

Programm zum

Wissenschaftlichen Online Seminar am Lehrstuhl Geopedologie und Landschaftsentwicklung (240407) SS21

(<https://meet.b-tu.de/Lehrstuhl-MeetingGeopedologie>, 14:00 Uhr)

TERMINE	THEMA	REFERENT*INNEN
9/04/21 (13:00 UHR)	Using Fourier Transform Infrared Spectroscopy to Interpret the Sequential Tessier Extraction of Chosen Heavy Metals from a Soil of a Former Sewage Farm	Shaghayegh Ramezany
19/04/21	Anbau von Nutzhanf unter Verwendung fester und flüssiger Reststoffe aus der kommunalen Kompostierung in einem geschlossenen System	Agne Matvejeva
26/04/21 (12:00 UHR)	<u>Verteidigung der Dissertation</u> Einflüsse unterschiedlich aufbereiteter Bioabfallgärreste auf die bodenphysikalischen Kennwerte von Ackerböden	Nils Dietrich
1/6/21 (10:00 UHR)	<u>Verteidigung der Masterarbeit</u> Valorization of biogas digestate as organic fertilizer for closing the loop on the economic viability to develop biogas projects in Colombia	Camila Grandas
7/6/21	Comparison of RCH soil properties which went through historical charcoal burning operation with non-RCH soil in upper Lusatia, Saxony	Asif Al Jobayer
15/6/21 (10:00 UHR)	<u>Verteidigung der Masterarbeit</u> Feasibility of <i>Brassica Juncea</i> as a hyperaccumulator in phytomining of Cu and Zn	Mark Grimm
21/6/21	A model approach assessing the soil properties of lazy beds (runrig) landscapes	Simran Sekhri
28/6/21	Accumulation of chosen Heavy Metals (Ni, Cu and Zn) by <i>Brassica Juncea</i> in a greenhouse experiment	Agema Terude, Mohammad Mosaddek Hossain, Sanju Shrestha
22/7/21 (11:00 UHR)	<u>Verteidigung der Bachelorarbeit</u> Kompostwürmer und Mikroplastik: Translokation und Vermeidungsverhalten	Antonia Geschke