

## InnoSmart-Stakeholder-Workshop

### Programm

#### Digitalisierte Energiezukunft: Gesellschaftliche Herausforderungen und Gestaltungsaufgaben eines Smart Grid

8. Dezember 2015, Berlin, Tagungszentrum Neue Mälzerei

9.00 *Registrierung der Teilnehmer/innen & Kaffee*

9.20 **Begrüßung & Einführung**  
*Dr. Wilfried Konrad, Dr. Dirk Scheer (DIALOGIK)*

#### Vorträge und Austausch

9.30 **Das Smart Grid aus gesellschaftlicher Perspektive: Herausforderungen und Gestaltungsaufgaben**  
*Dr. Wilfried Konrad (DIALOGIK)*

10.00 **Ansätze für neue Geschäftsmodelle in urbanen Smart Grids**  
*Dr. Peter Eckerle (StoREgio Energiespeichersysteme e.V.)*

10.30 *Fragen & Diskussion im Plenum zu den Vorträgen*

11.00 **Einstellungen von Bürger/innen zu Smart Grids: Ergebnisse aus InnoSmart-Fokusgruppen**  
*Dr. Esther Hoffmann (IÖW)*

11.30 **Variable Tarife und Smart Meter aus Verbrauchersicht**  
*Johanna Kardel (Verbraucherzentrale Bundesverband)*

12.00 *Fragen & Diskussion im Plenum zu den Vorträgen*

12.30 *Mittagessen*

#### Gruppenarbeit

*Moderation: Dr. Dirk Scheer (DIALOGIK)*

13.30 **Stakeholder-Perspektiven auf Smart Grid**

15.00 **Abschlussdiskussion**

15.15 *Ende der Veranstaltung*

PRAXISPARTNER



FORSCHUNGSPARTNER



**i | ö | w**  
INSTITUT FÜR ÖKOLOGISCHE  
WIRTSCHAFTSFORSCHUNG



**Universität Stuttgart**  
Institut für Arbeitswissenschaft und  
Technologiemanagement IAT

GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung**



## InnoSmart-Stakeholder-Workshop

### Konzept Gruppenarbeit

Diskussion von drei Leitfragen, die eher allgemein gehalten sind und damit die Gesamtkonzeption der Veranstaltung im Blick behalten. Dabei sollen die Teilnehmer/innen entweder bereits in den Vorträgen genannte Aspekte aufgreifen oder neue und fehlende Aspekte hinzufügen. Die drei Fragen thematisieren Herausforderungen, Maßnahmen und (Miss-)Erfolgsfaktoren:

1. Was sind aus ihrer Sicht die zentralen **gesellschaftlichen Herausforderungen und Schwerpunktthemen** für ein Erfolg versprechendes Smart Energy System? Und werden diese in der derzeitigen Diskussion adäquat berücksichtigt?

<i>Herausforderungen/Themen</i>	<i>Berücksichtigt: Ja (+) – Nein (-)</i>	<i>Konsens (K) – Dissens (D)</i>
1. ....	+ / -	K / D
2. ....		
3. ....		

2. Was sind aus ihrer Sicht die notwendigen **Gestaltungsaufgaben und Umsetzungsmaßnahmen** für ein aus gesellschaftlicher Perspektive Erfolg versprechendes Smart Energy System? Und werden diese in der derzeitigen Ausgestaltung adäquat angegangen?

<i>Aufgaben/Maßnahmen</i>	<i>Umgesetzt: Ja (+) vs. Nein (-)</i>	<i>Konsens (K) vs. Dissens (D)</i>
1. ....	+ / -	K / D
2. ....		
3. ....		

3. Während aus technischer und ökonomischer Sicht teilweise Erfolgsindikatoren für ein Smart Energy System vorhanden sind, ist dies für die gesellschaftliche Perspektive nicht der Fall. Was sind aus Ihrer Sicht **Faktoren/Indikatoren des Gelingens bzw. Misslingens** für ein aus gesellschaftlicher Perspektive Erfolg versprechendes Smart Energy System?

<i>Faktoren/Indikatoren des Gelingens</i>	<i>Faktoren/Indikatoren des Misslingens</i>
1. ....	1. ....
2. ....	2. ....
3. ....	3. ....