



„Cleantech als Chance für die wirtschaftliche Entwicklung in der Lausitz – Herausforderungen und Perspektiven“

3. April 2017 • Industriepark Schwarze Pumpe

Moderation: Mathias Priebe

AGENDA

- 09:00 – 10:00 Uhr **Anmeldung und Registrierung der Teilnehmer**
- 10:00 – 10:10 Uhr **Eröffnung**
Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
- 10:10 - 10:25 Uhr **Wege zur Gestaltung der Lausitz**
Ministerialdirigentin Barbara Meyer, Leiterin Abteilung 3, Industrie, Mittelstand und Innovation, Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA)
- 10:25 – 10:40 Uhr **Die Energiewende und die wirtschaftliche Entwicklung in der Lausitz**
Dr. Klaus Freytag, Abteilungsleiter, Abt. Energie & Rohstoff, Ministerium für Wirtschaft und Energie (MWE), Land Brandenburg
- 10:40 – 11:00 Uhr **Strukturpolitische Herausforderungen in der Lausitz: eine Bundesperspektive**
Dr. Gerhard Fisch, Regionale Wirtschaftspolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- 11:00 - 11:15 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 – 11:35 Uhr **Dialog der Regionen**
Dr. Steffen Kammradt, Sprecher der Geschäftsführung,
ZAB ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
Thomas Krüger, Abteilungsleiter Akquisition, Ansiedlung,
Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH
- 11:35 – 12:05 Uhr **Studie „Die Lausitz auf der Kippe? Bestandsaufnahme und Perspektiven“**
Prof. Dr. Joachim Ragnitz, ifo Institut, Niederlassung Dresden

- 12:05 – 12:15 Uhr **Industriepark Schwarze Pumpe – eine Erfolgsgeschichte im länderübergreifenden Wirtschaftsraum Spremberg/Spreeal**
Manfred Heine, Vorstandsvorsteher Zweckverband Industriepark Schwarze Pumpe
- 12:15 – 13:05 Uhr **Mittagspause**
- 13:05 – 13:35 Uhr **Ideenwettbewerb „ Neue Wege gehen – Innovative Ideen für die wirtschaftliche Entwicklung in der Lausitz“, Vorstellung der Arbeiten – Block 1:**
- Entwicklung einer mobilen Technologie für die sichere Vorortzerkleinerung von Windkraftanlagen-Rotoblätter**
Jonas Krenz, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Integrated Sandwich Molding Technology (ISMT)**
Niklas Vogt, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Charge Smart! E-Mobility-Ladelösungen für Privatanwender und Unternehmen**
Marcel Kaßner, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Konzepte und Betriebsstrategien für lastflexible Feuerungs- und Dampfsysteme (KONRAD)**
Christian Katzer, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Latentwärmespeicher; der Schlüssel zum Autartec-Haus**
Peter Bendix, Technische Universität Dresden/Fraunhofer Institut IVI
- 13:35 – 15:40 Uhr **Think-Tanks**
- **Think-Tank I: Energietechnik**
 - Leiter: Dr. Andrea Ohle, TU Dresden
 - Leiter: Dr. Alexander Lisk, BTU Cottbus-Senftenberg
 - Assistenz: Magnus Mutschke, ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
 - **Think-Tank II: Kreislaufwirtschaft**
 - Leiter: Prof. Dr. Christina Dornack, TU Dresden
 - Leiter: Dr. Georg Wagener-Lohse, BTU Cottbus-Senftenberg
 - Assistenz: Michaela Nuck, ASG Spremberg GmbH
 - **Think-Tank III: Energieeffizienz und Rohstoff- und Materialeffizienz**
 - Leiter: Dr.-Ing. Mike Thieme, TU Dresden
 - Leiter: Dr. Ulrike Lange, VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH
 - Leiter: Dr. Franziska König, BTU Cottbus-Senftenberg
 - Assistenz: Wilko Taudor, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
 - **Think-Tank IV: nachhaltige Mobilität**
 - Leiter: Dr. Erik Blasius, BTU Cottbus-Senftenberg
 - Assistenz: Alexandra Gering, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

- 15:40 - 16:10 Uhr **Ergebnisse der Workshops und Podiumsdiskussion**
- 16:10 – 16:30 Uhr **Ideenwettbewerb „ Neue Wege gehen – Innovative Ideen für die wirtschaftliche Entwicklung in der Lausitz“, Vorstellung der Arbeiten – Block 2:**
- Herstellung eines Bodensubstrates auf Basis von Eisenhydroxidschlamm**
Moritz Münch, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Schaltverzögerte Steckdose – Realisierung einer zufälligen Ladung von Elektrofahrzeugen**
Dr. Andreas Götz, Technische Universität Chemnitz
- Entwicklung von hoch effizienten Wärmeübertragungs-Profilplatten aus CFK für Plattenwärmeübertragungssysteme**
Roland Knorr, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- 16:30 – 17:00 Uhr **Grußwort & Preisverleihung**
Iris Gleicke, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie, Beauftragte der Bundesregierung für die neuen Bundesländer
- 17:00 – 17:10 Uhr **Schlusswort**
Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
- ab 17:10 Uhr **Get-together**