

## **2. Hammer Bioenergietage an der Hochschule Hamm-Lippstadt**

Nach dem erfolgreichen Auftakt der Tagungsreihe HAMMER BIOENERGIETAGE im Juni 2015, lädt die Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) vom 12. bis 14. September 2017 zu den 2. HAMMER BIOENERGIETAGEN erneut auf den Campus Hamm ein. Hochkarätige Referentinnen und Referenten unterschiedlicher Disziplinen beleuchten aktuelle Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sowie Praxisbeispiele aus dem Bereich der Bioenergie. Schwerpunktthemen in diesem Jahr sind neue Substrate zur Gewinnung biologischer Energieträger, die Flexibilisierung von Biogaslagen, Biotreibstoffe sowie Bioraffinerien und Bioökonomie.

Bis zum 28. Juli 2017 besteht die Möglichkeit, Abstracts für Posterbeiträge und Vorträge als Kurzfassung bei dem Organisationsbüro per Mail ([bioenergietage@hshl.de](mailto:bioenergietage@hshl.de)) einzureichen. Insbesondere Beiträge von jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sind willkommen.

Die Online-Anmeldung zur Teilnahme ist bis zum 08. September 2017 unter [www.hshl.de/hammer-bioenergietage](http://www.hshl.de/hammer-bioenergietage) möglich. Neben Interessierten aus Unternehmen, Forschung, Lehre, öffentlichen Einrichtungen und Doktorandinnen und Doktoranden, sind auch Studierende herzlich eingeladen. Bis zum 14. Juli 2017 gibt es einen Frühbucherrabatt von 20% auf die Tagungsgebühr.

Neben spannenden Vorträgen aus Wissenschaft, Praxis und Politik bietet die Tagungsreihe mit ihrem attraktiven Rahmenprogramm eine Austausch- und Informationsplattform zu dem vielfältigen Thema Bioenergie, welches eines der Fokusthemen in der Forschung der Hochschule Hamm-Lippstadt darstellt. Prof. Dr. Dieter Bryniok, Inhaber der Professur „Umweltbiotechnologie“ an der HSHL und Wissenschaftler am Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, leitet in diesem Jahr erneut die HAMMER BIOENERGIETAGE. Seit 2010 an der HSHL widmet sich Prof. Bryniok in Lehre und Forschung Themen wie Mikrobiologie, integrierter Umwelttechnik, biologischem Schadstoffabbau, Bioenergie und Bioökonomie.

Die HAMMER BIOENERGIETAGE werden gefördert durch die Wirtschaftsförderung Hamm.

### Weitere Informationen:

- [www.hshl.de/hammer-bioenergietage-2017/](http://www.hshl.de/hammer-bioenergietage-2017/)
- [www.most-biogas.org/](http://www.most-biogas.org/)

### Über die Hochschule Hamm-Lippstadt:

2009 wurde mit der Gründung der staatlichen Hochschule Hamm-Lippstadt das Fundament für eine Hochschule neuen Profils gelegt. Präsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld und Kanzler Karl-Heinz Sandknop haben gemeinsam mit ihrem Team praxiserfahrener Professorinnen und Professoren ein innovatives

**Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld**  
*Präsident*

**Johanna Bömken**  
*Stellvertretende Leiterin  
Kommunikation und Marketing*  
Fon +49 2381 8789 - 105  
[johanna.boemken@hshl.de](mailto:johanna.boemken@hshl.de)

**Hamm, 05.07.2017**

**Postanschrift**  
Hochschule Hamm-Lippstadt  
University of Applied Science  
Marker Allee 76 – 78  
59063 Hamm

**Besucheradresse**  
Gebäude H 2.1  
Marker Allee 76 – 78  
59063 Hamm

**Web**  
[hshl.de](http://hshl.de)

Studienangebot mit Fokus auf Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaft entwickelt.

Aktuell sind rund 5275 Studierende in 14 Bachelor- sowie fünf Masterstudiengängen eingeschrieben. Besonderen Wert legt die Hochschule auf interdisziplinäre Ausrichtung, Marktorientierung und hohen Praxisbezug in Lehre und Forschung. Mit den Neubauten in Hamm und Lippstadt bietet die Hochschule modernste Gebäude, rund 15.000 Quadratmeter Laborflächen und damit ideale Bedingungen für die Ausbildung kreativer Fachkräfte.

In der Forschung prägen Zukunftsthemen wie Autonome Systeme, Informationstechnologie, Materialwissenschaften, Mensch-Maschine-Interaktion, Optische Technologien, Elektromobilität, Produktion/Industrie 4.0, Wirtschaftswissenschaften, Medizin und Sporttechnik, Energie- und Gebäudetechnik sowie Computervisualistik und Design die junge Hochschule.

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