

# Winter-Semester 2018/2019 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		JAEGER F 01	M.Forst.1162 FSR 1.1 BARZ		
9 - 10	MÖHRING / KOSTER F 03	Arbeitswissenschaft - ausgewählte Bereiche	Umweltrecht		
10 - 11	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	von WEDEL F 01 Forstliches Management	M.Forst.1161 FSR 4.1 (auch im Gelände)	M.Forst.1163 FSR 2.1 STÖLTING / LEINEMANN	
11 - 12	JAEGER et al. FSR 4.1	und Forstverwaltungslehre (nur 27.11. und 04.12.2018)	BOLLMUS Holzverwendung	Vermehrung	
12 - 13	Grundlagen physikalischer Forsttechnik			von Waldbäumen (ab 22.11.2018)	
13 - 14					
14 - 15	M.Forst.1162 FSR 3.1 KROTT / HUBO	KROTT / HUBO FSR 3.1		M.Forst.1163 FSR 5.1 GAILING / MÜLLER	Grau unterlegte Veranst.: <b>Wahlpflicht 1 aus 4:</b> Modul M.Forst.1161 Modul M.Forst.1162 Modul M.Forst.1163 Modul M.Forst.1121 (SS)
15 - 16	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft	Wald in Raum und Öffentlichkeit		Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	MÖHRING F 01 und Mitarbeiter	SCHULDT F 03		SCHULDT F 03	
17 - 18	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre	Waldnaturschutz (nur 16.10.bis 27.11.2018)		Waldnaturschutz (nur 18.10.bis 29.11.2018)	<b>Blockveranstaltung</b>
18 - 19					M.Forst.1161 FSR 3.1 DIETER Märkte der Forst- und Holzwirtschaft (FR, 19.10. / 26.10. / 16.11. / 23.11. und 07.12.2018, 9-15 h)
19 - 20					

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de oder Tel. 33404

Stand: 04.10.2018

# Winter-Semester 2018/2019 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9			BARZ FSR 1.1			
9 - 10			Umweltrecht	M.Forst.1261 KREFT CIP-R I		
10 - 11			POLLE / PENA FSR 2.4	Quantifizierung und Analyse von Biodiversität		
11 - 12			Stressphysiologie (mit.Übungen) (bis 12.12.2018)	KROTT / HUBO FSR 5.1		
12 - 13			POLLE / PENA FSR 2.4 Stressphysiologie	Politikfeldanalyse Naturschutz		
13 - 14			(Übungen 2. Gruppe, nur 07.11.- 12.12.2018)			
14 - 15	FSR 2.1 ZIEHE / HATTEMER		LAMERSDORF / FSR 1.1 KREFT	FSR 3.1 WIEGAND / MEYER	FSR 3.1 KÜES	
15 - 16	Forstliche Genressourcen		Spezielle Waldökologie	Biodiversitäts- theorien (bis 29.11.2018)	Funktionelle Biodiversität (ab 06.12.2018)	Grau unterlegte Veranst.: <b>Wahlpflicht 2 aus 3:</b> Modul M.Forst.1261 Modul M.Forst.1262 (SS) Modul M.Forst.1263 (SS)
16 - 17		SCHULDT F 03		SCHULDT F 03		
17 - 18		Waldnaturschutz (nur 16.10. bis 27.11.2018)		Waldnaturschutz (nur 18.10. bis 29.11.2018)		
18 - 19						
19 - 20						

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de oder Tel. 33404

Stand: 04.10.2018

# Winter-Semester 2018/2019 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
3. Holzbiologie und Holztechnologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		MILITZ et al. FSR 4.1	FSR 4.1 BOLLMUS / BRISCHKE	FSR 4.1 ZHANG	
9 - 10	MÖHRING / KOSTER F 03	Holzbiologie II (Struktur und Abbau)	Grundwissen einheimischer und fremdländischer Nutzhölzer	Holzqualität, Faserstoffe und Biomassenutzung	
10 - 11	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden				
11 - 12	MAI FSR 4.2		KÜES / KHARAZIPOUR / MAJCHERCZYK / EURING FSR 2.1 Grundlagen der Biotechnologie		
12 - 13	Holzchemie				
13 - 14					
14 - 15	KROTT / HUBO FSR 3.1	BOLLMUS / SCHWAGER / MILITZ FSR 4.1 / Sägehalle / Labor	POLLE FSR 2.4	GAILING / MÜLLER FSR 5.1	
15 - 16	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft	Holzphysik und Holzmechanik	Holzbiologie I (Synthese) (nur bis 12.12.2018)	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17			ECKERT et al. FSR 2.4 / Labor	KÜES / MAJCHERCZYK / EURING / DÖRNTE FSR 2.1	
17 - 18			Übungen zu Holzbiologie I (nur bis 05.12.2018)	Holzbiotechnologie	
18 - 19					<b>Blockveranstaltung</b> DIETER FSR 3.1 Märkte der
19 - 20					Forst- und Holzwirtschaft (FR, 19.10. / 26.10. / 16.11. / 23.11. und 07.12.2018, 9-15 h

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de oder Tel. 33404

Stand: 04.10.2018

# Winter-Semester 2018/2019 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
4. Ökosystemanalyse und Modellierung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10	M.Forst.1111 F 03 MÖHRING / KOSTER		CIP-R I		
10 - 11	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	M.Forst.1111 F 01 von WEDEL Forstliches Management und Forstverwaltungslehre (nur 27.11. und 04.12.2018)	WIEGAND / MEYER / BIALOZYT Modellbildung in der Populations- und Synökologie	FSR 1.2 KÜES / DÖRNTE Biodiversität bei Pilzen (18.10. bis 29.11.2018)	
11 - 12	FSR 2.1 HOLIGHAUS / RACHOW				
12 - 13	Biodiversität der Insekten (03.12.2018 bis 28.01.2019)		(mit Übungen) (17.10. bis 28.11.2018)		
13 - 14		CIP-R II			
14 - 15		WIEGAND et. al.	JANSEN FSR 2.3 Modellbildung CIP-R II und Simulation des Wasser- u. Stoffhaushaltes von Waldökosystemen (mit Übungen)		
15 - 16		Modellierung			Grau unterlegte Verant.: Wahlpflicht 1 aus 2:
16 - 17	M.Forst.1111 F 01 MÖHRING / KOSTER	von Populationsdynamik und Biodiversität	FSR 5.1 GAILING / ZIEHE		Modul M.Forst.1111 Modul M.Forst.1461 (SS)
17 - 18	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre		Allgemeine Grundlagen und genetische Diversität		
18 - 19					
19 - 20					

Änderungswünsche bitte dem Koordinator melden: abuck@gwdg.de oder Tel. 33404

Stand: 10.10.2018

Winter semester 2018/2019 timetable 1<sup>st</sup>/ 2<sup>nd</sup> semester

Master studies PO 2010  
5. Tropical and  
International Forestry

**TIF**

time/day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8 - 9	C KLEINN / FSR 5.1 et al.	C (HÖLSCHER) / FSR 5.1 MITLÖHNER	C KLEINN / FSR 5.1 et al.	FSR 1.1 E BALKENHOL / DUTTA	
9 - 10	Monitoring of forest resources	Tropical forest ecology and silviculture	Monitoring of forest resources	Wildlife management	
10 - 11	FSR 5.1 E CORRE / van STRAATEN /KNOHL		C HOFFMANN / FSR 3.1 SCHÖNAUER	L318 E (RÖLL) / WORBES	
11 - 12	Bioclimatology and global change		(Forest utilization and) <u>wood processing</u>	Forest growth and tree-based land use in the tropics	
12 - 13			C BÜTTNER FSR 4.1 <u>Forest utilization</u> (and wood processing)	C BÜTTNER FSR 4.1 <u>Forest utilization</u> (and wood processing)	
13 - 14					
14 - 15	FSR 5.1 E FUCHS / MAGDON	C HÖLSCHER / FSR 1.1 (MITLÖHNER)	C HUBO / FSR 3.1 KROTT / GIESSEN	E KREFT FSR 1.1	
15 - 16	KLEINN / NÖLKE	Tropical forest ecology and silviculture	Global environmental and forest policy	Non timber forest products and biodiversity conservation	
16 - 17	Remote sensing image processing with		FSR 2.1 E KNOHL / (CORRE / van STRAATEN)	E RÖLL / FSR 5.1 (WORBES)	
17 - 18	open source software		Bioclimatology and global change	Forest growth and tree-based land use in the tropics	<b>block course</b>
18 - 19					14.12.2018, 14-18 h 15.12.2018, 8-18 h 11.01.2019, 10-18 h
19 - 20					12.01.2019, 8-17 h C OLSCHEWSKI / PAUL, F 03 International forest economics

C = Compulsory, E = Elective

state: 04.10.2018