



## „Technische Lösungen für eine Rohstoff- und energieeffiziente Biomassenutzung“



### AGENDA

CIO Campus beim Deutschen  
Biomasseforschungszentrum (DBFZ)

10. Dezember 2015

09:30 – 09:35 Uhr	<b>Eröffnung</b> Prof. Dr. mont. Michael Nelles, wiss. Geschäftsführer DBFZ Irena Bernstein, Projektleiterin CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
09:35 - 09:50 Uhr	<b>Grußwort</b> Daniel Gellner, Leiter der Abteilung Grundsatzfrage, EU-Förderung, ländliche Entwicklung, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
09:50-10:05 Uhr	<b>Das DBFZ: Smart Bioenergy – Innovationen für eine nachhaltige Zukunft</b> Prof. Dr. mont. Michael Nelles, wiss. Geschäftsführer, Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ)
10:05- 10:20 Uhr	<b>Vorstellung der CLEANTECH Initiative Ostdeutschland Durch Vernetzung zum nachhaltigen Geschäftserfolg</b> Irena Bernstein, Projektleiterin, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
10:20-10:45Uhr	<b>EU-Projektförderung – der Weg zum Erfolg in Horizont 2020</b> Ute Roewer, NKS Energie
10:45 – 11:05 Uhr	<b>Kaffeepause und Ausstellung (Projektpräsentationen)</b>
11:05 – 11:30 Uhr	<b>BMW i – Innovationsförderung: ein Überblick und konkret erklärt an INNO-KOM-Ost</b> Marcus Netzel, EuroNorm GmbH

11:30 – 11:35 Uhr	<b>Innovationszentrum Bioenergie und SMILE – Das Hochschulgründernetzwerk in Leipzig</b> Ronny Kittler, Deutsches Biomasseforschungszentrum
11:35 – 11:50 Uhr	<b>Katalytische Emissionsminderung–Erfahrungen aus der Praxis</b> Dr. Ingo Hartmann, René Bindig, Deutsches Biomasseforschungszentrum
11:50 – 12:05 Uhr	<b>Anlagen zur biologischen Methanisierung nach dem Riesel- bettreaktor-Verfahren als Erweiterungsanlage für Bestandsbiogasanlagen</b> Dipl.-Ing. Michael Tietze, Gicon GmbH
12:05 – 12:20 Uhr	<b>Effiziente Biogasgewinnung aus biogenen Reststoffen – Erfahrungen aus der Praxis</b> Dr.-Ing. Burkhardt Faßauer, Fraunhofer IKTS
12:20 – 12:35 Uhr	<b>Hydrothermale Prozesse – eine Technologie auf dem Weg zum Markt</b> Romann Glowacki, Deutsches Biomasseforschungszentrum
12:35 – 12:50 Uhr	<b>Chancen und Herausforderungen der Hydrothermalen Karbonisierung (HTC) am Beispiel der CarboREN®-Technologie</b> Dominik Siemon, SunCoal Industries GmbH
12:50 – 13:05 Uhr	<b>BiogasFaserPlus: Machbarkeitsstudie für Marktprodukte aus Gärresten</b> André Brosowski, Deutsches Biomasseforschungszentrum
13:05 – 14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
14:00 – 16:00 Uhr	<b>Forschung für die Zukunft - Führung durch das DBFZ</b>