



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie



Innovationspolitik, Informationsgesellschaft, Telekommunikation

Nutzerschutz im Energie- informationsnetz

Daten- und Verbraucherschutz in Smart Grids

17. Juni 2010

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin



Alcatel-Lucent
Stiftung für
Kommunikations-
forschung

VDEITG



DSTGB
Deutscher Städte-
und Gemeindebund

Programm

Donnerstag, 17. Juni 2010

10:00 – 10:30 Uhr

Konferenzöffnung und Grußworte

Stefan Schnorr

Unterabteilungsleiter, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin

Alf Henryk Wulf

Vorstandsvorsitzender Alcatel-Lucent Deutschland AG, Stuttgart

Franz-Reinhard Habel

Sprecher Deutscher Städte- und Gemeindetag, Berlin

10:30 – 11:30 Uhr

Datenschutz in Smart Grids, Vorstellung des Entwurfs von E-Energy Empfehlung für Gesetzgeber, Anwender, Verbände

Moderation: Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Universität Kassel

Datenschutzfragen eines Energieinformationsnetzes

Prof. Dr. Alexander Roßnagel

Universität Kassel, Öffentliches Recht mit Schwerpunkt Recht der Technik und des Umweltschutzes

Der Datenschutz begleitet den intelligenten Verbraucher

Peter Schaar

Der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit, Berlin

Datenschutz in Smart Grids aus Sicht des Berliner Datenschutzbeauftragten

Dr. Alexander Dix

Berliner Beauftragter für Datenschutz und Informationsfreiheit,

Vorsitzender „AG Telemedien, Düsseldorfer Kreis“

Vorstellung des Entwurfs von Empfehlungen zum Datenschutz in Smart Grids

Dr. Katharina Vera Boesche

Begleitforschung, Leitung Fachgruppe Recht E-Energy und IKT für Elektromobilität, Berlin

11:30 – 11:50 Uhr

Kaffeepause

11:50 – 13:20 Uhr

Datenschutz durch Technik: Welche IT-Verfahren zum Datenschutz und -Sicherheit sind „State of Art“ für das Smart Grid?

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Paul J. Kühn, Universität Stuttgart,

Institut für Kommunikationssysteme und Rechnersysteme

Frank Rieger

CCC Chaos Computer Club e.V., Hamburg

Jürgen Arnold

Vorstand des Arbeitskreises E-Energy beim BITKOM, CTO Hewlett-Packard, Böblingen

Dagmar Hartge

Die Landesbeauftragte für den Datenschutz und für das Recht auf Akteneinsicht Brandenburg

Joachim Jakobs

freier Journalist, Lamsheim

Rechtliche Analyse einzelner Geschäftsszenarien aus den E-Energy Modellregionen

Elektromobilität und touristische Nutzung

Dr. Oliver Raabe

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Modellregion E-Energy, MeRegio/MeRegioMobil sowie für die Modellregion eE-Tour Allgäu

Programm

Donnerstag, 17. Juni 2010

	<p>Verträge und Datenströme beim Elektromobilitäts-Roaming Dr. Armin J. Gaul RWE Energy AG, Essen; Modellregion E-Energy, E-DeMa</p> <p>Privates IP-Netz Alfred Malina IBM Deutschland GmbH, Mainz; Modellstadt Mannheim</p>
13:20 – 14:20 Uhr	<p>Mittagspause</p>
14:20 – 15:50 Uhr	<p>Verbraucher und das Smart Grid. Smarte Geschäftsmodelle gehen konform mit Datenschutz und Verbraucherbelangen</p> <p><i>Moderation: Dr. Holger Krawinkel Fachbereichsleiter Verbraucherzentrale Bundesverband – vzbv, Berlin</i></p> <p>Prof. Dr. Alexander Roßnagel Universität Kassel</p> <p>Prof. Dr. Viola Schmid, LL.M. (Harvard) TU Darmstadt, Fachbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften</p> <p>RA Stefan Söchtig Geschäftsführer Technische Werke Friedrichshafen GmbH</p> <p>Mathias Reinis Fa. Concept Factory, Bonn; Mitglied der M2M Alliance e.V.</p> <p>Dr. Stefan Weisgerber DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin</p> <p>Rechtliche Analyse einzelner Geschäftsszenarien aus den E-Energy Modellregionen</p> <p>Dynamische Tarife, Vertrieb - Kunde André Quadt uliticount GmbH & Co KG, Aachen; Modellregion E-Energy, Smart Watts</p> <p>Verteilnetzbetreiber - Kunde Dr. Tanja Schmedes EWE AG, Oldenburg; Modellregion E-Energy, eTelligence</p> <p>Einspeisung/Erzeugung und Erkenntnisse der europäischen Task Force Smart Grid Dr. Joachim Kabs E.ON Energie AG, München; Modellregion E-Energy, RegModHarz</p>
15:50 – 16:15 Uhr	<p>Kaffeepause</p>
16:15 – 16:25 Uhr	<p>Zusammenfassung und Ausblick</p> <p>Jürgen Reichert Alcatel-Lucent Stiftung, Stuttgart</p> <p>Andreas-Michael Reinhardt Begleitforschung E-Energy</p>
16:25 – 16:30 Uhr	<p>Abschluss</p> <p>Dr. Michael Zinke Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin</p> <p><i>Gesamtmoderation: Andreas-Michael Reinhardt Begleitforschung E-Energy und IKT für Elektromobilität</i></p>

Organisatorisches

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) und die Alcatel-Lucent Stiftung für Kommunikationsforschung, Stuttgart, organisieren diese Konferenz zu Datenschutz und Verbraucherschutz in Smart Grids im Rahmen der NEWISE-Veranstaltungsreihe der Stiftung. Das Tagungsprogramm wurde mit Unterstützung der Begleitforschung und der Projektpartner der E-Energy-Förderprojekte des BMWi und des BMU – „E-Energy – IKT-basiertes Energiesystem der Zukunft“ – erarbeitet.

Veranstaltungsort

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
Konferenzzentrum
Invalidenstraße 48
10115 Berlin

Anmeldung / Kontakt

Die Teilnahme an der vom Förderverein Stiftungs-Verbundkolleg e. V. geförderten Konferenz ist kostenfrei.

Richten Sie Ihre Anmeldung bitte an
office@stiftungaktuell.de

Alcatel-Lucent Stiftung

Geschäftsstelle
Lorenzstr. 10
70435 Stuttgart
Tel.: 0711-821-45002
Fax: 0711-821-42253

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

Impressum

Herausgeber

Bundesministerium für Wirtschaft
und Technologie (BMWi)
Öffentlichkeitsarbeit/L2
10115 Berlin
E-Mail: oeffentlichkeitsarbeit@bmwi.bund.de
www.bmwi.de

Gestaltung

Loesch *Hund* Liepold Kommunikation
GmbH, München

Bildnachweis

Fotolia (Titelbild)