



23. FACHTAGUNG

Nutzung nachwachsender Rohstoffe – Bioökonomie 3.0
15.–16. März 2018

INFORMATIONEN

Anmeldung

Die Teilnehmer melden sich bitte per E-Mail, Fax oder Post bis zum 7. März 2018 unter den angegebenen Kontaktdaten an. Ein Anmeldeformular steht für Sie unter unserer Internetadresse bereit.

Die Bezahlung der Tagungsgebühr erfolgt auf Grundlage der verbindlichen Anmeldung zur 23. Fachtagung auf Rechnung. Die Stornierung Ihrer Anmeldung ist bis zum 1. März 2018 kostenfrei. Bei späteren Absagen bzw. Nichterscheinen wird der gesamte Betrag fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist jederzeit möglich.

Muss die Veranstaltung seitens des Veranstalters abgesagt werden, erfolgt die sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Tagungsgebühr.

Tagungsort

Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden

Tagungsgebühren

- | | |
|---|------------|
| • beide Tage | 190,00 EUR |
| • beide Tage ermäßigt (Studenten, Senioren) | 100,00 EUR |
| • nur 1. Tag | 130,00 EUR |
| • nur 2. Tag | 100,00 EUR |
| • Abendessen zum Get together | 30,00 EUR |

Alle Preise pro Person und inkl. MwSt. Der Beitrag beinhaltet die Verpflegung und Downloadberechtigung der Vorträge im Nachgang der Veranstaltung.

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung unser Formular (beiliegend oder auf der Webseite verfügbar).

Aktuelle Informationen: www.dbi-gti.de/termine/nawaro.html

Kontakt & Organisation

DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg

Emily Schemmel & Anneliese Tost	Tel.: +49 (0) 3731 4195-339
Halsbrücker Straße 34	Fax: +49 (0) 3731 4195-319
09599 Freiberg	E-Mail: kontakt@dbi-gruppe.com

TAGUNG

Tagungsschwerpunkte

- Energetische Nutzung
- Podiumsdiskussion: Anforderungen an eine klimaschutzgerechte und nachhaltige Bioenergienutzung
- Stoffliche Nutzung

Schirmherrschaft

Staatsminister Thomas Schmidt,
Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Programmkomitee

ATB: Dr. Ralf Pecenka
 IHD: Prof. Steffen Tobisch
 LfULG: Dr. Kerstin Jäkel
 SMUL: Herwig Vopel
 TLL Jena: Thomas Hering
 TU Dresden: Prof. Albrecht Bemann, Prof. André Wagenführ,
 Dr. Anett Werner, Prof. Steffen Fischer, Prof. Thomas Herlitzius
 TU Freiberg: Prof. Hartmut Krause

Übernachtung

Im ibis Hotel Dresden ist ein Zimmerkontingent für die Teilnehmer reserviert. Dies kann unter dem Stichwort: „DBI“ bis zum 01.03.2018 abgerufen werden (EZ inkl. FS: 59,00 EUR inkl. MwSt. pro Person).

Veranstalter



ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Fachtagung „Nutzung nachwachsender Rohstoffe – Bioökonomie 3.0“ am 15.–16. März 2018 in Dresden an.

- beide Tage*
 beide Tage ermäßigt* (Beleg anfügen)
 nur 1. Tag*
 nur 2. Tag*

Teilnahme Abendessen*: ja nein

* Preise gemäß Tagungsgebühren

DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg

Marketing/Organisation

Halsbrücker Straße 34

09599 Freiberg

Bitte in einem Briefumschlag mit Fenster zurücksenden, alternativ per FAX an +49 (0) 3731 4195-319 oder per e-Mail an kontakt@dbi-gruppe.com

.....
Titel, Name, Vorname

.....
Position/Funktion

.....
Firma/Institution

.....
Adresse

.....
Telefon/Fax Nummer

.....
E-Mail

.....
Ort, Datum, Unterschrift, Firmenstempel



PROGRAMM

Donnerstag, 15. März 2018

09:30 Willkommenskaffee

10:00 **Eröffnung und Grußworte**

Staatssekretär Herbert Wolff | Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)

Plenarvortrag

10:15 **Klimaschutz durch Bioenergie**

MdB Artur Auernhammer | Vorsitzender des Vorstandes des Bundesverband BioEnergie e.V. (BBE)

11:00 **Der Rohstoff Holz und seine Verwendungsmöglichkeiten – Strukturen und Entwicklungen**

Christian Blanke, Prof. Udo Mantau | INFRO-Informationssysteme für Rohstoffe

11:45 Mittagspause

Energetische Nutzung

12:45 **Neue Emissionsseitige Anforderungen für mittelgroße Biomassefeuerungsanlagen**

Dr. Ronan Nédélec | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

13:15 **Abscheidetechniken vor dem Hintergrund neuer Grenzwerte für mittelgroße Biomassefeuerungsanlagen – Abscheideleistungen bzw. Kosten**

Ralf Heidenreich | Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH

13:45 **Typprüfungen von Feuerungsanlagen für Holz und andere feste Brennstoffe – Aktueller Stand der Normung und Herausforderungen für die nahe Zukunft**

Rico Eßbach | DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg

14:15 Kaffeepause

14:45 **Ergebnisse der ersten EEG Ausschreibungsrunde Biomasse – Handlungsoptionen**

Uwe Hoffstede | Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik IWES

15:15 **Möglichkeiten der Verwertung von Biomasseaschen**

Yvonne Bosch | Technologica GmbH

15:45 **Massenverluste und Trocknungserfolge bei der Lagerung von Holz**

Dr. Hannes Lenz, Dr. Ralf Pecenka | Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)

16:15 Kaffeepause

16:45 **Podiumsdiskussion: „Anforderungen an eine klimaschutzgerechte und nachhaltige Bioenergienutzung“**

MdB Artur Auernhammer (BEE)

Christian Blanke (INFRO)

Christian Letalik (CARMEN)

Dr. Ronan Nédélec (BMU)

Martin Hofstetter (Greenpeace) - angefragt

17:45 Zusammenfassung

ab 18:00 Gemeinsames Get together

Freitag, 16. März 2018

Stoffliche Nutzung

09:00 Begrüßung

09:15 **Agrarsysteme der Zukunft – Basidiomyceten neue Produktionssysteme für eine ganzheitliche Agrarwirtschaft**

Dr. Anett Werner, Stefan Schuldt, Daniela Einer, Harald Rohm | Technische Universität Dresden

09:45 **Biokonversion von agrarischen Reststoffen und Nebenprodukten der Lebensmittelindustrie**

Prof. Anja Noke | Hochschule Bremen

10:15 **Neue Werkstoffe aus NaWaRo**

Dr. Christoph Wenderdel | IHD – Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH

10:45 Kaffeepause

11:15 **Regionale Naturfasernutzung – vom Ökorohstoff zum nachhaltigen Hightech-Produkt**

Torsten Brückner | SachsenLeinen GmbH

11:45 **Verwertung von Reststoffen aus der Lebensmittelproduktion am Beispiel von Beerentretern**

Susanne Struck, Harald Rohm | Technische Universität Dresden

12:15 **Novihum: Standardisiertes Dauerhumusgranulat auf Basis ligninhaltiger Ausgangssubstanzen**

Dr. Horst Ninnemann | Novihum Technologies GmbH

12:45 **Hochwertige Kaskadennutzung von Grünschnitt**

Michael Broglin | Abfallwirtschaft und Stadtreinigung Freiburg GmbH

13:15 **Zusammenfassung & Ende der Veranstaltung**

13:30 Abschließender Mittagssnack

Programmänderungen vorbehalten

HINTERGRUND

In einer über 20-jährigen Tradition informiert die Tagung über besonders aktuelle, praxisnahe und wissenschaftliche Themen im Zusammenhang mit der Nutzung nachwachsender Rohstoffe. Der Fokus einer energetischen Verwertung wird durch Themen der stofflichen Nutzung erweitert. Einen festen Bestandteil der Veranstaltung stellt die bereits traditionelle Podiumsdiskussion mit Vertretern aus Wirtschaft, Forschung, Politik und Verbänden dar. Unter dem Motto „Anforderungen an eine klimaschutzgerechte und nachhaltige Bioenergie-

nutzung“ wird über Aufgaben, Rahmenbedingungen als auch über wirtschaftliche Chancen debattiert. Darüber hinaus wird den Teilnehmern die Gelegenheit zum umfassenden Erfahrungsaustausch nicht nur während der Fachtagung, sondern auch bei einem gemeinsamen Get together gegeben.

www.dbi-gti.de/termine/nawaro.html



23. FACHTAGUNG

Nutzung nachwachsender Rohstoffe – Bioökonomie 3.0
15.–16. März 2018