



Witzenhausen-Institut

17. Bad Hersfelder Biomasseforum

Qualität und Quantität weiter steigern

25. und 26. November 2025



Stadthalle Bad Hersfeld

Wissenschaftliche Leitung

Dr.-Ing. Michael Kern

Dr. Felix Richter

Veranstalter

Witzenhausen-Institut für Abfall,
Umwelt und Energie GmbH

Schirmherrschaft

Bundesminister für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Berlin

Begrüßung und Einführung

Dr. Michael Kern

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

Fremdstoffe in der Bioabfallerfassung –
Erste Vollzugserfahrungen zur Umsetzung
des § 2a BioAbfV in Baden-Württemberg

Martin Kneisel

Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart

Europäische Rechtsvorgaben und
Auswirkungen auf die Bioabfallwirtschaft
in Deutschland

Dr. Stefanie Siebert

European Compost Network ECN, Bochum

Sinnvolle und unsinnige Regelungen in der
Bioabfallwirtschaft aus Sicht der Praxis

Michael Schneider

VHE – Verband der Humus- und Erdenwirtschaft,
Aachen

Pause

11.00 – 11.30 Uhr

Erfahrungen mit Biotonnenkontrollen mittels
KI im Saarland

Dr. Marc Koch

Entsorgungsverband Saar (EVS), Saarbrücken

BioMasters Championship – Kommunalen
Wettbewerb zur Sensibilisierung bei der
Bioabfalltrennung im Neckar-Odenwald-Kreis

Sebastian Damm

Kreislaufwirtschaft Neckar-Odenwald, Buchen

Dokumentation von Bioabfallchargen und
Konsequenzen für den praktischen Betrieb

Ulrike Kröner

BEM Umweltservice, Ludwigsburg

Mittagspause

13.00 – 14.00 Uhr

Bioabfall aus der Geschossbebauung –
ein wenig genutztes Potenzial – Einführung

Dr. Michael Kern

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

Maßnahmen zur Reduzierung von
Fremdstoffen im Bioabfall aus
Großwohnanlagen am Beispiel Augsburg

Maic Verbücheln

Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin

Optimierung der Bioabfallsammlung in
Großwohnanlagen/Blockbebauung in Berlin

Ina Schulze

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr,
Klimaschutz und Umwelt, Berlin

„Ich habe gar keinen Bioabfall ...“ –
Ergebnisse einer repräsentativen Umfrage
über Hemmnisse zur Abfalltrennung

Jens Ohde

wirfuerbio, Elmenhorst

Pause

15.45 – 16.15 Uhr

Innovative Bioabfallbehandlungsanlagen und aktuelle Entwicklungen aus der Praxis

- Bioabfallvergärungsanlage Fuchsluger
in Österreich
- Bioabfallvergärungsanlage Asdonkshof
- Reversible Brennstoffzellenkraftwerke
für Biogasanlagen

Florian Fuchsluger

FUCHSLUGER, Aschbach (A)

Mike Karasch-Egelhof

Kreis Weseler Abfallgesellschaft, Kamp-Lintfort

Fabian Gohlke

Reverion, Eresing

Ende der Vorträge

ca. 17.45 Uhr

Geselliger Abend

18.30 – 22.00 Uhr

Vom Gärrest zum hochwertigen Gärprodukt – Aktuelle Entwicklungen in der Aufbereitungstechnik

Einführung

Thomas Raussen

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

RHINO Rührwerkstrockner – eine Lösung für dünnflüssige bis stichfeste Gärreste

Ludger Heumer

RHS Maschinen- und Anlagenbau, Ahaus

Der Weg vom Gärrest zum Qualitätskompost – Erfahrungen in umgesetzten Anlagen

Martin Hagenmeyer

STRABAG Umwelttechnik, Dresden

Optimiertes Konzept für hochwertige Komposte aus festem Gärrest

Marco Grosze-Holz

Thöni Industriebetriebe, Telfs (A)

Hygienisierung und Trocknung von Gärresten – Erfahrungen mit dem Herhof-Belüftungssystem

Dr. Bianca-Maria Heering

Herhof, Solms

Die Mischung macht's – Der Gärrestmischer in der Praxis

Dr. Rolf Liebeneiner

Eggersmann Anlagenbau, Bad Oeynhausen

Pause**10.30 – 11.00 Uhr**

Grüngut – Multitalent mit sehr hohen ungenutzten Potenzialen

Dr. Felix Richter

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

Reife von Grüngutkomposten als zentraler Qualitätsparameter für die Erdenindustrie – Stand und Perspektiven für die Gütesicherung

Ralf Gottschall

ISA-Ingenieurbüro für Sekundärrohstoffe, Abfall- und Kreislaufwirtschaft, Neu-Eichenberg

Grünguterfassung und Verwertung von holzigem Grüngut im Heizwerk des Landkreises Nordhausen

Kathrin Materlik

Südharzwerke Nordhausen – Entsorgungsgesellschaft, Nordhausen

Bio- und Grünabfallverwertung im Landkreis Bad Tölz – Von der Sammlung bis zur Erzeugung hochwertiger Loischtaaler Erden

Sebastian Krinner

WGV-Recycling-Wertstoffgewinnungs- und Vermarktungsgesellschaft, Eurasburg

Mittagsimbiss**Ende der Veranstaltung****ca. 13.00 Uhr****Fachausstellung**

Folgende Firmen werden mit einem Stand auf dem Biomasseforum vertreten sein:

- **ALLRECO GmbH**, Velbert
- **c-trace GmbH**, Bielefeld
- **Doppstadt Umwelttechnik GmbH**, Velbert
- **DRANCO nv**, Gent (B)
- **Eggersmann Anlagenbau GmbH**, Bad Oeynhausen
- **Herhof GmbH**, Solms
- **JT RECTEC GmbH**, Velbert
- **Kanadevia Inova AG**, Zürich (CH)
- **Komptech Vertriebsgesellschaft Deutschland mbH**, Oelde
- **RHS Maschinen- und Anlagenbau GmbH**, Ahaus
- **Scantec GmbH**, Mainz
- **Thöni Industriebetriebe GmbH**, Telfs (A)
- **J. Willibald GmbH**, Wald-Sentenhart
- **ZÜBLIN Umwelttechnik GmbH**, Markgröningen