



E-Energy

E-Energy – Smart Grids made in Germany



E-Energy: Smart Grids made in Germany

E-Energy auf dem Smart Energy Gemeinschaftsstand



Besuchen Sie das BMWi-Förderprogramm E-Energy und seine Partner aus den Modellprojekten (Smart Energy Regions). E-Energy finden Sie auf dem Smart Energy Gemeinschaftsstand in Halle 7, Stand 500, Platz 7. Hier präsentieren wir Ihnen die Projektvorhaben des nationalen Leuchtturmprojekts und die aktuelle Entwicklungen im Bereich Smart Grids.

Auch bei Podiumsdiskussion, Konferenz und im Forum ist E-Energy mit seinen Experten vertreten

Dienstag, 8. Februar, 13:15 – 14:15 Uhr

„Smart-Energy“ Podiumsdiskussion, Halle 7, Stand 500:

Der Smart Consumer im Smart Grid – Der Verbraucher als integraler Bestandteil des Energiesystems

Referenten:

- ▶ *Ludwig Karg*, B.A.U.M. Consult GmbH, Leiter E-Energy Begleitforschung
- ▶ *Prof. Dr. H.-Jürgen Appelrath*, Vorstand OFFIS e. V., Department für Informatik der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- ▶ *André Quadt*, utilicount GmbH, Projektleiter Smart Watts
- ▶ *Andreas Kießling*, MVV AG, Projektleiter Modellstadt Mannheim
- ▶ *Prof. Dr. Thomas Hartkopf/Lutz Steiner*, E-Energy Begleitforschung, TU Darmstadt

Mittwoch, 9. Februar, 11:10 – 11:25 Uhr

„Smart-Energy“ Forum, Halle 7, Stand 500:

E-Energy: Smart Grid Technologien bewähren sich im Feld.

- ▶ *Ludwig Karg*, B.A.U.M. Consult GmbH, Leiter E-Energy Begleitforschung

Mittwoch, 9. Februar, 14:00 – 14:30 Uhr

„Smart Energy“ Konferenz (nur nach vorheriger Registrierung: Foyer der Halle 3, Kongresscenter West)

E-Energy: Modellregion und aktueller Stand

- ▶ *Dr. Andreas Goerdeler*, Referatsleiter „Entwicklung konvergenter IKT“ im Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Donnerstag, 10. Februar, 11:10 – 11:25 Uhr

„Smart-Energy“ Forum, Halle 7, Stand 500:

Die Notwendigkeit für Interoperabilität und Standards von Smart Energy Lösungen: Die E-Energy Smart Energy Allianz.

- ▶ *Lutz Steiner*, Vertreter der E-Energy Begleitforschung, Technische Universität Darmstadt

Weitere Informationen finden Sie unter www.e-energy.de

E-Energy und die Konsortialpartner auf der E-World

Neben einem eigenen Stand in Halle 7 bei Smart Energy ist E-Energy auch auf den Ständen der Konsortialpartner seiner Modellprojekte präsent:



E-Energy: E-Energy Begleitforschung
 ▶ Halle 7/Stand 500/Platz 3
 (Smart Energy Gemeinschaftsstand)



EEBus: TU Darmstadt
 ▶ Halle 7/Stand 7-512



Smart Watts: utilicount GmbH
 ▶ Halle 7/Stand 500
 (Smart Energy Gemeinschaftsstand)



eTelligence: EWE AG
 ▶ Halle 2/Stand 410



MeRegio: EnBW AG
 ▶ Halle 3/Stand 3-214



E-DeMa: RWE Vertrieb AG
 ▶ Halle 3/Stand 23



MoMa: Power Plus Communications AG
 ▶ Halle 2/Stand 123

MoMa: IBM Deutschland
 ▶ Halle 7/Stand 7-509

Hier finden Sie E-Energy und seine Partner auf der E-World 2011

