



NETmicroplastic



bündnis
mikroplastik
frei



Webinar: Kunststoffe und Kompostierung – Aktuelle Herausforderungen und Innovationen zur Mikroplastikvermeidung

08.11.2023 | 14.00 – 15:30 Uhr | Online

Über die Verschmutzung von Gewässern durch Mikroplastik wurde in den vergangenen Jahren intensiv berichtet, während die Verschmutzung des Bodens durch Mikroplastik erst in jüngster Zeit größere Aufmerksamkeit erlangt hat. Das Projekt NETmicroplastic will die aktuellen Forschungs- und Innovationsbereiche zum Thema zusammenführen und die noch unzureichend vernetzten Akteure aus Politik, Bildung, Verwaltung und Forschung und Entwicklung zusammenbringen. Das Ziel ist, innovative technologische Lösungen zu fördern und die politische Entscheidungsfindung zur Bekämpfung der Kunststoffverschmutzung im Boden zu unterstützen.

Im Bereich der organischen Kreislaufwirtschaft (Bioabfälle) sind konventionelle Kunststoffe ein Störstoff, der durch aufwendige Technologie aus der Biomasse entfernt werden muss. In diesem Webinar widmen wir uns den aktuellen Herausforderungen und wollen über innovative Lösungen zur Mikroplastikvermeidung bei der Behandlung von Bioabfällen sprechen.

Anmeldung über www.net-microplastic.eu

Agenda

Einleitung und Begrüßung – Claudia Preininger & Daniel Steinitz (NETmicroplastic)

Silvia Seizer – Technologien zur Störstoffentfrachtung, Störstoffscanner der Firma Brantner Digital Solutions

Thomas Prenner – Leuchtturmprojekt der Region Scheibbs-Melk

Christian Zafiu – biologisch abbaubare Kunststoffe in der Kompostierung, aktueller Wissensstand

Q & A Session | Diskussion mit allen Teilnehmern – Moderation Daniel Steinitz