



**Eckpfeiler der Energiewende
- Speicher, Energienetze und erneuerbare Energien**
CIO-Campus
an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

EINLADUNG

26 | SEPTEMBER | 2017 · Magdeburg

Initiative:
 Die Beauftragte der Bundesregierung
für die neuen Bundesländer

Netzwerkträger:
 RKW Sachsen
Wege für die Wirtschaft

Eine gemeinsame Veranstaltung der CLEANTECH Initiative Ostdeutschland, der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, der IMG Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbH und der Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH.

Partner

Wirtschaftsförderung
Brandenburg | **WFBB**



Berlin Partner
für Wirtschaft und Technologie



FAXANTWORT an +49 351 8322-48338 bitte bis 22.09.2017

Eckpfeiler der Energiewende - Speicher, Energienetze und erneuerbare Energien

- Ich melde mich verbindlich zur CIO-Veranstaltung am 26. September 2017 an der OVGU Magdeburg an.
 Ich nehme an der Führung durch die Labore der OVGU teil

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Name	Vorname
Firma	Telefon
E-Mail	
Anschrift	

Ort, Datum

Unterschrift



CLEANTECH
Initiative Ostdeutschland

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
Irena Bernstein

RKW Sachsen GmbH
Dienstleistung und Beratung

Freiberger Straße 35
01067 Dresden

Tel.: +49 351 8322 364
Fax: +49 351 832248 364
E-Mail: info@cleantech-ost.de
Internet: www.cleantech-ost.de

**DATUM/ZEIT/ORT****Dienstag, 26. September 2017**

09:00 bis 16:30 Uhr

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Gebäude 22A, Hörsaal 2
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg**AGENDA**

bis 09:30 Uhr	Anmeldung und Registrierung der Teilnehmer
09:30 - 09:45 Uhr	Eröffnung Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland Prof. Dr. Franziska Scheffler, Prorektorin für Studium und Lehre, OVGU Magdeburg
09:45 - 10:00 Uhr	Grußwort Staatssekretär Klaus Rehda, Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie
10:00 - 10:20 Uhr	Masterstudiengang „Nachhaltige Energiesysteme“ - Innovationskraft für die Region und darüber hinaus Prof. Dr. Franziska Scheffler, Prorektorin für Studium und Lehre, OVGU Magdeburg
10:20 - 10:40 Uhr	Fördermöglichkeiten für den innovativen Mittelstand Dr. Ricarda Rieck, Bereich Gründungs-, Transfer- u. Innovationsförderung, Projektträger Jülich GmbH
10:40 - 11:00 Uhr	Kaffeepause, Ausstellung
11:00 - 11:20 Uhr	Fördermöglichkeiten für die Entwicklung von Energiespeichertechnologien Dr. Jochen Seier, Leiter Entwicklung und Systemintegration von Energiespeichern (ESI 3), Forschungszentrum Jülich GmbH
11:20 - 11:30 Uhr	Innovationspotenziale ausschöpfen, Wettbewerbsfähigkeit sichern, Wirtschaftskraft stärken - Fördermöglichkeiten durch das Land Sachsen-Anhalt Sebastian Knabe, Sachbearbeiter Bereich Magdeburg, Investitionsbank Sachsen-Anhalt
11:30 - 11:55 Uhr	Die Otto-von-Guericke-Universität als Forschungspartner der Wirtschaft Prof. Dr. Monika Brunner-Weinzierl, Prorektorin für Forschung, Technologie und Chancengleichheit, OVGU Magdeburg
11:55 - 12:15 Uhr	Power to X-Technologien sicher gestalten Prof. Dr. Ulrich Krause, HYPOS Verbund
12:15 - 12:35 Uhr	FAHRENHEIT - Kälte aus Abwärme erzeugen Matthias Hoene, Geschäftsführer, Fahrenheit AG, Halle
12:35 - 13:35 Uhr	Mittagspause, Ausstellung
13:35 - 13:55 Uhr	SmartMES - Intelligente Multi-Energie-Systeme Prof. Dr. Martin Wolter, Lehrstuhl Elektrische Netze und Erneuerbare Energien, OVGU Magdeburg
13:55 - 14:15 Uhr	Einsatz von Batteriespeichern - Erfahrungen aus der Praxis Friedrich Piontek, Vertrieb für Deutschland, Younicos AG
14:15 - 14:35 Uhr	Projekt REStabil Sachsen-Anhalt - Stabiler Netzbetrieb der Verteilnetze unter Einsatz regenerativer Energien Dr. André Naumann, Konvergente Infrastrukturen (KIS), Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
14:35- 14:55 Uhr	Auf dem Weg zu 100% Unabhängigkeit: Mit Stromspeicher und Cloud-Lösung von SENEK Christian Leibling, Gebietsverkaufsleiter Mitte, Deutsche Energieversorgung GmbH
14:55 - 15:55 Uhr	Führung durch die Labore der OVGU Magdeburg
ab 14:55 Uhr	Get-together