

IKT & Energie: Mit smarten Technologien in eine energieeffiziente Zukunft

(Markt-)Potenziale und Anforderungen im Kontext der Energiewende

am Montag, den 8. Oktober 2012 im Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH
Döppersberg 19, 42103 Wuppertal

Agenda

- | | |
|-------------------------|--|
| ab 15:00 Uhr | Empfang/ Förder- und Finanzierungsberatung am „InnovationsCounter“ der ZENIT GmbH |
| 15:30 Uhr | Begrüßung
<i>Frank Merten, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH</i>
<i>Prof. Dr. Ingo Wolff, Clustermanager IKT.NRW</i> |
| 15:40 Uhr | Das Wachstumsfeld Smart Energy: 10 Thesen zur weiteren Entwicklung
<i>Dr. Helmut Edelmann, Ernst & Young GmbH</i> |
| 16:10 Uhr | Zuverlässige Energieversorgung braucht Kommunikation: Was bieten digitale Technologien für den Ausbau von Smart Grids?
<i>Prof. Dr. Christian Wietfeld, Universität Dortmund</i> |
| 16:40 Uhr | Smart Energy: Anforderungen an Informations- und Kommunikationstechnologien
<i>Frank Merten, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH</i> |
| 17:10 Uhr | Wie der Verbraucher das Internet der Dinge mitgestaltet – Erfahrungen aus dem Projekt E-DeMa
<i>Prof. Dr. Michael Laskowski, Geschäftsführer RWE Metering GmbH (E-DeMa)</i> |
| 17:30 Uhr | Expertenpanel: Potenziale und Innovationsbarrieren auf dem Weg zu intelligenten Stromnetzen in NRW
<i>Moderation: Monika Gatzke, Clustermanagement IKT.NRW und Georg Unger, Clustermanagement CEF.NRW</i>

<i>Diskussion mit Prof. Dr. Ingo Wolff, Frank Merten, Prof. Dr. Christian Wietfeld, Dr. Helmut Edelmann und Prof. Dr. Michael Laskowski</i> |
| ab ca. 18:00 Uhr | Networking bei Fingerfood & Getränken |