

Energietag 2016 - „Innovative Technologien für zukunftsfähige Energienetze“

Monday, 26 September 2016

Christian-Doppler-Hörsaal der Fakultät für Physik der Universität Wien, Boltzmanngasse 5, 1090 Wien
Eingang auch Strudlhofgasse 4

Anmerkungen:

.) Der Energietag ist von der Jahrestagung unabhängig und kann ohne Registrierung besucht werden.
Alle Vorträge werden auf Deutsch gehalten.

Time	Energietag Moderation: Brigitte Pagana-Hammer, Werner Spitzl
10:00	Eröffnung : Brigitte Pagana-Hammer
10:15	Integration der Erneuerbaren - Harmonisierung der Beiträge zu Systemdienstleistungen im europäischen Verbundsystem, Wolfgang Gawlik (TU Wien)
11:00	Lastverteiler in innovativen Energienetzen, Klaus Hebenstreit (Verbund Trading GmbH)
11:45	Hochspannungsgleichstromübertragung (HGÜ) - eine Schlüsseltechnologie für unsere Stromversorgung, Jörg Dorn (Siemens AG)
12:30	Mittagspause
13:45	Smart Grids - die Spielwiese der Energiewende, Wolfgang Hribernik (AIT)
14:30	Urbane Netze von Morgen, Dominik Bothe & Thomas Kaufmann (TU Wien) Johannes Vavra & Thomas Karl Schuster (Wiener Netze GmbH)
15:30	Kaffeepause
16:00	Drahtlose Energieübertragung: Stand der Forschung, Applikationen, Trends Andreas Berger (Infineon)
16:45	Energiewende und Versorgungssicherheit - Ein Widerspruch?“ Franz Hofbauer (Austrian Power Grid AG)
17:30	Aperitif
18:00	<i>Abendveranstaltung:</i> Das europäische Verbundsystem zwischen Realität und Utopie, Heinrich Stigler (TU Graz)
19:30	Ende