

Webinar #11: Plastik in Böden

Webinar-Reihe des BMBF-Forschungsschwerpunkt „Plastik in der Umwelt – Quellen • Senken • Lösungsansätze“

25. Januar 2022 | 10:00 – 11:30 Uhr

Agenda	
09:50	Einlass der Teilnehmenden in den Zoom-Raum
Moderation: R. Andreas Kraemer	
10:00	Begrüßung R. Andreas Kraemer
10:05	Quellen und Menge von Kunststoffeinträgen in landwirtschaftliche Böden Jürgen Bertling (Fraunhofer UMSICHT)
10:15	Politisch/regulative Einordnung & Problematik der Probennahme in Böden Dr. Annegret Biegel-Engler (Umweltbundesamt)
10:35	Analytik von Plastik in Böden Dr. Ulrike Braun (Umweltbundesamt)
10:45	Ergebnisse aus den methodischen Untersuchungen zu Kunststoffgehalten in Komposten und Gärrückständen Yosri Wiesner (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung) und Marius Bednarz (Umweltbundesamt)
11:00	Detektion von Makroplastik und Müllansammlungen mittels Fernerkundung Dr. Matthias Bochow (Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ)
11:10	Ausblick, Handlungsempfehlungen & Fazit R. Andreas Kraemer
11:15	Diskussion
11:30	Ende