

STREAMS	A Wasserkraft, Flexibilisierung, Speicherung	B Erneuerbare Energien	C Übertragungsnetze	D Energiemarkt	E Verteilnetze	F Energieeffizienz	G Mobilität
----------------	---	-------------------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------

Mittwoch, 10.02.2016	12:00 - 12:15	ERÖFFNUNG UND BEGRÜßUNG (i13)																			
	12:15 - 14:00	ERÖFFNUNGS-PLENUM (P0, i13, Kainz)																			
	14:00 - 14:30	KAFFEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz, gesponsert von Energie Steiermark AG)																			
	14:30 - 16:30	P1	<i>Hirschberg</i>					i13	P2	<i>Pribyl</i>					i12						
		Anforderungen an das künftige Elektrizitätssystem							Langfristige Entwicklung des Energiesystems												
	16:30 - 17:00	KAFFEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz, gesponsert von TIWAG)																			
	17:00 - 19:00	A1	<i>Jaberg</i>	i1	B1	<i>Brauner</i>	i11	C1	<i>Christiner</i>	i12	D1	<i>Vones</i>	i7	E1	<i>Hribernik</i>	i13	F1	<i>Sanz</i>	i2	G1	<i>Fickert</i>
	Wasserkraft I			Photovoltaik			Übertragungsnetze – Ausbau			EU-Energiesystem			Smart Grids, virt. Kraftwerke			KWK und Fernwärme		Allgemeine Mobilität			
ab 19:30	ABENDVERANSTALTUNG Aula der Alten Universität Graz (Innenstadt, Hofgasse 14)																				

Donnerstag, 11.02.2016	8:00 - 10:00	A2	<i>Zenz</i>	i1	B2	<i>Weissenbacher</i>	i11	C2	<i>Popelka</i>	i12	D2	<i>Haas</i>	i7	E2	<i>Witzmann</i>	i13	F2	<i>Schneeberger</i>	i2	G2	<i>Wilkening</i>	i3
		Wasserkraft II			Windkraft			Stochastik und Optimierung			Länder-Strommärkte			Verteilnetzplanung			Wärmepumpen		E-Mobilität – Ladung			
	10:00 - 10:30	KAFFEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz, gesponsert von KELAG)																				
	10:30 - 12:30	P3	<i>von der Linden</i>					i12	P4	<i>Kaupa</i>					i13							
		Sustainability							Optimierung des Energiesystems													
	12:30 - 14:00	MITTAGESSEN (Nikola-Tesla-Halle NTH, Inffeldgasse 18) (gesponsert von Austrian Power Grid AG)																				
	14:00 - 16:00	A3	<i>Wollner</i>	i1	B3	<i>Fuchs</i>	i11	C3	<i>Renner</i>	i12	D3	<i>Reichel</i>	i7	E3	<i>Hoppe</i>	i13	F3	<i>Lechner</i>	i2	G3	<i>Mütze</i>	i3
	Flexibilisierung - Markt			Biogas			Systemdienstleistungen I			Elektr.-Marktorganisation			Mitarbeiter und Leitwarten			EnEff Städte und Kommunen		E-Mobilität – Lastgang				
16:00 - 16:30	KAFFEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz, gesponsert von Österreichischer Verband für Elektrotechnik OVE)																					
16:30 - 18:30	A4	<i>Gawlik</i>	i1	B4	<i>Scharler</i>	i11	C4	<i>Misak</i>	i12	D4	<i>Oblasser</i>	i7	E4	<i>Streppl</i>	i13	F4	<i>Monsberger</i>	i2	G4	<i>Corcoran</i>	i3	
	Flexibilisierung – Erzeugung, Last			Biomasse			Systemdienstleistungen II			Wirtschaftsfragen			Aufnahmefähigkeit Dezentraler			Gebäude und Energie		Energiepsychologie				
ab 19:30	ABENDVERANSTALTUNG (Nikola-Tesla-Halle NTH, Inffeldgasse 18)																					

Freitag, 12.02.2016	8:00 - 10:00	A5	<i>Pack</i>	i1	B5	<i>Krall</i>	i11	C5	<i>Schichler</i>	i12	D5	<i>Bachhiesl</i>	i7	E5	<i>Schmaranz</i>	i13	F5	<i>Kienberger</i>	i2	G5	<i>Moik</i>	i3
		Speicherung I			Abfallwirtschaft			Schutzaspekte			Elektr.-Marktteilnehmer			Load- and State-Estimation			Industrie und Energie		Erdgas			
	10:00 - 10:30	KAFFEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz, gesponsert von Österreichs E-Wirtschaft)																				
	10:30 - 12:30	A6	<i>Haber</i>	i1	B6	<i>Hübner</i>	i11	C6	<i>Muhr</i>	i12	D6	<i>Piot</i>	i7	E6	<i>German</i>	i13	F6	<i>Bauer</i>	i2	G6	<i>Bergauer</i>	i3
		Speicherung II			Wasserstoff			Komponenten			Strommärkte			Smart Metering			System-Integration		E-Mobilität – Umwelt			
12:30 - 13:30	ABSCHLUSS-PLENUM (i13, Hoffmann)																					

Streams: A-G; Plena: P0-P5; Sessionen: A1-A6; B1-B6, C1-C6, D1-D6, E1-E6, F1-F5, G1-G6; Hörsäle: i1, i2, i3, i7, i11, i12, i13