C KÜES FSR 5.1		
15 – 16	Tropical forest genetics	FEHRMANN	Biotechnology	block courses	
16 – 17	C CIP-R I KUZYAKOVA / HAKES	Exercises in		06.06.2019, 12-18 h / 07.06., 9-15 h C von PFEIL FSR 2.1 Project planning & management	? Exk. RUZ 11.5. Exk. Hochseilgarten Silberb. 31.5. Intercultural Training
17 – 18	Biometric data analysis and experimental design	forest inventory		18.04./ 09.05./ 20.06./ 27.06.2019 C KUZYAKOVA 14-16 h CIP-R I Biometric data analysis	8.+ 9.4.2019, 9:15-16:00 h S TARIEIEV et al. FSR 2.5 Tutorium Tropical forest genetics
18 – 19	S CIP-R I KUZYAKOVA Tutorial			18.04./ 09.05./ 20.06./ 27.06.2019 S KUZYAKOVA 16-18 h CIP-R I Tutorial Biometric data analysis	
19 – 20	01.+ 08.07.2019, 16-19 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics			04.+ 11.07.2019, 14-18 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics	05.+ 12.07.2019, 10-17 h C SUROVY CIP-R I Forest dynamics

C = Compulsory, E = Elective, S = Supplementary

state: 17.04.2019