



## DBFZ Jahrestagung 2018

### Energie & Stoffe aus Biomasse: Konkurrenten oder Partner?

19./20. September 2018 | Leipzig



#### ANSPRECHPARTNER

Bitte wenden Sie sich bei inhaltlichen oder organisatorischen Fragen an die folgenden Ansprechpartner:

Veranstaltungsorganisation:  
Katja Lucke  
Tel.: +49 (0)341 2434-119  
E-Mail: [katja.lucke@dbfz.de](mailto:katja.lucke@dbfz.de)

Inhaltliche Ansprechpartnerin DBFZ Jahrestagung & 1. Doktorandenkolloquium:  
Dr. Elena H. Angelova  
Tel.: +49 (0)341 2435-553  
E-Mail: [elena.angelova@dbfz.de](mailto:elena.angelova@dbfz.de)

Inhaltlicher Ansprechpartner HTP-Fachforum:  
Dr. Marco Klemm  
Tel.: +49 (0)341 2434-537  
E-Mail: [marco.klemm@dbfz.de](mailto:marco.klemm@dbfz.de)



DBFZ Jahrestagung 2018

[www.bioenergiekonferenz.de](http://www.bioenergiekonferenz.de)

#### LOCATION UND ANFAHRT

Die DBFZ Jahrestagung 2018, das HTP-Fachforum und das 1. Doktorandenkolloquium Bioenergie finden im Veranstaltungszentrum „Hôtel de Pologne“ in Leipzig statt. In der fünften Etage des ehemaligen Hôtel de Pologne im Leipziger Stadtzentrum stehen fünf lichtdurchflutete und großzügige Konferenzräume zur Verfügung. Ein besonderes Highlight bildet darüber hinaus die 170 m<sup>2</sup> große Dachterrasse mit einem phänomenalen Blick weit über die Grenzen der Leipziger Innenstadt.

Veranstaltungszentrum Hôtel de Pologne  
- Events & Konferenzen -  
Hainstraße 16  
04109 Leipzig  
Web: [www.michaelis-leipzig.de/de/salles-de-pologne-eventlocation](http://www.michaelis-leipzig.de/de/salles-de-pologne-eventlocation)

Entfernungen:  
Das Hôtel de Pologne befindet sich im unmittelbaren Stadtzentrum. Der Hauptbahnhof ist 0,5 km entfernt. Alle Straßenbahn-Linien sind von dort aus zu erreichen.

Parkmöglichkeiten:  
Parkhaus in den Höfen am Brühl  
Höfe am Brühl, Brühl 1, 04109 Leipzig (Entfernung zum Hôtel de Pologne ca. 100 m)

Tiefgarage Marktgalerie:  
Thomasgasse 2, 04109 Leipzig (Entfernung zum Hôtel de Pologne ca. 200 m)

**BIOENERGIE** | 1. DEUTSCHES  
**DOC2018** | DOKTORANDENKOLLOQUIUM  
BIOENERGIE

[www.dbfz.de/doktoranden](http://www.dbfz.de/doktoranden)



[www.htp-inno.de](http://www.htp-inno.de)

[www.bioenergiekonferenz.de](http://www.bioenergiekonferenz.de)

## 19. SEPTEMBER 2018 – DBFZ JAHRESTAGUNG

DBFZ JAHRESTAGUNG	DBFZ JAHRESTAGUNG	HTP-FACHFORUM
10:00 Uhr	PLENUM	
11:30 Uhr	KAFFEPAUSE	
12:00 Uhr	WISSENSCHAFTLICHE KEYNOTES	
13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE	
14:00 Uhr	Session I: Stofflich-energetische Nutzung – Geschäftspartner oder Kannibalen?	Parallel-Session I: Blick nach vorn – EU-Horizon 2020 „Wann hat ein Projektantrag Aussicht auf Erfolg?“
16:00 Uhr	KAFFEPAUSE	
16:15 Uhr	Session II: Biogasanlagen – Mehr als nur Energieerzeugung?	Parallel-Session II: Blick nach vorn – EU-Horizon 2020 „Wann hat ein Projektantrag Aussicht auf Erfolg?“
19:00 Uhr	NETZWERKABEND (PREISVERLEIHUNG, SCIENCE SLAM) IM KRYSTALLPALAST VARIÉTÉ LEIPZIG	

### HERZLICH WILLKOMMEN ZUR DBFZ JAHRESTAGUNG 2018!

Die DBFZ Jahrestagung findet am 19. und 20. September 2018 im Veranstaltungszentrum „Hôtel de Pologne“ in Leipzig statt und steht unter dem Thema „Energie & Stoffe aus Biomasse: Konkurrenten oder Partner?“. Begleitend zur Jahrestagung werden vom DBFZ auch das Fachforum „Hydrothermale Prozesse“, der Stakeholder-Workshop „Flexibilisierung von Biogasanlagen“ (eingeschränkter Teilnehmerkreis) sowie das 1. Deutsche Doktorandenkolloquium Bioenergie ausgerichtet. Das vollständige Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter der Adresse [www.bioenergiekonferenz.de](http://www.bioenergiekonferenz.de) oder direkt über den QR-Code.

Die DBFZ-Jahrestagung richtet sich an Institutionen und Entscheidungsträger aus Wissenschaft und Forschung, Beteiligte aus der Agrar-, Energie- und Umweltpolitik, Fachleute aus regional und überregional ansässigen Unternehmen sowie Verbände und Vereine der Energiebranche.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE TEILNAHME



## 20. SEPTEMBER 2018 – DBFZ JAHRESTAGUNG

DBFZ JAHRESTAGUNG	DBFZ JAHRESTAGUNG	HTP-FACHFORUM
08:30 Uhr	Session III: Heizen ist nicht genug – Wo liegt der Zusatznutzen der Wärme aus Biomasse?	Parallel-Session III: Förderprogramm Energetische Biomassennutzung – Workshop „Wie wird der Frosch zum Prinzen?“
10:30 Uhr	KAFFEPAUSE	
11:00 Uhr	Session IV: Katalysatoren für die umweltgerechte stofflich-energetische Nutzung von biogenen Reststoffen	Parallel-Session IV: Förderprogramm Energetische Biomassennutzung – Workshop „Wie wird der Frosch zum Prinzen?“
13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE	
14:00 Uhr	CLOSING DBFZ JAHRESTAGUNG & OPENING 1. DOKTORANDENKOLLOQUIUM BIOENERGIE „POTENZIALE DER BIOENERGIE IN EINER CO <sub>2</sub> -WIRTSCHAFT“	

STAKEHOLDER WORKSHOP „FLEXIBILISIERUNG VON BIOGASANLAGEN“ (EINGESCHRÄNKTER TEILNEHMERKREIS)		
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung	
09:15 Uhr	Vorstellung und Diskussion der Zwischenergebnisse aus den Vorhaben	
10:30 Uhr	KAFFEPAUSE	
11:00 Uhr	Worldcafé: Status quo, Hemmnisse, Optimierungsmöglichkeiten, Praxiserfahrungen / „lessons-learned“ zu verschiedenen Themenbereichen: (1) Status quo: Anlagenkonzepte / Betriebsweisen / Fahrpläne (2) Hemmnisse der Flexibilisierung (3) Optimierungsmöglichkeiten für eine bessere Flexibilisierung	
12:00 Uhr	KAFFEPAUSE	
12:15 Uhr	ZUSAMMENFASSUNG & PRIORISIERUNG DER ERGEBNISSE AUS DEM WORLDCAFÉ MIT ABSCHLUSSDISKUSSION	

## 20. SEPTEMBER 2018 – 1. DEUTSCHES DOKTORANDENKOLLOQUIUM BIOENERGIE

14:00 Uhr	OPENING 1. DOKTORANDENKOLLOQUIUM BIOENERGIE „POTENZIALE DER BIOENERGIE IN EINER CO <sub>2</sub> -WIRTSCHAFT“		
15:30 Uhr	KAFFEEPAUSE MIT SPEED-DATING		
16:00 Uhr	Session „Biochemische Konversion“ (Prof. Dr. Michael Nelles, DBFZ / Prof. Dr. Enno Bahrs, Universität Hohenheim)	Session: „Thermochemische Konversion“ (Prof. Dr. Jürgen Karl, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg / Christian Leuchtweis, C.A.R.M.E.N. e.V. / Prof. Dr. Peter Quicker, RWTH Aachen)	Poster-Speedpresentation zu den Themenschwerpunkten „Bioraffinerien / Biokraftstoffen“ und „Systemanalyse Bioenergie“
19:30 Uhr	NETZWERKABEND MIT PUB-QUIZ		

## 21. SEPTEMBER 2018 – 1. DEUTSCHES DOKTORANDENKOLLOQUIUM BIOENERGIE

08:00 Uhr	YOGA FÜRS BÜRO		
09:00 Uhr	Session „Bioraffinerien / Biokraftstoffe“ (Prof. Dr. Jörg Sauer, Institut für Katalyseforschung und -technologie (IKTF) / Prof. Dr. Andrea Kruse, Universität Hohenheim)	Session: „Systemanalyse Bioenergie“ (Prof. Dr. Daniela Thrän, DBFZ / Prof. Dr. Uwe Leprich, htw saar)	Poster-Speedpresentation zu den Themenschwerpunkten „Biochemische Konversion“ und „Thermo-chemische Konversion“
11:30 Uhr	MITTAGSPAUSE		
12:30 Uhr	Get in Touch! Im Rahmen dieses Formates erhalten die Teilnehmer die Möglichkeit, sich entlang zentraler Themen zu vernetzen und den anwesenden Professoren ihre Fragen zu stellen. Die Treffpunkte sind mit einem Plakat zum jeweiligen Thema ausgestattet. Eine thematische Aufteilung gibt die Möglichkeit, sich zu ganz spezifischen Aspekten auszutauschen. Die Themen setzen die Teilnehmer selbst und stellen diese im Vorfeld.		
13:30 Uhr	Closing Session – Kurze Vorstellung der Ergebnisse aus der Get in Touch!-Session (Prof. Dr. Daniela Thrän)		
14:00 Uhr	Verabschiedung		