

## Veranstaltungshinweise

Veranstalter: Clustermanagement CEESA  
ATI GmbH Anhalt  
Ankerstraße 13  
39124 Magdeburg  
Telefon: 0391 – 244588-14  
info@ati-anhalt.de  
www.ceesa-org.de

Tagungszeit: 15.05.2014, ab 09:30 Uhr  
Einlass ab 09:00 Uhr

Anmeldung: Bitte senden Sie die Faxantwort an:  
**0391 – 244588-15**

Anmeldeschluss: **05.05.2014**

Teilnahmegebühr: inkl. Tagungsunterlagen,  
Imbiss und Erfrischungsgetränke

**39,00 € für Clustermitglieder**  
**98,00 € für Gäste**  
**frei für Studenten**  
zuzgl. gesetzl. MwSt.

### Anmeldebedingungen:

Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 05.05.2014 bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

### Teilnahmeanmeldung an Fax: 0391 – 244588-15

Firmenstempel / Adresse

---

Firma / Name / Anschrift / Tel. / Fax / e-mail

### So erreichen Sie das

Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung  
IFF in Magdeburg  
Sandtorstraße 22  
39106 Magdeburg

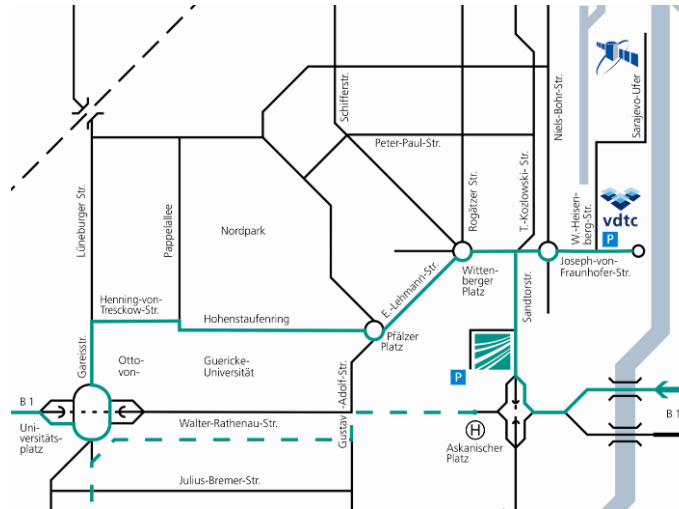


Foto: Viktoria Kühne/ Fraunhofer IFF



## 10. WORKSHOP

CLUSTER FÜR ERNEUERBARE ENERGIEN  
SACHSEN-ANHALT

**CEESA**

## Dezentrale Energieversorgung in Sachsen-Anhalt

**15. Mai 2014, 09:30 Uhr**  
**Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und  
-automatisierung IFF in Magdeburg**



CEESA wird gefördert durch das  
Ministerium für Wissenschaft und  
Wirtschaft des Landes Sachsen-Anhalt



Dr. Tamara Zieschang  
Staatssekretärin im  
Ministerium für Wissen-  
schaft und Wirtschaft  
des Landes Sachsen-  
Anhalt

Eine zuverlässige Energiever-  
sorgung ist die Voraussetzung  
für eine starke Wirtschaft. Die  
Faktoren Umweltverträglich-  
keit und Bezahlbarkeit sind  
gleichermaßen entscheidend,  
um eine nachhaltige Energie-  
versorgung und somit auch  
zukunftsfähige Wirtschaft zu  
gewährleisten. Der aktuelle  
Prozess des Umbaus der  
Energieversorgungsstrukturen  
hin zum vermehrten Einsatz  
nachhaltiger, dezentraler  
Energiequellen trägt diesen  
Anforderungen Rechnung,  
stellt uns aber auch vor neue  
Herausforderungen.

Sachsen-Anhalt ist mit seiner  
weit überdurchschnittlichen  
Bereitstellung von Energien  
aus erneuerbaren Energieträ-  
gern sehr weit vorn in diesem

Umbauprozess. Daraus ergeben sich Risiken, aber auch Chancen für das Land - sowohl unter Betrachtung der technischen Herausforderungen als auch der politischen Rahmenbedingungen. Zusammen mit den Unternehmen und den Forschungseinrichtungen in Sachsen-Anhalt können wir diese Herausforderungen bewältigen. Die notwendigen Kompetenzen hierzu sind vorhanden und werden stetig erweitert.

Mit dem 10. CEESA Workshop wird die Thematik der technischen und wirtschaftlichen Lösungen zur Gestaltung einer nachhaltigen Energieversorgung im Land Sachsen-Anhalt aufgegriffen. Der Fokus liegt hierbei auf der dezentralen Energieversorgung, und die aktuellen Fragestellungen des Netzbetriebes, des Anlagenbetriebes, der Energieeffizienz der Wirtschaftlichkeit werden betrachtet. Hierzu stellen Experten ihre Konzepte vor und teilen ihre Erfahrungen auf dem Gebiet der dezentralen Energieversorgung mit den Teilnehmern des Workshops. Unterschiedliche Ansätze zur Begegnung aktueller und zukünftiger Herausforderungen werden diskutiert auch unter Berücksichtigung des Einflusses auf die Wirtschaft.

In diesem Sinne wünsche ich einen interessanten Workshop, eine spannende Diskussion und anregende Gespräche.

## PROGRAMM

### 10. WORKSHOP DES CLUSTERS ERNEUERBARE ENERGIEN SACHSEN-ANHALT – CEESA

**Datum:** 15. Mai 2014

**Ort:** Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF in Magdeburg  
Sandtorstraße 22  
39106 Magdeburg

09:00 Uhr  
**Empfang und Einlass**

09:30 Uhr  
**Auftakt / Grußwort**  
**Prof. Dr. Zbigniew A. Styczynski**  
Clustermanagement CEESA

**Staatssekretärin Dr. Tamara Zieschang**  
Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft des Landes  
Sachsen-Anhalt

**Abteilungsleiter Michael Dörffel**  
Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes  
Sachsen-Anhalt

10:00 Uhr – 10:20 Uhr  
**Netzbetrieb mit hohem Anteil an dezentralen  
Energieerzeugungsanlagen –  
Herausforderungen für die Netzführung**  
Hanjo During, Prokurist der  
Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH

10:20 Uhr – 10:40 Uhr  
**Neue Technologien zur Nutzung von Bioenergie in  
regionalen Netzstrukturen**  
Dr. Nico Zobel,  
Fraunhofer IFF

10:40 Uhr – 11:00 Uhr  
**Dezentrale Energieversorgung und die Auswirkung auf  
die Netze**  
Johannes Kempmann, Geschäftsführer der  
Städtische Werke Magdeburg GmbH & Co. KG

11:00 Uhr – 11:30 Uhr  
**Pause**

11:30 Uhr – 11:50 Uhr  
**Potenzialanalyse zur Energiekosteneinsparung**  
Wolfgang Göppel  
MUTING GmbH

11:50 Uhr – 12:10 Uhr  
**Effiziente Kommunen in Sachsen-Anhalt**  
Marko Mühlstein, Geschäftsführer der  
LENA GmbH

12:10 Uhr – 13:30 Uhr

**Podiumsdiskussion**

**Dezentrale Versorgung – Nachhaltigkeit,  
Wirtschaftlichkeit und Sicherheit der Energieversorgung  
in Sachsen-Anhalt**

**Moderation:**  
**Prof. Dr. Gerhard Müller (Fraunhofer IFF)**

**Teilnehmer:**

- Staatssekretärin Dr. Tamara Zieschang (Ministerium für Wissenschaft und Wirtschaft)
- Abteilungsleiter Michael Dörffel (Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt)
- Dr. Nico Zobel (Fraunhofer IFF)
- Wolfgang Göppel (MUTING GmbH)
- Hanjo During (Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH)
- Marko Mühlstein (LENA GmbH)

13:30 Uhr  
**Schlusswort**  
Frank Busch  
Clustermanagement CEESA

**13:40 Uhr**  
**Networking und Imbiss**

**Moderation des Workshops:**  
**Prof. Dr. Gerhard Müller**  
stellv. Institutsleiter Fraunhofer IFF,  
Vorstand ZERE e.V.

Änderungen vorbehalten!