

Wahlpflichtangebot WiSe 2023/24 - PO2017

Hydro MEG REM Bio

Block vor WiSe	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Block nach WiSe	
Biotic and Abiotic Threats of Urban Trees and Forests 64134 20 TN Co-Creation Blumenstein	08:00 - 12:00	Forests and Global Change 21102 max. 80 TN (*Pflicht) HH6	Laboratory Course in Dendroecology 64041 16 TN R105	Regulation and Assessment of the Energy Transition 97025 (25 TN - REM) HH9.R00.003B	Applied Spectroscopy and Remote Sensing 13001 20 TN CIP2	Introduction to Sustainability Transitions 95996 (25 TN - REM) KG1.1036	Prozesse und Produkte der Holzverwertung 64083 30 TN -	
Ecohydrology 92924 6 (+6) TN -		Tropical Forest Ecology 64096 15 TN R211 + online	Natural Hazards neu, Kombi-Modul	Analysis of Biodiversity Data 12501/22201 max. 35 TN (*Profil) R101	Water in Drylands 13010 10 (+10) TN CIP 3	GIS in der Forstwirtschaft 64132 14 TN CIP 2	Global Groundwater Agricultural Nexus 92926 10 (+10) TN -	
Root Ecology 64107 12 TN R106/CIP1		Modellierung mit Python 13005 20 TN CIP 2	Landwende- & Forstrecht 12101 max 60 TN (*Profil) R 100	Gender Planning 13002 20 TN R 104			Forstbetriebliches Management II 64047 15 TN R 211	
Insect-Microbe Interactions 13004 10TN -		Environmental and Resource Economics 12402 max 25 (*Profil) R310/R101					Führung im Forstbetrieb 64036 16 TN -	
Biedermann		Baumgärtner					Dietz/Purfürst	
16.10. - 24.11. Ökologie und Evolution (täglich 12:00 - 14:00) Prüfung 08.01.24 (20 TN)								
Praxiskurs Sattelmühle 64073 13 TN -		14:00 - 18:00	Forstbetriebliches Management I 64032 25 TN R210	Forest Soils & Climate 22203 max 20 TN (*Profil) R1 Peterhof	Umwelt- & Landschaftsplanung 12104 max. 40 TN (*Profil) R200	Stabile Isotopen 64082 20 TN -	Methods in Tree and Forest Physiology 64133 16 TN -	
Analyse der Forst-Holz-Kette in F & D 64076 5 TN -			Hydraulik und Sedimenttransport	Bodenphysik 92925 10 (+10) TN Co-Creation	Earth System Modelling 12209/12301 max 60 TN (*Profil) HH6	Adapting Forests to Climate Change 64129 25 TN R 310	Industrial Thesis Project 64116 15 R 102	
Forst- & Umweltgeschichte 64126 25 TN HH5/HH6			Lange	Schack-Kirchner	Orth	Bauhaus	Pauliuk	
Analyse forstl. Arbeitssysteme 64086 14 TN CIP 3			Env. and Res. Economics Tutorat 12402 max 25 (*Profil) R310/R101	Life Cycle Management 64087 50 TN R 100			Human-Env. Interactions 64094 30 TN (+MEG) HH5	
Purfürst	Baumgärtner		Pauliuk			Pregernig		
			Wildbienenbestimmung 13011 20 TN R 104			Technology Assessment 95990 5 TN (+MEG) R 310		
			Fornoff			Späth		
				Holzmarkt & Aktuelles aus Forst & Holz xx ? online + ??	Hanewinkel			

Plantagen-Forstwirtschaft in Südafrika
Infos s. Flyer/Mail
Sep/Okt
- Seifert-

Forest Resource & Management in F&D
64030 - 15 TN
Start vor/um
Vorlesungsbeginn
- Sperlich-

Tropical Biodiversity
Infos s. Flyer/Mail
Block nach Vorlesungen
Exkursion Malaysia
- Penner-