

Programm Abschlusskonferenz Forschungsprojekt RUN

Agrarsysteme der Zukunft: RUN – Nährstoffgemeinschaften für eine zukunftsfähige Landwirtschaft

„Regionale Stadt-Land-Partnerschaften im Projekt RUN: Wie werden Bioabfall und Abwasser zu Düngern und Wertstoffen für die Landwirtschaft?“

Datum: Dienstag, 08. Oktober 2024, 10:00 bis 16:00 Uhr

Ort: [Umwelt-Campus Birkenfeld, Hochschule Trier,](#)

[Campusallee, 55768 Hoppstädten-Weiersbach,](#) Gebäude 9928, Raum SR1

Uhrzeit	Programmpunkt (Änderungen vorbehalten)
9:00 – 10:00	Ankunft und Registrierung
10:00 – 10:10	Begrüßung <i>Dr.-Ing. Sebastian Schmuck, Verbundkoordinator, Universität Stuttgart</i>
10:10 – 10:20	Grußwort <i>N.N.</i>
10:20 – 10:50	Keynote – Praxisbeispiel: Potenziale und Herausforderungen des Nährstoffrecyclings aus Abwasser“ <i>EU-Projekt SMART-Plant (angefragt)</i>
10:50 – 11:10	Kurzvorstellung Projekt RUN <i>Dr.-Ing. Sebastian Schmuck, Verbundkoordinator, Universität Stuttgart</i>
11:10 – 11:30	Kaffeepause
11:30 – 12:00	RUN-Pilotanlage und Technik <i>Dipl.-Ing. Carsten Meyer, Universität Stuttgart</i>
12:00 – 12:30	„Raumbezug, Szenarien und Planung“ <i>Dr. Hans-Georg Schwarz-von Raumer, Universität Stuttgart</i> „Präferenzen der Landwirtschaft zu mineralischen Recycling-Düngern“ <i>Prof. Dr. Christian Lippert, Universität Hohenheim</i>
12:30 – 13:45	Mittagessen

13:45 – 14:45	Begehung Umwelt-Campus, RUN-Pilotanlage, Campus Haustechnik (parallel geführte Gruppen) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dr.-Ing. Sebastian Schmuck, Verbundkoordinator, Universität Stuttgart</i> • <i>Dipl.-Ing. Carsten Meyer/ Dipl.-Ing. Volker Preyl, Universität Stuttgart</i> • <i>B. Sc. Lea Ecker, Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS)/ Hochschule Trier</i>
14:45 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 15:55	Plenumsdiskussion Moderation: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dr.-Ing. Sebastian Schmuck, Verbundkoordinator, Universität Stuttgart</i> • <i>Dipl.-Ing. Carsten Meyer, Universität Stuttgart</i>
15:55 – 16:00	Wrap-up und Ausblick <i>Dr.-Ing. Sebastian Schmuck, Verbundkoordinator, Universität Stuttgart</i>

Parallele Posterausstellung [weiterer Agrarsysteme der Zukunft-Konsortien](#) im Foyer.

RUN ist ein vom [Bundesministerium für Bildung und Forschung \(BMBF\)](#) gefördertes Forschungsprojekt in der Programmlinie [Agrarsysteme der Zukunft](#) und wird koordiniert vom [Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft](#) der [Universität Stuttgart](#).

Kontakt:

Dr.-Ing. Sebastian Schmuck

E-Mail: run-koordination@iswa.uni-stuttgart.de

Web: <https://www.run-projekt.de/>

