

# Winter-Semester 2017/2018 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
1. Forstbetrieb und Waldnutzung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	MÖHRING / KOSTER F 03	JAEGER FSR 2.1	M.Forst.1162 FSR 1.1 HILDEBRANDT		
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	Arbeitswissenschaft - ausgewählte Bereiche	Umweltrecht		
10 - 11			M.Forst.1161 FSR 4.1 (auch im Gelände)	M.Forst.1163 FSR 2.1 STÖLTING / LEINEMANN	
11 - 12			BOLLMUS	Vermehrung	
12 - 13			Holzverwendung	von Waldbäumen (ab 23.11.2017)	
13 - 14					
14 - 15	JAEGER et al. FSR 4.1	KROTT / HUBO FSR 3.1	MÖHRING FSR 5.1 und Mitarbeiter	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	Grundlagen physikalischer Forsttechnik	Wald in Raum und Öffentlichkeit	Forstliches Management und Forstverwaltungslehre	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	M.Forst.1162 FSR 3.1 KROTT / HUBO	F 03 SCHAUB Waldnatur- schutz	FSR 5.1 von WEDEL F. Managem. und FVL	SCHAUB F 03	<b>Blockveranstaltungen</b> SCHAUB F 03 Waldnaturschutz 8-16 Uhr (nur 19.01., 26.01., 02.02.2018)
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft	(nur 31.10. bis 28.11.2017)	(nur 05.12. + 12.12.2017)	Waldnaturschutz (nur 02.11. bis 23.11.2017)	
18 - 19					M.Forst.1161 FSR 3.1 DIETER Märkte der
19 - 20					Forst- und Holzwirtschaft (FR, 27.10. / 24.11. / 01.12. / 08.12. und 15.12.2017, 9-15 h)

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

Stand: 24.10.2017

# Winter-Semester 2017/2018 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
2. Waldnaturschutz



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9			HILDEBRANDT FSR 1.1			
9 - 10			Umweltrecht	M.Forst.1261 KREFT CIP-R I		
10 - 11			POLLE / PENA / FSR 2.4 ECKERT / KINS	Quantifizierung und Analyse von Biodiversität		
11 - 12			Stressphysiologie (mit.Übungen)	KROTT / HUBO / FSR 5.1 BÖCHER		
12 - 13				Politikfeldanalyse Naturschutz		
13 - 14						
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 (26.10.-30.11.)	Funktionelle Biodiversität (ab 07.12.2017)	<b>Grau unterlegte Veransth.: Wahlpflicht 2 aus 3:</b> Modul M.Forst.1261 Modul M.Forst.1262 (SS) Modul M.Forst.1263 (SS)
16 - 17		SCHAUB F 03		SCHAUB F 03		
17 - 18		Waldnaturschutz (nur 31.10. bis 28.11.2017)		Waldnaturschutz (nur 02.11. bis 23.11.2017)		
18 - 19					<b>Blockveranstaltung</b>	
19 - 20					SCHAUB F 03 Waldnaturschutz 8-16 Uhr (nur 19.01., 26.01., 02.02.2018)	

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

Stand: 10.10.2017

# Winter-Semester 2017/2018 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
3. Holzbiologie und Holztechnologie



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	MÖHRING / F 03 KOSTER	MILITZ et al. FSR 4.1	MAI FSR 4.1	FSR 4.1	
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden	Holzbiologie II (Struktur und Abbau)	Holzchemie	ZHANG / BOLLMUS / BRISCHKE	
10 - 11	FSR 4.1 MILITZ / MAI / ZHANG / BOLLMUS / BÜTTNER		KÜES / FSR 2.1 KHARAZIPOUR / MAJCHERCZYK / EURING	Holzqualität, Faserstoffe und Biomassenutzung (bis 21.12.2017 nach Plan)	
11 - 12	Grundwissen einheimischer und fremdländischer Nutzhölzer		Grundlagen der Biotechnologie		
12 - 13					
13 - 14			ECKERT et al. FSR 2.4		
14 - 15		BOLLMUS / FSR 4.1 / SCHWAGER / Sägehalle / MILITZ Labor	Holzbiologie I (Synthese) (nur bis 06.12.2017)	GAILING / FSR 5.1 MÜLLER	
15 - 16		Holzphysik und Holzmechanik	ECKERT et al. FSR 2.4 / Labor	Züchtung von Waldbäumen	
16 - 17	KROTT / HUBO FSR 3.1		Übungen zu Holzbiologie I (nur bis 06.12.2017)	KÜES / FSR 2.1 MAJCHERCZYK / EURING / DÖRNTE	
17 - 18	Politikfeldanalyse Forst- und Holzwirtschaft			Holzbiotechnologie	
18 - 19					<b>Blockveranstaltung</b> DIETER FSR 3.1 Märkte der Forst- und Holzwirtschaft
19 - 20					(FR, 27.10. / 24.11. / 01.12. / 08.12. und 15.12.2017, 9-15 h)

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

Stand: 12.10.2017

# Winter-Semester 2017/2018 Stundenplan 1./2. Semester

Masterstudium PO 2010  
4. Ökosystemanalyse und Modellierung



Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	M.Forst.1111 F 03 MÖHRING KOSTER				
9 - 10	Betriebswirtschaftliche Planungs- und Entscheidungsmethoden		CIP-R II WIEGAND / MEYER / HEß 9:15-13:00 Uhr / bis 29.11.2017		
10 - 11	FSR 2.1 RACHOW FSR 2.1 KÜES / DÖRNTE				
11 - 12	Biodiversität der Insekten Biodiversität bei Pilzen		JANSEN FSR 2.3 / CIP-R II 11:15-13:00 Uhr / ab 06.12.2017 Ökosystemtheorie - Analyse, Simulationstechniken (mit Übungen)		
12 - 13					
13 - 14		CIP-R II		JANSEN FSR 2.3 13:00-14:15 Uhr / bis 30.11.2017 Ökosystemtheorie -	
14 - 15		WIEGAND / WEIßBECKER / GAILING / HEß	M.Forst.1111 FSR 5.1 MÖHRING und Mitarbeiter Forstliches Management und Forstverwaltungslehre	Analyse, Simulationstechniken (mit Übungen)	
15 - 16		Modellierung			Grau unterlegte Veranst.: Wahlpflicht 1 aus 2:
16 - 17		von Populationsdynamik und Biodiversität	FSR 5.1 GAILING / ZIEHE		Modul M.Forst.1111 Modul M.Forst.1461 (SS)
17 - 18			Allgemeine Grundlagen und genetische Diversität		
18 - 19					
19 - 20					

Winter semester 2017/2018 timetable 1<sup>st</sup>/ 2<sup>nd</sup> semester

Master studies PO 2010  
5. Tropical and  
International Forestry



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.	E PFLÜGER FSR 1.1 et al.	
9 - 10	Monitoring of forest resources	Tropical forest ecology and silviculture	Monitoring of forest resources	Wildlife management	
10 - 11	C BROKMEIER / FSR 5.1 HOFFMANN		FSR 1.2 E VELDKAMP / CORRE / KNOHL	L318 E (RÖLL) / WORBES	
11 - 12	(Forest utilization and) <u>wood processing</u>		Bioclimatology and global change	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 KLEINN / FUCHS /	C HÖLSCHER / FSR 1.1 (MITLÖHNER)	C HUBO / FSR 3.1 KROTT / GIESSEN	E KREFT FSR 1.1	
15 - 16	MAGDON / 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	E MITLÖHNER FSR 1.2	FSR 2.1 E KNOHL / (VELDKAMP / CORRE)	E RÖLL / FSR 5.1 (WORBES)	
17 - 18	open source software	<u>Tropical dendrology</u> (and wood science)	Bioclimatology and global change	Forest growth and tree-based land use in the tropics	<b>block course</b>
18 - 19		E BRISCHKE FSR 4.1			15.12.2017, 14-18 h 16.12.2017, 8-18 h 12.01.2018, 10-18 h
19 - 20		(Tropical dendrology) and <u>wood science</u>			13.01.2018, 8-17 h C OLSCHESKI, F 03 International forest economics

C = Compulsory, E = Elective

state: 10.10.2017