



Eckpfeiler der Energiewende – Speicher, Energienetze und erneuerbare Energien

CIO-Campus bei der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

26 | SEPTEMBER | 2017 • MAGDEBURG

AGENDA

- | | |
|-------------------|--|
| 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, Förderberatung „Forschung und Innovation“ des
Bundes, Projektträger Jülich |
| 10:40 – 11:00 Uhr | Kaffeepause, Ausstellung |
| 11:00 – 11:20 Uhr | Vorstellung Energiespeicher –
Forschungsinitiative der Bundesregierung
Dr. Jochen Seier, Leiter Entwicklung und Systemintegration von
Energiespeichern (ESI 3), Forschungszentrum Jülich GmbH |
| 11:20 – 11:30 Uhr | Innovationspotentiale 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, Fa. 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