



UNIVERSITÄT HOHENHEIM

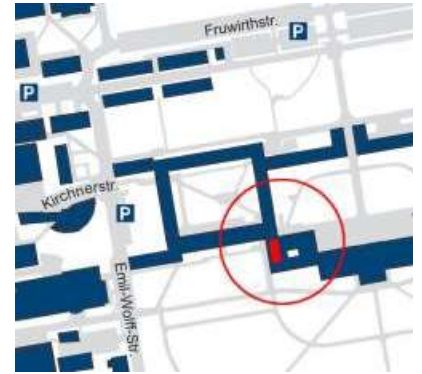
Institut für Bodenkunde und Standortslehre

Prof. Dr. Rennert, Prof. Dr. Kandler, Prof. Dr. Streck, PD Dr. Herrmann

Bodenkundliches Kolloquium SS 2025

Zeit: Montag, 16.15 Uhr

Ort: Hörsaal 4, Schloss, Westflügel



14.04.2025	Jun.-Prof. Dr. Martin Bouda Institut für Biologie, FG Funktionelle Ökophysiologie der Pflanzen, Universität Hohenheim	Towards quantifying the effects of root ecophysiology on land-atmosphere fluxes
19.05.2025	Dr. Christian Markwitz Department of Bioclimatology, University of Göttingen	Land-atmosphere exchange measurements over agroforestry, forest and cropland
02.06.2025	Prof. Dr. Andrea Polle Forest Botany and Tree Physiology, University of Göttingen	Mycorrhiza, nutrient acquisition and forest stress under climate change
23.06.2025	Chike Onyeka Madueke Institut für Bodenkunde und Standortslehre, FG Bodenchemie mit Pedologie, Universität Hohenheim	Micro-nutrient chain assessment - case studies in West Africa
30.06.2025	Fabian Stache Institut für Bodenkunde und Standortslehre, FG Bodenbiologie, Universität Hohenheim	Quantification of soil microbial functional genes as potential new method in environmental risk assessment of pesticides
07.07.2025	Prof. Dr. Rainer Schoch Department of Palaeontology, Natural History Museum, Stuttgart	Ice Ages, Hothouse climates and the rise of the dinosaurs. The interplay between climate and evolution