

Experten-Workshop: Smart Metering – Chancen für Energieeffizienz?

Termin: Donnerstag, 15. Mai 2008

Ort: Katholischen Akademie Berlin, Hannoversche Str. 5, 10115 Berlin-Mitte

Programm

Zeit	Programmpunkt	Referent/in (Institution)
Moderation: Frau Annegret-Cl. Agricola		
Rahmenbedingungen von Smart Metering		
10.00 h	Zielsetzung des integrierten Energie- und Klimaprogramms der Bundesregierung	Dr. Marc Ringel BMW Ref. III C 5
10.20 – 10.40 h	Smart Metering – Einführung und Überblick zu den technischen Möglichkeiten	Johannes Stein ZVEI, Fachverband Energietechnik
10.40 – 11.00 h	Liberalisierung des Mess- und Zählwesens aus Sicht des gesetzlichen Messwesens	Dr. Peter Szent-Iványi ehem. BMW Ref. VIIA3
11:00– 11.20 h	Smart Metering in Europa – Übersicht über die Aktivitäten in Deutschland und in anderen EU-Staaten	Dr. Harald Schäffler Fraunhofer ISE
11.20 – 11.40 h	Smart Metering: eine neue Energieeffizienzquelle?	Annegret-Cl. Agricola Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
11.40 – 12.00 h	Diskussion	
12.00 – 13.00 h	<i>Mittagspause</i>	
Smart Metering: Erfahrungen, Chancen und Anforderungen aus Sicht der Energielieferanten		
13.00 -13.40 h	Smart Metering: Chancen und Anforderungen aus Sicht der Energielieferanten	Frank Borhardt Marketing und Vertrieb (ED-VM) E.ON edis AG Ludwig Kohlen Leiter der EWE-Geschäftsregion Emsland, EWE Martin Vesper Geschäftsführer Yello Strom GmbH Andreas Bolder Leiter Messdatenbereitstellung RheinEnergie AG
13.40 – 14.00 h	Diskussion	

Zeit	Programmpunkt	Referent/in (Institution)
14.00 – 14.30 h	Smart Metering: Chancen und Anforderungen aus Sicht der Energielieferanten	Andreas Brabeck Leiter Energiepolitik RWE Energy AG Peter Breuning Abteilungsleiter Technischer Service/Netzleittechnik, Stadtwerk Schwäbisch-Hall GmbH Jens Berding Leiter Metering Vattenfall Europe AG
14.30 – 14.50 h	Diskussion	
14.50 h – 15.20 h	<i>Kaffeepause</i>	
Smart Metering: Erfahrungen aus Sicht der Marktteilnehmer und Unternehmen		
15.20 – 15.50 h	Smart Home – durch Vernetzung von Geräten den Stromverbrauch minimieren	Prof. Dr. Ludger Hovestadt digitalSTROM
15.50 – 16.20 h	Smart Metering in der Industrie – ein Baustein für das betriebliche Energiemanagement	Matthias Speicher Bereichsleiter Technik und Energie Torsten Schmidt Abteilungsleiter Energy and Innovation METRO Group Asset Management Services GmbH
16.20 -16.30 h	Abschlussdiskussion und Ausblick	
ca. 16.30 h	Ende der Veranstaltung	

Die *Initiative EnergieEffizienz* ist eine Aktionsplattform für effiziente Stromnutzung in allen Verbrauchssektoren. Die *Initiative EnergieEffizienz* wird von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) und den Unternehmen der Energiewirtschaft - EnBW AG, E.ON AG, RWE AG und Vattenfall Europe AG - getragen und gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie.

Gefördert durch das