

BMVIT-Workshop

Forschungsfeld Energiehybridsysteme und –netze

Montag, 19. Mai 2014, 13:00 bis 17:30

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH, Leonhardstraße 59,
8010 Graz (Gebäudekomplex der Energie Steiermark)

AGENDA	
12:45 - 13:00	Kaffee
13:00 - 13:10	Begrüßung Vertreter Energie Steiermark
13:10 – 13:20	Vorstellungsrunde
13:20 – 13:45	Einführung in das Thema, Vorstellung der BMVIT-Arbeitsgruppe Hybridnetze Robert Hinterberger, NEW ENERGY Fragen & Antworten, Diskussion
13:45 - 14:15	Verknüpfung von Strom- und Wärmesystemen/-netzen <u>Impulsbeitrag: Dezentrale Einspeisungen, solarthermische Großanlagen und Wärmespeicherung bei Hybridnetzen</u> Christian Holter, SOLID Fragen & Antworten, Diskussion
14:15 - 14:45	Verknüpfung von Strom- und Erdgassystemen/-netzen <u>Impulsbeitrag: Gasspeicher in Energiehybridsystemen der Zukunft</u> Stephan Bauer, RAG Rohöl-Aufsuchungs Aktiengesellschaft Fragen & Antworten, Diskussion
14:45 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 15:45	Hybridnetze im energiewirtschaftlichen Kontext <u>Impulsbeitrag: Hybridnetze: Energiewirtschaftliche Motivation und Forschungsfragen</u> Markus Heimberger/Wolfgang Gawlik, Technische Universität Wien Fragen & Antworten, Diskussion

15:45 - 17:00	Präsentation der bisher identifizierten Forschungsbedarfe Robert Hinterberger, NEW ENERGY Sammlung und Priorisierung weiterer Forschungsthemen Diskussion
17:00 - 17:30	Feedback-Runde, Zusammenfassung

Dieser Workshop findet im Rahmen des Strategieprozesses Smart Grids 2.0 auf der Smart Grids Week 2014 in Graz statt (<http://www.smartgridsweek.at>).

Inhaltliche Gestaltung und Organisation:



Praterstraße 62-64
A-1020 Wien
T: + 43- 1- 33 23 560 -3060
E: Robert.Hinterberger@energyinvest.at
I: <http://www.energyinvest.at>