

## Anmeldung

**12. Fachtagung Biogas**  
**06. November 2017**  
**IHK Potsdam**

- Ich nehme an der Veranstaltung teil  
 Auf Teilnehmerliste veröffentlichen

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Anmeldung bis 04.11.2017 an  
jl@b3-bornim.de oder  
per Fax: 0331 60149820



## Veranstaltungsort

IHK Potsdam  
Breite Straße 2 a-c  
14467 Potsdam

## Kontakt

Janin Laumer  
BioenergieBeratungBornim GmbH  
Max-Eyth-Allee 101  
14469 Potsdam

Tel. +49(0) / 331 60149814

Fax. +49(0) / 331 60149820

Email: [jl@b3-bornim.de](mailto:jl@b3-bornim.de)

[http:// www.b3-bornim.de](http://www.b3-bornim.de)

## 12. Fachtagung Biogas Biogasanlagen zwischen Anspruch und Wirklichkeit



06. November 2017  
IHK Potsdam





## Biogasanlagen zwischen Anspruch und Wirklichkeit

Auch 2017 erweist sich für Betreiber von Biogasanlagen als Jahr voller Herausforderungen: Das EEG 2017 verlangt einen optimierten und flexiblen Anlagenbetrieb unter wettbewerblichen Bedingungen, Erfahrungen zur ersten Ausschreibungsrunde von Biomasseanlagen liegen gerade vor. Gleichzeitig sind neue, erheblich gestiegene Anforderungen im Düngewasser- und Immissionsschutzrecht zu erfüllen. Zentrale Themen sind hier der Umgang mit Wirtschaftsdüngern und Gärresten, die Einhaltung von Obergrenzen zur Stickstoffdüngung, sowie Luftreinhaltung und Anlagensicherheit.

2017 ist auch ein Jahr, in dem die Perspektiven von Bioenergie neu ausgerichtet wurden: die Bundesregierung setzte verstärkt Trends zur ausschließlich flexiblen Stromproduktion, zur leitungsgebundenen Wärmebereitstellung und zum Transportsektor.

Vor vielen Anlagenbetreibern steht deshalb die Frage, welche Optimierungsmöglichkeiten in ihrem Anlagenbetrieb bestehen und welche Perspektiven sich nach Ende des gesetzlichen Förderzeitraums ergeben. Hier muss gut überlegt werden, ob und welche Investitionen für eine 10jährige Verlängerung der Laufzeit im EEG oder beispielsweise zur Biomethanproduktion für den Transportsektor sinnvoll sind.

Lassen Sie sich umfassend über neues Recht, gelebte Praxis und Brandenburger Forschungsschwerpunkte informieren und diskutieren Sie mit uns!

### 09:30 Eröffnung und Begrüßung

IHK, Hauptgeschäftsführer, *Prof. Dr. Dr. Mario Tobias*

MLUL, Leiter der Abteilung Umwelt, Klimaschutz und Nachhaltigkeit, *Axel Steffen*  
LBV, Präsident *Henrik Wendorff*

### 10:00 Zukünftige Rolle von Biogas in der Energiewende

DBFZ, *Martin Dotzauer*

### 10:30 Modalitäten und Ergebnisse der Ausschreibungen von Biomasseanlagen im EEG 2017

von Bredow Valentin Herz Partnerschaft von Rechtsanwälten, *Burkhard Hoffmann*

### 11:00 Neue düngewasserrechtliche Anforderungen - DüngewVO und AnlagenVO wassergefährdende Stoffe

Dombert Rechtsanwälte, *Dr. Konrad Asemissen*

### 11:30 Neue immissionsschutzrechtliche Anforderungen - Entwurf TA Luft, LAI-Vollzugsempfehlung Formaldehyd und Störfallrecht

Dombert Rechtsanwälte, *Dr. Daniela Schäfrich* und MLUL, *Dr. Karl-Heinz Grütte*

### 12:00 Pause mit Mittagsimbiss

### 13:00 Perspektiven von Biogas in der Landwirtschaft

LBV, *Ulrich Benedix*

### 13:30 Optimierung von Biogasanlagen in Brandenburg

Projekt des MLUL, Auftragnehmer *Gerd Hampel und Martin Schulze*

### 14:00 Flexibilisierung von Biogasanlagen aus Sicht eines Netzbetreibers

E.DIS Netz, *Tim Evers*

### 14:30 Pause mit Kaffee und Kuchen

### 15:00 Schwerpunkte der Forschung zu Biogas

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie

### 15.30 Möglichkeiten zur Gärproduktbehandlung

BioenergieBeratungBornim, *Dr. Matthias Plöchl*

### 16:00 Zusammenfassung und Diskussion der Veranstaltung

FvB Regionalgruppe Berlin-Brandenburg, *Gerd Hampel*

### 16:30 Ausklang der Veranstaltung