

Energie & Elektromobilität im Spannungsfeld von Hybridnetzen - Rechtsrahmen - Geschäftsmodelle

Intention:

Wissenstransfer zum Thema Hybridnetze bzw. Sektorkopplung sowie den rechtlichen Rahmenbedingungen im Energierecht und Elektromobilität. Wissenschaftlicher Hintergrund zu Geschäftsentwicklung und kreativer Diskurs zu aktuellen Geschäftsmöglichkeiten

Termin:

Dienstag, 24. und Mittwoch 25. November 2015

Ort:

Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin



Die Durchführung erfolgt in Zusammenarbeit mit dem
Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel
InnoZ GmbH

Agenda 24. November 2015

- 11:00 – 11:15 Begrüßung
- 11:15 – 11:45 Sektorübergreifende Optimierung kommunaler & regionaler Energiesysteme (Strom-Wärme-Mobilität) am Bsp. Frankfurt am Main - Vortrag Gerhard Stryi-Hipp (Fraunhofer ISE)
- 11:45 – 12:30 Hybridnetze und deren Geschäftspotentiale - Vortrag Dr. Christoph Mayer (acatech)
- 12:30 – 13:30 Mittagspause (Fingerfood, Suppe)
- 13:30 – 14:15 Erzeugung, Lieferung, Speicherung und Verbrauch von Strom in Hybridnetzen - rechtliche Herausforderungen und Möglichkeiten - Vortrag Dr. Steffen Herz (von Bredow Valentin Herz)
- 14:15 – 15:00 Visualisierung, Monitoring und integrierte Abrechnung für Hybridnetze in Gebäuden – Beispiel aus der Praxis - Vortrag Simon Stürtz (Aventies GmbH/ AlterHausVerwalter.de)
- 15:00 – 15:30 Kaffeepause
- 15:30 – 16:15 Rechtliche Fragestellungen bei der Installation von Ladeinfrastrukturen; Eigentums- und mietrechtliche sowie zu planungs- und baurechtliche Themen - Vortrag Wulff Clausen (HFK Rechtsanwälte)
- 16:15 – 17:00 Einsichten und Ansichten zur baulichen und planungsrechtlichen Umsetzung von Ladeinfrastruktur – Vortrag: Roman Bertsch, Allego GmbH
- 17:00 – 17:30 Zusammenfassung und Reflektion des Tages
- 17:30 – 18:00 Führung Micro Smart Grid / New Energy Platform
- Ab 19.00 Geselliges Beisammensein und Networking in einer Lokalität in der Umgebung (auf eigene Rechnung!)

Agenda 25. November 2015

- 09:00 – 09:15 Begrüßung 2. Tag
- 09:15 – 10:00 Vorstellung Leuchtturmprojekt zur Sektorkopplung Wärme - Strom - Mobilität „Märkische Scholle“
Vortrag Taco Holthuizen (eZeit Ingenieure)
- 10:00 – 10:30 Gesetzgebungsverfahren im Bereich Elektromobilität und Schnittstellen zum Energierecht
Vortrag Manuel Götzendorf (CMS Hasche Sigle)
- 10:30 – 10:45 Kaffeepause
- 10:45 – 11:45 Erfahrungen aus dem Reallabor Micro Smart Grid auf dem EUREF-Campus:
Teil 1: Management und Betrieb von Hybridnetzen
Vortrag Frank Christian Hinrichs (inno2grid)
Teil 2: Netzbetrieb, Netzsicherheit und Ladestrategien „Haben wir ein Problem mit den Netzen bei der
Integration von Ladeinfrastruktur?“
Vortrag Paul Röger (Schneider Electric)
- 11:45 – 13:00 Kreativworkshop - Ökonomischer Nutzen für den Kunden
- Akteure
- Geschäftsmodelle im Ansatz
- Potentiale und Chancen
- 13:00 – 13:30 Zusammenfassung und Feedbackrunde
- 13:30 – 14:00 Mittagessen (Fingerfood, Suppe)
- 14:00 – 14:30 Führung Micro Smart Grid / New Energy Platform
- 14:30 Ende der Veranstaltung