

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)