

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)



12:45 Uhr	Ankommen & Kaffee	Alle
13:00 Uhr	Begrüßung und Projektvorstellung	T. Esterl, C. Gutsch
13:15 Uhr	Technische Netzsimulationen	J. Spreitzhofer
	Regulatorischer Rahmen	M. Froschauer
	Wirtschaftliche Analyse	C. Gutsch, J. Bleyl
14:45 Uhr	Pause	
15:00 Uhr	Diskussion in Arbeitsgruppen (World Café)	Alle
16:45 Uhr	Zusammenfassung der Ergebnisse vom World Café & Ausblick	Tischleiter
17:00 Uhr	Gemütlicher Ausklang bei Brötchen und Getränken	Alle

Ausgewählte Fragen



World Café

Welche Anwendungsfälle gibt es aus Ihrer Sicht für ein Hybrid-VPP? Was ist ein realitätsnaher hybrider Case?	12 min
Betreibermodelle: Wer sollte ein Hybrid-VPP betreiben? Welches ist das präferierte Modell? Wie sollte es umgesetzt werden?	12 min
Was wären für Sie die Voraussetzungen an einem Hybrid-VPP teilzunehmen? Was sind Hemmnisse bzw. Anreize? Vergütung von netzdienlicher Flexibilität?	12 min
Diskussion Ampelsystem. Braucht es ein Ampelmodell? Wenn ja: Wer sollte die Regeln dazu aufstellen? Wo sollte ein Ampelmodell verankert sein? (rechtlich/organisatorisch); Wenn nein: Wie sollte eine hybride Nutzung von Flexibilität ausgestaltet werden?	12 min