



# E-Energy

E-Energy – Smart Grids made in Germany



Besuchen Sie das Förderprogramm E-Energy und seine Partner aus den Modellprojekten im Kompetenzzentrum E-Energy (Halle 13/Stand C 51). Das Kompetenzzentrum findet auf über 600 m<sup>2</sup> im Rahmen der internationalen Leitmesse ENERGY statt und wird unterstützt vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie sowie vom BDI initiativ, ZVEI und dem Magazin energy 2.0.

Im Kompetenzzentrum E-Energy hören Sie vom 19. bis 22. April im Rahmen der „Speakers Corner“ täglich verschiedene Vorträge. Hier präsentieren Ihnen die einzelnen Projektvorhaben des nationalen Leuchtturmprojekts aktuelle Entwicklungen. Das Programm finden Sie anbei.

Schirmherr des E-Energy Kompetenzzentrums ist Rainer Brüderle, Bundesminister für Wirtschaft und Technologie.  
Weitere Informationen unter [www.e-energy.de](http://www.e-energy.de)

Visit the support programme E-Energy and its partners from the modelregions at the new E-Energy Centre (hall 13/stand C 51). On behalf of the Energy fair, the E-Energy Centre exhibit will cover more than 600 m<sup>2</sup>. It is supported by the German Federal Ministry of Economics and Technology (BMWi), the Federation of German Industries (BDI), the German Electrical and Electronic Manufacturers' Association (ZVEI) and the magazine energy 2.0.

Our special programme "Speakers Corner" enables you to listen to various presentations every day from April 19th until April 22nd in the E-Energy Centre. You will be presented with the respective projects of the national lighthouse project and current developments. Enclosed you will find the final programme.

Patron of this year's E-Energy Centre is Rainer Brüderle, Federal Minister for Economics and Technology.  
Further information on [www.e-energy.de/en/](http://www.e-energy.de/en/)

## E-Energy Kompetenzzentrum (Halle 13/Stand C 51)



## “E-Energy Speakers Corner” (Halle 13/ Stand C 51)

Montag, 19.04.2010 | Monday, 2010/04/19

13:15 – 14:00 Uhr  
1:15 – 2:00 pm

**Eröffnungsveranstaltung des Kompetenzzentrums – Podiumsdiskussion zu dem Thema:  
„Smart Grids: Stand und Perspektiven“**

**E-Energy Centre’s opening event– panel discussion on the topic:  
“Smart Grids: state and perspectives”**

**Moderation:** Dr. Karlhorst Klotz, Energy 2.0

- Dr. Wolfram von Fritsch, Deutsche Messe AG
- Ludwig Karg, B.A.U.M. Consult GmbH, Leiter der E-Energy Begleitforschung
- Johannes Stein, Leiter des E-Energy Kompetenzzentrums bei der DKE – Deutsche Kommission Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik im DIN und VDE
- Dr. Wolfram Krause, EWE AG, Projektleiter e-Telligence

Dienstag, 20.04.2010 | Tuesday, 2010/04/20

**Vorstellung der E-Energy Modellregionen I  
Presentation of the E-Energy Modelregions I**

11:00 – 12:00 Uhr  
11:00 – 12:00 am

**Modellregion RegModHarz**  
Dr. Jörg Heuer, Siemens AG

13:00 – 14:00 Uhr  
1:00 – 2:00 pm

**Modellregion eTelligence**  
Dr. Wolfram Krause, EWE AG, Projektleiter e-Telligence

Mittwoch, 21.04.2010 | Wednesday, 2010/04/21

**Vorstellung der E-Energy Modellregionen II und Expertenstatement  
Presentation of the E-Energy Modelregions II and expert statement**

11:00 – 12:00 Uhr  
11:00 – 12:00 am

**Modellregion MeRegio**  
Dipl.-Ing. Hellmuth Frey, EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Forschung und Innovation

13:00 – 14:00 Uhr  
1:00 – 2:00 pm

**Modellregion E-DeMa**  
Prof. Dr. Michael Laskowski, RWE Rheinland Westfalen Netz AG,  
Neue Technologien, Projektleiter E-DeMa

15:00 – 16:00 Uhr  
3:00 – 4:00 pm

**Vorstellung der deutschen Normungsstrategie E-Energy/  
Smart Grid – von der Vision zur Realisierung**  
Johannes Stein, DKE – Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik  
Informationstechnik im DIN und VDE

**Innovation mit Normen und Standards (INS) – Basisuntersuchung 2009:  
Identifikation zukünftiger Standardisierungsfelder, Schwerpunkt E-Energy/E-Mobility**  
Hermann Behrens, Gruppenleiter Entwicklungsbegleitende Normung im DIN  
Deutsches Institut für Normung e.V.

Donnerstag, 22.04.2010 | Thursday, 2010/04/22

**Vorstellung der E-Energy Modellregionen III  
Presentation of the E-Energy Modelregions III**

11:00 – 12:00 Uhr  
11:00 – 12:00 am

**Modellregion Smart Watts**  
André Quadt, utilicount GmbH & Co. KG, Projektleiter Smart Watts

13:00 – 14:00 Uhr  
1:00 – 2:00 pm

**Modellstadt Mannheim**  
Andreas Kießling, MVV Energie AG, Projektleiter Modellstadt Mannheim

## E-Energy auf dem Energieforum „Life needs Power“ (Halle 12, Stand C 06)

Mittwoch, 21.04.2010 | Wednesday, 2010/04/21

10:00 – 11:00 Uhr  
10:00 – 11:00 am

**Podiumsdiskussion: Erste Erfahrungen aus E-Energy-Projekten  
Panel discussion: First Experiences from E-Energy projects**

**Moderation:** Prof. Zbigniew Styczynski, Uni Magdeburg  
Peter Borre Eriksen, Energienet.dk

Dr. Frieder Schmitt, MVV AG, Modellstadt Mannheim

Dr. Jörg Hermsmeier, EWE AG, eTelligence

Dr. Kurt Rohrig, Fraunhofer IWES, Regenerative Modellregion Harz

Prof. Michael Laskowski, RWE AG, Projektleiter E-DeMa

Hellmuth Frey, EnBW AG, Projektleiter MeRegio

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

**POPCORN-VOUCHER**  
Besuchen Sie uns in Halle 13/Stand C51 und  
erhalten Sie eine Portion E-Energy Popcorn.  
Visit us in hall 13/stand C51 and  
get some E-Energy popcorn