



## **CLEANTECH: Innovationen für die Zukunft – erneuerbare Energien: Gewinnung, Verteilung und Speicherung**

7. November 2016  
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Moderation: Manuela Stamm

### **AGENDA**

- |   |  |
|---|--|
| 10:00 -10:10 Uhr                                      | <b>Eröffnung</b><br>Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland  |
| 10:10 - 10:25 Uhr                                     | <b>Chancen für Ostdeutschland</b><br>Iris Gleicke, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesministerium für<br>Wirtschaft und Energie, Beauftragte der Bundesregierung für die neuen<br>Bundesländer   |
| 10:25 – 10:45 Uhr                                     | <b>Europäische Energiepolitik – Entwicklungen der Rahmenbedingungen<br/>für erneuerbare Energien</b><br>Jonas Vach, Referatsleiter Europäische Energie- und Klimapolitik,<br>Deutscher Industrie- und Handelskammertag e.V.  |
| 10:45 - 11:05 Uhr                                     | <b>Stürmisches Marktumfeld im Bereich Erneuerbarer Energien. Die<br/>nächste Phase der Energiewende, Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017</b><br>Dr. Bernhard Dreher, Referat 3 B 5 - Erneuerbare Energien im Stromsektor,<br>Bundesministerium für Wirtschaft und Energie |
| 11:05 – 11:25   | <b>Die Bedeutung von Innovation für die Zukunft der Energiewende</b><br>Hannes Seidl, Bereichsleiter Energiesysteme und Dienstleistungen,<br>Deutschen Energie-Agentur GmbH  |
| 11:25 - 11:45 Uhr                                     | Kaffeepause  |
| <b>Innovation als Erfolgsfaktor im Wachstumsmarkt</b> |  |
| 11:45 - 12:05 Uhr                                     | <b>Chancen für innovative deutsche Unternehmen der<br/>Energiebranche in Europa</b><br>Dr. Marcus Knupp, Marktbeobachtung, Director France,<br>Germany Trade and Invest  |
| 12:05 – 12:25 Uhr                                     | <b>Innovationsförderung für die Energiewende –<br/>das 6. Energieforschungsprogramm des Bundes</b><br>Dr. Wolfgang Rolshofen, Leiter Netzintegration erneuerbare Energien,<br>Projekträger Jülich  |

- 12:25 – 12:45 Uhr **Wachstum durch Innovation – Wege und Herausforderungen für ostdeutsche KMU**  
Prof. Dr. Carsten Dreher, Fachbereich Wirtschaftswissenschaft,  
Professur Innovationsmanagement, Freie Universität Berlin,
- 12:45 – 13:05 Uhr **Wachstum durch Software – ein unterschätzter Erfolgsfaktor in den erneuerbaren Energien**  
Dr. Olaf Wollersheim, Co-Geschäftsführer SOLARWATT INNOVATION,  
Solarwatt GmbH
- 13:05 -14:05 Uhr Mittagspause
- 14:05 - 15:05 Uhr Podiumsdiskussion
- Vorsprung durch Innovationen! Innovationsstrategien konzipieren und erfolgreich umsetzen – aber wie?**
- Jost Broichmann, Senior Advisor, WEMAG AG  
Holger Heinze, Leiter Unternehmensentwicklung, enviaM AG  
Dr. Wolfram Palitzsch, Technischer Leiter, Loser Chemie GmbH  
Heiko Roß, Mitglied des erweiterten Vorstands,  
Bundesverband Energiespeicher e.V.  
Annegret-Claudine Agricola, Senior Managerin, Tilia GmbH  
Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann, Institut für Verfahrenstechnik und  
Umwelttechnik, Technische Universität Dresden
- 15:05 -15:25 Uhr Kaffeepause
- Erneuerbare Energien - Innovationen aus Ostdeutschland (Erzeugung, Netze und Speicherung)**
- 15:25 - 15:40 Uhr **EnerKite Flugwindkraftanlagen – Neue Technologien für die globale Energie und Ressourcenwende?**  
Dr. Alexander Bormann, Geschäftsführer, EnerKite GmbH
- 15:40 -16:00 Uhr **Extrem kostengünstige keramische Batterien für die stationäre Stromspeicherung**  
Prof. Dr. Michael Stelter, stellvertretender Institutsleiter, Fraunhofer IKTS
- 16:00-16:20 Uhr **WindNODE – Das Schaufenster für intelligente Energie aus dem Nordosten Deutschlands**  
Wolfgang Korek, Bereichsleiter Energietechnik,  
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
- 16:20- 16:40 Uhr **Nach der Pflicht kommt die Kür  
Direktvermarktung, Regelenergie, Flexibilisierung  
Virtuelles Kraftwerk – Entwicklungen und Herausforderungen**  
Ulrich Gerigk, Leiter Virtuelles Kraftwerk, Energy2Market GmbH
- 16:40 – 17:00 Uhr **Batteriespeicher - bewährte Innovation für mehr Effizienz im Stromsystem**  
Friedrich Piontek, Sales Manager, Younicos AG