

FAXANMELDUNG:

an Forum für Abfallwirtschaft und Altlasten e.V.
Fax-Nr. 03501-530017

.....
(Anrede)

.....
(Titel)

.....
(Name)

.....
(Vorname)

.....
(Institution)

.....
(Rechnungsadresse)

.....
(Telefon)

.....
(Fax)

.....
(E-Mail)

ANMELDUNG:

Anmeldung bitte per Email, Fax oder Post.

ÜBERNACHTUNG:

In folgenden Hotels sind Übernachtungskontingente mit vergünstigten Konditionen abrufbar:

Gästehaus „Am Weberplatz“

Weberplatz 3, 01217 Dresden
Tel: 0351-4679300
Fax: 0351-4679394
E-mail: gha@mail.zih.tu-dresden.de
<http://www.tu-dresden.de/gaestehaus>

Unter dem Stichwort „Biogastagung“ steht dort ein Kontingent für Reservierungen bis zum 12.08.2015 zur Verfügung.

ibis Hotel Dresden Königstein

Prager Str. 9, 01069 Dresden
Tel.: 0351 48562000
Fax: 0351 48562999
E-Mail: reservierung@ibis-dresden.de
<http://www.ibis.com/de/hotel-1580-ibis-dresden-konigstein/index.shtml>

Unter dem Stichwort „A-Biogastagung“ steht dort ein Kontingent für Reservierungen bis zum 20.08.2015 zur Verfügung.

KONTAKT:

Dipl.-Ing. Roman Maletz
Forum für Abfallwirtschaft und Altlasten e.V.
Pratzschwitzer Str. 15
01796 Pirna

Telefon: 03501-530065
Fax: 03501-530017
E-Mail: forum@mailbox.tu-dresden.de

29.-30.09.2015

10. BIOGASTAGUNG DRESDEN



Anaerobe Biologische Abfallbehandlung

MIT KOMBINIERTER FACHAUSSTELLUNG



ZIEL DER VERANSTALTUNG:

Die 10. abfallwirtschaftliche Biogastagung in Dresden thematisiert wieder verschiedene Aspekte der Biogaserzeugung aus organischen Reststoffen als wesentlichen Baustein für die Kreislaufwirtschaft und der Energiewende. Es werden aktuelle Themen entlang der Wertschöpfungskette – Substrate, Verfahren, Nutzung der Produkte und deren Bodenwirkung – vorgestellt und diskutiert.

Die Teilnahme von Vertretern aus Wissenschaft, Wirtschaft sowie Ministerien und Verbänden führt zur Förderung des Dialoges und somit zu einer stärkeren Vernetzung der Akteure innerhalb der Branche.

Neben der Fachtagung eröffnet die begleitende Ausstellung Firmen die Möglichkeit sich und ihre Produkte/Dienstleistungen zu präsentieren.

Begleitend zur Tagung und Fachausstellung bieten wir Tagungsteilnehmern die Möglichkeit einer kostenlosen Posterpräsentation (Format: A0) an. Bei Interesse geben Sie dies bitte bei ihrer Anmeldung mit an.

INHALTLICHE SCHWERPUNKTE:

- Rechtliche Situation und Neuerungen
- Restabfall- und Co-Vergärung
- anaerobe Verwertung von industriellen organischen Reststoffen
- Nutzungsmöglichkeiten von Biogas und Gärresten

TAGUNGSORT:

Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS Dresden
Winterbergstraße 28
01277 Dresden

Weitere Informationen zur Tagung, zur Fachausstellung, zum Veranstaltungsort, zur Anmeldung, zur Anreise und Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter:

<http://www.faa-tagungen-dresden.de>



PROGRAMM TAG 1 // 29.09.2015

Anmeldung

9:00 Uhr

Grußwort

10:00 Uhr

Vergärung biogener Abfälle – Potenziale, Verfahren – Bioabfallvergärung und flächendeckende Bioabfallsammlung

Christina Dornack // Technische Universität Dresden
(Im Namen aller Veranstalter)

Block 1 - RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

10:30 - 12:00 Uhr

Gewerbliche Sammlung von Bioabfällen aus Haushalten – Nur Theorie oder auch schon Praxis?

Annette Ochs // BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e. V.

Umsetzung der Vorgaben des KrWG – Wie kann die hochwertige Verwertung realisiert werden in Sachsen?

Eberhard Kietz // Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Implementierung einer Methode zur Erfassung von kommunalen Grünschnitten – Stille Ressourcen

Axel Zentner // Technische Universität Dresden

Mittagspause

12:00 - 13:30 Uhr

Block 2 - RESTABFALLVERGÄRUNG

13:30 - 15:00 Uhr

Zukunft der MBA bei vermindertem Bioabfallanteil – Chancen für Abfallbiogasanlagen

Michael Balhar // Arbeitsgemeinschaft Stoffspezifische Abfallbehandlung

Sind Naßvergärungsverfahren zur Restabfallvergärung geeignet?

Klaus Fricke // Technische Universität Braunschweig

Umsetzung der Umstellung einer Kompostanlage auf (Vorschalt-)Vergärung

Hagen Hilse // GICON – Großmann Ingenieur Consult GmbH

Kaffeepause

15:00 - 15:30 Uhr

Block 3 - CO-VERGÄRUNG

15:30 - 17:30 Uhr

Co-Vergärung auf kommunalen Kläranlagen: Praxiserfahrungen und rechtliche Regelungen

Karl-Georg Schmelz // Emschergenossenschaft / Lippeverband

Co-Vergärung von Speiseresten auf kommunalen Kläranlagen: Vergleich von Laborergebnissen und Erfahrungen aus der Praxis

Konrad Koch // Technische Universität München

Biokunststoffe in Vergärungsanlagen – Störstoff oder Energiepotenzial

Veit Grundmann // Technische Universität Dresden

Klimabilanzielle Betrachtungen vor dem Hintergrund sich ändernder Substratzusammensetzungen in Berlin

Wilhelm Winkelmann // Berliner Stadtreinigungsbetriebe

Gemeinsame Abendveranstaltung im Feldschlößchen Stammhaus – 19:00 Uhr

PROGRAMM TAG 2 // 30.09.2015

Anmeldung

ab 8:30 Uhr möglich

Block 4 - INDUSTRIELLE ABFALLVERGÄRUNG

9:00 - 10:30 Uhr

Stand der anaeroben Behandlung von Industrieabwässern

Thomas Weisser // EnviroChemie GmbH

Abfallbiomassen aus Lebensmittelindustrie und Landschaftspflege: Biogaserträge und Gasbildungskinetiken

Nils Engler // Universität Rostock

Vergärung von Reststoffen (Bagasse, Vinasse, Filterkuchen) aus der Ethanolherzeugung

Andrea Schüch, Leandro Janke // Universität Rostock

Umstellung einer NaWaRo-Anlage zur (teilweisen) Restabfallbehandlungsanlage

Janka Abend-Krzeminski // NAWARO BioEnergie AG

Kaffeepause

11:00 - 11:30 Uhr

Block 5 - NUTZUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR GÄRRESTE

11:30 - 13:00 Uhr

Aufbereitung von Bioabfall-Gärresten zur Nutzung als Bodenverbesserer (Venga-Projekt)

Christine Knoop // Brandenburgische Technische Universität Cottbus

Verbesserung der Wertschöpfung aus Biomassegärresten

Bernd Simbach // Poll Umwelt- und Verfahrenstechnik GmbH

Nährstoffrückgewinnung aus Gärresten im Rahmen des GoBi-Vorhabens

Iosif Mariakakis // Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik Stuttgart

Mittagspause

13:00 - 14:00 Uhr

Block 6 - BIOGASAUFBEREITUNG UND -NUTZUNG

14:00 - 16:00 Uhr

Biogasaufbereitung auf Erdgasqualität aus Reststoff-Biogas – Status, Perspektiven und praktische Optionen für die Umstellung/ Erweiterung bestehender Anlagen

Frank Scholwin // Institut für Biogas, Kreislaufwirtschaft und Energie

Biogas als Multitalent: Flexibilisierung und Wärmenutzungskonzepte

Jan Liebetrau // Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH

Biogasaufbereitung: Ein neuartiges System auf Basis von metallischen Schäumen für die Entschwefelung von Biogas

Marc Lincke // Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme Dresden

CO₂-Abtrennung aus Biogas mit keramischen Membranen

Burkhardt Fassauer // Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme Dresden

Schlussworte der Veranstalter und Ende der Veranstaltung – 16:00 Uhr

Tagungsgebühr:

(Preise zzgl. MwSt.)

	29. UND 30. Sept. 2015	29. ODER 30. Sept. 2015
Anmeldung bis 31.07.2015	<input type="checkbox"/> 440 EUR*	<input type="checkbox"/> 280 EUR**
Anmeldung ab 01.08.2015	<input type="checkbox"/> 490 EUR*	<input type="checkbox"/> 330 EUR**
Hochschulen / Behörden / FAA e.V. / Energy Saxony e.V.	<input type="checkbox"/> 300 EUR*	<input type="checkbox"/> 200 EUR**
Studenten	<input type="checkbox"/> 60 EUR**	<input type="checkbox"/> 40 EUR**
Aussteller „Basis“	<input type="checkbox"/> 1.000 EUR*	
„Plus“	<input type="checkbox"/> 1.500 EUR*	

Teilnahme an der Abendveranstaltung: ja / nein (40 EUR zzgl. MwSt.)

.....
(Datum)

.....
(Unterschrift/ Stempel)

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und Ihre Rechnung. Eine Stornierung ist bis zum 15.09.2015 unter Zahlung einer Bearbeitungsgebühr von 25% des Tagungsbeitrages möglich. Danach werden die vollen Kosten in Rechnung gestellt.

* In den Anmeldegebühren für beide Konferenztage enthalten ist die Teilnahme an der gemeinsamen Abendveranstaltung. Bitte geben Sie im Anmeldeformular verbindlich Ihre Teilnahme an der Abendveranstaltung an.

** Eine Teilnahme an der Abendveranstaltung ist nicht im Preis enthalten, kann aber optional dazu gebucht werden für einen Unkostenbeitrag von 40 EUR zzgl. MwSt.