



## Bodenkundliches Kolloquium – WS 23/24

Freitags von 13:15 - 14:45 Uhr

Raum: IA 1/131

Datum	Thema	Referent/in
20.10.	Use of Biochar for Soil Health Management under Dryland Farming	Prof. Dr. Khalid Saifullah Khan ( <i>Institute of Soil and Environmental Sciences, PMAS Arid Agriculture University, Rawalpindi, Pakistan</i> )
27.10.	Organo-mineral amendments and ecologically engineered plant as a promising strategy for long-term post-mining landscapes stabilization	Tarik Sahlaoui ( <i>Semlalia Faculty of Sciences, Cadi Ayyad University, Morocco</i> )
03.11.	Bestimmung anthropogener Stoffeinträge in die ein urbanes Gewässer – eine Gewässerökologische Charakterisierung (Ergebnisse)	Melina Meyer
10.11.	Kriegsbeeinflusste Böden - Veränderung von Bodenfunktionen durch Bombenabwürfe (Ergebnisse)	Till Multhaupt
24.11.	Einfluss von Biokohle auf die Nährstoffauswaschung bei Zugabe von NPK- und organischem Dünger in stark verwitterten tropischen Böden (Konzept)	Lars Makarowsky
	Tba (Konzept)	Jakob Knipfer
01.12.	Entwicklung von Korrekturfaktoren für die Analyse von Spurenstoffen in der mikrobiellen Biomasse	Tom Escher
08.12.	PFAS in Böden (Konzept)	Dora Miskovic
15.12.	Einfluss von Mikroplastik auf die Schwermetallsorption in Böden (Konzept)	Lucas Göbel
12.01.	Der kleine Unterschied: Wie minimale Grundwasserstandsunterschiede die Vegetationsentwicklung auf einem Rohboden beeinflussen. Beobachtungen am Lämpkes Mühlenbach (Oberhausen)	Prof. Dr. Harald Zepp
19.01.	tba	tba
26.01.	Abschätzung des Humuspotentials landwirtschaftlicher Böden in NRW	Michael Herre Chris Bammingner ( <i>LANUV, Umwelt, Bodenschutz und Altlasten</i> )

**Alle Interessierten sind herzlich willkommen!**