

Programm

Torffrei, regional, zirkulär – Gärprodukte in Düngern und Erden

- Wann?** Dienstag, 24. Juni 2025; 9:30 – 15 Uhr
- Wo?** Auf dem Gelände der Agro Energie Hohenlohe in 74635 Kupferzell-Fußbach (Bachstr. 48)
- Wer?** Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen- Geislingen (HfWU) - Ansprechpartnerin: Annegret Kurze (07022-201 269; annegret.kurze@hfwu.de)

| | |
|-------------|---|
| Ab 9:30 Uhr | Willkommen |
| 10:00 Uhr | Begrüßung , Prof. Dr. Carsten Herbes und Thomas Karle Strom, Wärme + Spezialdünger – Konzeption einer Biogasanlage mit Gärproduktaufbereitung Thomas Karle (Agro Energie Hohenlohe) Technik zur Extraktion von Einzelnährstoffen aus Gärprodukten Benedikt Müller (Geltz GmbH & Universität Hohenheim) Einsatz- und Vermarktungsmöglichkeiten von gärproduktbasierten Düngern und Erden im Erwerbs- und Hobbygartenbau – Forschungsergebnisse Annegret Kurze (HfWU) |
| 11:10 Uhr | Besichtigung der Biogasanlage der Agro Energie Hohenlohe mit der Pilotanlage zur Aufbereitung von Gärprodukten |
| 12:30 Uhr | Mittagsimbiss |
| 13:30 Uhr | Impulsvorträge und Austausch: Zusammensetzung und pflanzenbauliche Wirkung von Gärprodukten beim Einsatz in der Landwirtschaft Benedikt Müller (Geltz GmbH & Universität Hohenheim) Projekt ToPGa: Gärprodukte in Baumschulen – Möglichkeiten und Grenzen Christina Eilers, Landwirtschaftskammer Niedersachsen Praxiserfahrungen mit gärproduktbasierten Gartendüngern im Verkauf und Handel Benjamin Bölte (Biovin) |
| 15:00 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Über die Dauer der Veranstaltung:

Infostand des Projektes FiniTo - Fachinformation für Gartenbaubetriebe zur Umstellung auf torffreie und torfreduzierte Kultursubstrate
(Fabian Heesch, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Heidelberg)