

# HYBRID - VPP4DSO

AKTIVE STEUERUNG VON VERBRAUCHERN UND ERNEUERBARER ERZEUGUNG IM VERTEILERNETZ

## WORKSHOP “HYBRIDE VIRTUELLE KRAFTWERKE”

Datum: 14. Dezember 2016  
13:00 – 17:00 Uhr

Ort: AIT Austrian Institute of Technology GmbH  
Giefinggasse 2, 1210 Wien (Raum 301)



# EINLADUNG



Im Rahmen des Projekts Hybrid-VPP4DSO möchten wir Sie herzlich zum **Workshop „Hybride virtuelle Kraftwerke“** am **14.12.2016** in Wien einladen.

Im Projekt wird untersucht, wie dezentrale Erzeugungsanlagen und Industriekunden in einem virtuellen Kraftwerk **Gewinne an Strommärkten** erzielen und zugleich die **Verteilnetze** bei zukünftigen Herausforderungen unterstützen können, wobei gezielt **Synergieeffekte** genutzt werden sollen.

Im Rahmen des Workshops stellen wir die **bisherigen Erkenntnisse** vor und möchten Sie als ExpertInnen einbeziehen. Daher laden wir Sie herzlich ein, **Ihre Einschätzung** zu ausgewählten **VPP-Anwendungen** und **Geschäftsmodellen** abzugeben. Gemeinsam sollen die bestehenden Erkenntnisse zu den technischen, regulatorischen und marktwirtschaftlichen Rahmenbedingungen erweitert und neue Ideen diskutiert werden.

**Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**

# PROGRAMM



12:45 Uhr	Ankommen & Kaffee
13:00 Uhr	Begrüßung
13:10 Uhr	<b>Vorstellung und Diskussion des <i>hybridVPP</i> Konzepts:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Technisches Konzept, Organisationsformen und Alternativen</li><li>• Rechtliche und regulatorische Rahmenbedingungen</li><li>• Wirtschaftliche Analyse aus Sicht der wichtigsten Stakeholder</li></ul>
14:45 Uhr	<b>Pause</b>
15:00 Uhr	<b>Diskussion in Arbeitsgruppen (World Café):</b> Technische und regulatorische Rahmenbedingungen sowie Geschäftsmodelle der <i>hybridVPPs</i>
16:30 Uhr	<b>Abschließende Diskussion, Empfehlungen und Ausblick</b>
17:00 Uhr	<b>Gemütlicher Ausklang bei Brötchen und Getränken</b>



## Workshop: „Hybride virtuelle Kraftwerke“

**Datum:** 14. Dezember 2016, 13:00 – 17:00 Uhr

**Ort:** AIT Austrian Institute of Technology GmbH  
Giefinggasse 2, 1210 Wien (Raum 301)

**Anmeldung:** Wir bitten um [Online-Anmeldung](#) bis zum 09.12.2016.

Weitere Informationen zum Projekt zu finden Sie auf der [Projektwebsite](#).

Wir bitten die TeilnehmerInnen, umweltfreundlich anzureisen. Fahrplaninfos zu den öffentlichen Verkehrsmitteln in Wien [finden Sie hier](#).

**Kontakt:** Grazer Energieagentur  
[office@grazer-ea.at](mailto:office@grazer-ea.at)  
0316/811 848-14

Foto: Energienetze Steiermark GmbH