



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 DBFZ-Jahrestagung:
Katja Lucke
Tel.: +49 (0)341 2434-119
E-Mail: katja.lucke@dbfz.de

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

Inhaltliche Ansprechpartnerin Doktorandenkolloquium:
Dr. Elena H. Angelova
Tel. -49 (0)341 2435-553
E-Mail: elena.angelova@dbfz.de



DBFZ Jahrestagung 2018

LOCATION UND ANFAHRT

Die DBFZ Jahrestagung 2018 findet 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 m² 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

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/htp
www.dbfz.de/doktoranden

www.bioenergiekonferenz.de

19. SEPTEMBER 2018 – DBFZ-JAHRESTAGUNG

DBFZ-JAHRESTAGUNG	DBFZ-JAHRESTAGUNG	HTP-FACHFORUM
10:00 Uhr	PLENUM	
11:30 Uhr	KAFFEEPAUSE	
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 Session I: Praxisbeispiele und Anlagentechnik Poster-Speedpresentation
16:00 Uhr	KAFFEEPAUSE	
16:15 Uhr	Session II: Biogasanlagen – Mehr als nur Energieerzeugung?	Parallel-Session II: Blick nach vorn – regionale und nationale Forschungsstrategien Session II: Hydrothermale Prozesse zur Bereitstellung von Kohlenstoffwerkstoffen
19:00 Uhr	NETZWERKABEND (PREISVERLEIHUNG, SCIENCE SLAM)	

HERZLICH WILLKOMMEN ZUR DBFZ-JAHRESTAGUNG 2018!

Die DBFZ Jahrestagung findet am 19. und 20. September 2018 im Veranstaltungszentrum Salles de Pologne in Leipzig statt und steht unter dem Motto „Energie & Stoffe aus Biomasse: Konkurrenten oder Partner?“. Begleitend zur Jahrestagung werden vom DBFZ auch das Fachforum „Hydrothermale Prozesse“, der Stakeholder-Workshop „Flexibilisierung von Biogasanlagen“ sowie das 1. Deutsche Doktorandenkolloquium Bioenergie ausgerichtet. Das vollständige Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter der Adresse 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 Biomassenutzung – Workshop „Wie wird der Frosch zum Prinzen?“ Session III: HTP zur Bereitstellung von Chemikalien und Biokraftstoffen
10:30 Uhr	KAFFEEPAUSE	
11:00 Uhr	Session IV: Katalysatoren für die umweltgerechte stofflich-energetische Nutzung von biogenen Reststoffen	Parallel-Session IV: Förderprogramm Energetische Biomassenutzung – Workshop „Wie wird der Frosch zum Prinzen?“ Session IV: Wertschöpfung aus Reststoffen Innovationsvermarktung – Schlüsselfaktoren für den Erfolg innovativer KMUs oder Startups
13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE	
14:00 Uhr	CLOSING DBFZ-JAHRESTAGUNG „BLICK IN DIE GLASKUGEL: WIE SIEHT DIE BIOENERGIE & FORSCHUNG IN 2030 AUS?“	

STAKEHOLDER WORKSHOP „FLEXIBILISIERUNG VON BIOGASANLAGEN“		
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung (Jaqueline Daniel-Gromke)	
09:15 Uhr	Vorstellung und Diskussion der Zwischenergebnisse aus den Vorhaben Jaqueline Daniel-Gromke, Dr. Peter Kornatz, Martin Dotzauer (DBFZ), Manuel Stelzer (Fraunhofer IEE)	
10:30 Uhr	KAFFEEPAUSE	
11:00 Uhr	Worldcafé: Status quo, Hemmnisse, Optimierungsmöglichkeiten, Praxiserfahrungen / „lessons-learned“ mit verschiedenen Themenbereichen: (1) Status quo: Anlagenkonzepte / Betriebsweisen / Fahrpläne (2) Hemmnisse der Flexibilisierung (3) Optimierungsmöglichkeiten für eine bessere Flexibilisierung	
12:00 Uhr	KAFFEEPAUSE	
12:15 Uhr	ZUSAMMENFASSUNG & PRIORISIERUNG DER ERGEBNISSE AUS DEM WORLDCAFÉ MIT ABSCHLUSSDISKUSSION	

20. SEPTEMBER 2018 – 1. DEUTSCHES DOKTORANDENKOLLOQUIUM BIOENERGIE

14:30 Uhr	OPENING-SESSION 1. DOKTORANDENKOLLOQUIUM BIOENERGIE „BLICK DURCH DAS FERNGLAS: BIOENERGIE 2030 ALS GESELLSCHAFTLICHER WANDEL“		
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“
19:00 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	Closing des Doktorandenkolloquiums		