

Einladung zum Kolloquium

Vorstellungsvorträge im Rahmen der Besetzung der W2 (ttW3) Professur für "Ökologie der Pflanzen"

am Dienstag, den 27. November 2018 im Biologicum, Max-von-Laue-Straße 13, Biologicum -1.203 (Hörsaal 2)

Dienstag, 27. November 2018 - Wissenschaftliche Vorträge		
08.30 Uhr	Dr. Lars Opgenoorth (Philipps-Universität Marburg)	
	"Adapting trees in changing environments: solving the puzzle of phenotype, genotype and the environment"	
09.15 Uhr	PD Dr. Ina Christin Meier (Georg-August-Universität Göttingen)	
03.13 OIII	"Roots and Rhizospheres of Forest Ecosystems - Processes and Functions under Global Change"	
10.00 Uhr	Pause	
10.15 Uhr	Dr. Johannes Fredericus Scheepens (Eberhard Karls Universität Tübingen)	
	"Rapid plant evolution in changing environments"	
11.00 Uhr	PD Dr. Anja Linstädter (Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn)	
	"Global change effects on the biodiversity and functioning of grassland	
	ecosystems"	
11.45 Uhr	Mittagspause	

Dienstag, 27. November 2018 - Lehrprobe zum Thema "Characeae - Ökologische Funktion in Biotopen"			
12.45 Uhr	Dr. Larg Onganoarth (Dhilinna Universität Marhung)		
12.45 UIII	Dr. Lars Opgenoorth (Philipps-Universität Marburg)		
13.15 Uhr	PD Dr. Ina Christin Meier (Georg-August-Universität Göttingen)		
13.45 Uhr	Pause		
14.00 Uhr	PD Dr. Anja Linstädter (Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn)		
4 4 9 9 7 7			
14.30 Uhr	Dr. Johannes Fredericus Scheepens (Eberhard Karls Universität Tübingen)		

Den Lehrproben (20 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 10 Minuten an. Kommissionsmitglieder sind herzlich willkommen.



Vorstellungsvorträge im Rahmen der Besetzung der W2 (ttW3) Professur für "Ökologie der Pflanzen"

am Mittwoch, den 28. November 2018 im Biologicum, Max-von-Laue-Straße 13, Biologicum -1.202 (Hörsaal 1)

Mittwoch, 28. November 2018 – Wissenschaftliche Vorträge		
00 00 11		
09.00 Uhr	PD Dr. Judy Simon (Universität Konstanz)	
	"Rhizosphere interactions - Significance of climate change and plant invasions"	
09.45 Uhr	Dr. Sylvia Haider (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)	
	"From patterns to processes - From the top to the bottom"	
10.30 Uhr	Pause	

Mittwoch, 28. November 2018 - Lehrprobe zum Thema "Characeae - Ökologische Funktion in Biotopen"		
10.45 Uhr	PD Dr. Judy Simon (Universität Konstanz)	
11.30 Uhr	Dr. Sylvia Haider (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)	
12.15 Uhr	Mittagspause	

Den Lehrproben (20 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 10 Minuten an. Kommissionsmitglieder sind herzlich willkommen.