



Arnsberger Energiedialog

Speicher und intelligente Netze

Freitag, 21. November 2014 um 9:30

Bezirksregierung Arnsberg, Großer Sitzungssaal



I. RAHMENBEDINGUNGEN

- 09:00** Get Together
- 09:30** **Begrüßung**
Regierungspräsident Dr. Gerd Bollermann
- 09:45** **Einführung und Moderation des Dialogs**
Stefan Prott, EnergieAgentur.NRW, Netzwerk Speicher und Netze
- 10:00** **Speicher und intelligente Netze - Bedarf und Lösungsansätze**
Prof. Dr. Christian Rehtanz, TU Dortmund
- 10:15** **Nachnutzung des Steinkohlenbergbaus
– Pumpspeicherkraftwerke unter Tage?**
Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner, Ruhr-Universität Bochum
- 10:30** Fragerunde/Diskussion
- 10:40** Kaffee und Imbiss, Gelegenheit für Gespräche

II. UMSETZUNG IN DIE PRAXIS



- 11:10** **Neue Technologien im Verteilnetz**
Dr. Stefan Küppers, Westnetz GmbH
- 11:25** **Pumpspeicher-Potenzialstudie des LANUV - Ziel und Methodik**
Niklas Raffalski, LANUV
- 11:35** **„Get.Min: Unternehmensübergreifende Energieeffizienz-
gewinne durch Vernetzung in industriellen Gewerbegebieten
in Siegen und Medebach“**
Thomas Heider, Energieagentur
- 11:45** Fragerunde/Diskussion
- 11:55** **„KMU Micro Grid – Eine Lösung zur weitgehenden Strom-
Eigenversorgung von KMU's auf Basis erneuerbarer Energiequellen“**
Dr.-Ing. Stefan Kempen, AEG Power Solutions
- 12:05** **Bereitstellung von Sekundärregelleistung durch Biogas-Anlagen**
Andreas Düser, Enser Biogas GmbH
- 12:15** **Intelligente Speicher-Systeme - Praxisbeispiele aus der Region**
Rolf Werkmeister, Hoppecke Batterien GmbH & Co. KG
- 12:25** „Fragerunde/Diskussion, abschließende Statements der Akteure
Ende des offiziellen Teils“
- 12:45** Imbiss, Gelegenheit für Gespräche, Beratung und Vernetzung
- 13:05** Ende der Veranstaltung