



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Energiewende stellt eine der Schlüsselaufgaben unserer Zeit dar. Beim nachhaltigen Umbau unserer Energieversorgung kommt der intelligenten Vernetzung von Stromerzeugung und Lasten eine wichtige Rolle zu.

Die anstehenden Herausforderungen und Meilensteine auf dem Weg in eine intelligente Energiezukunft wollen wir gemeinsam mit den vielfältigen Akteuren aus Wirtschaft und Wissenschaft in der Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg identifizieren und zielgerichtete Maßnahmen zur Entwicklung und Umsetzung von Smart Grids auf den Weg bringen.

Ich lade Sie herzlich zu der Auftaktveranstaltung der Smart Grids-Plattform ein und freue mich auf Ihre aktive Mitwirkung.

Franz Untersteller MdL
Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
des Landes Baden-Württemberg

PROGRAMM

9:00 Uhr	EMPFANG & AUSGABE DER TAGUNGSUNTERLAGEN	11:40 Uhr	E-ENERGY PROJEKT MODELLSTADT MANNHEIM – MITTELS ZELLULÄRER STRUKTUR ZUM FLEXIBLEN ENERGIESYSTEM Dr. Robert Thomann <i>MVV Energie AG</i>
9:30 Uhr	BEGRÜSSUNG	12:00 Uhr	MITTAGSPAUSE
9:40 Uhr	SMART GRIDS – BAUSTEIN DER ENERGIEWENDE Franz Untersteller MdL <i>Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg</i>	13:00 Uhr	WORLDCAFÉ – EIN LEBENDIGES NETZWERK ZUM KOOPERATIVEN ENERGIEDIALOG
10:00 Uhr	BRAUCHEN WIR NEUE RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN FÜR DIE ENERGIEWENDE? Peter Franke <i>Vizepräsident der Bundesnetzagentur</i>	14:00 Uhr	KAFFEEPAUSE
10:20 Uhr	DAS INTERNET DER ENERGIE UND DEZENTRALE SPEICHER: AUF DEM WEG ZU OFFENEN, INTELLIGENTEN UND DEZENTRALEN ENERGIESYSTEMEN Dr. Stefan Ferber <i>Bosch Software Innovations GmbH</i>	14:15 Uhr	ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE DES WORLDCAFÉS DURCH DIE TISCHGASTGEBER
10:40 Uhr	KAFFEEPAUSE	14:45 Uhr	EINLADUNG IN DIE PROJEKTGRUPPEN DER SMART GRIDS-PLATTFORM BADEN-WÜRTTEMBERG <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Technologie<input type="checkbox"/> Geschäftsmodelle<input type="checkbox"/> Beitrag zur Energiewende<input type="checkbox"/> Regulierung
11:00 Uhr	SMART GRIDS – BISHERIGE FORSCHUNGSERGEBNISSE UND ZUKÜNFTIGE HERAUSFORDERUNGEN Prof. Dr. rer. pol. Wolf Fichtner <i>Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</i>	16:30 Uhr	STEHEMPfang UND AUSKLANG
11:20 Uhr	SMART ENERGY IN BADEN-WÜRTTEMBERG – ERGEBNISSE AUS DEM MODELLPROJEKT MeREGIO Hellmuth Frey <i>EnBW Energie Baden-Württemberg AG</i>		

MODERATION

Dr. Dierk Bauknecht
Öko-Institut e.V.

Dr. Albrecht Reuter
Fichtner IT CONSULTING AG