

STREAMS:	A Energie-strategien	B E-Markt und Flexibilisierung	C Erneuerbarer Strom	D Sichere Über-tragungsnetze	E Zukunftsfähige Verteilnetze	F Innovative Energietechnik	G Mobilität und Energieeffizienz
-----------------	-----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---

Mittwoch, 14.02.2018	12:00-12:15	ERÖFFNUNG UND BEGRÜßUNG (Rektor Kainz, i13)																				
	12:15-14:00	ERÖFFNUNGS-PLENUM (P0, von der Linden, i13)																				
	14:00-14:30	KAFFEEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz)																				
	14:30 - 16:30	P1	Hoffmann						i12	P2	Christiner						i13					
			Energiewende								Elektrizitätssystem											
	16:30-17:00	KAFFEEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz)																				
	17:00 - 19:00	A1	Rechberger	i1	B1	Mair	i2	C1	Haslinger	i12	D1	Sprey	i11	E1	Streppl	i13	F1	Kennel	i7	G1	Fickert	i3
		Zukunfts-strategien		Marktorganisation und -teilnehmer			Biomasse, Klima und Umwelt			Hochspannungs-komponenten		Netzplanung u. Wiederaufbau		Innovative el. Antriebstechnik		Räumliche Aspekte E-Mobilität						
ab 19:30	ABENDVERANSTALTUNG (Aula der Alten Universität Graz, Innenstadt, Hofgasse 14) (mit Unterstützung durch das Land Steiermark)																					

Donnerstag, 15.02.2018	8:00 - 10:00	A2	Bach	i1	B2	Haas	i2	C2	Jaberg	i12	D2	Hoppe	i11	E2	Marketz	i13	F2	Sanz	i7	G2	Weissen-bacher	i3	
		Energiesystem: Modelle u. Methoden			Erneuerbare Energie u. Markt			Wasserkraft I			Innovationen für Leitstellen			Ladeinfrastruktur für E-Mobilität		Blockheizkraftwerke und KWK		Antriebe der Zukunft					
	10:00-10:30	KAFFEEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz)																					
	10:30-12:10 (12:50)	A3	Bachhiesl	i1	B3	Wollner	i2	C3	Zenz	i12	D3	Schichler	i11	E3	Misak	i13	F3	Rieberer	i7	G3	Wilkening	i3	
		Energiemodelle		Versorgungssich. u. Preisstrukturen			Wasserkraft II			Übertragungs-netze		Batteriespeicher und Netze		Wärmepumpen		Batterien und alternative Speicher							
	12:10-14:00	MITTAGESSEN (Nikola-Tesla-Halle NTH, Inffeldgasse 18) (mit Unterstützung durch Austrian Power Grid AG)																					
	14:00 - 16:00	P3	Mütze						i12	P4	Bergauer						i13						
		Strommarkt								Erneuerbare Energien und Speicherung													
16:00-16:30	KAFFEEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz)																						
16:30 - 18:30	A4	Kaupa	i1	B4	Reichel	i2	C4	Moidl	i12	D4	Schür-huber	i11	E4	Pack	i13	F4	Draxler	i7	G4	Wermke	i3		
	Regionale Klima- und Energiestrat.		Blockchain und Digitalisierung			Windenergie und Geothermie			Modelle und Methoden		Geräte und Magnetfelder		Brennstoffzellen		Energieeffiziente Gebäude								
ab 19:30	ABENDVERANSTALTUNG (Nikola-Tesla-Halle NTH, Inffeldgasse 18) (mit Unterstützung durch die Stadt Graz)																						

Freitag, 16.02.2018	8:00 - 10:00	A5	Auer	i1	B5	Gawlik	i2	C5	Trimmel	i12					E5	Schma-ranz	i13	F5	Raupen-strauch	i7	G5	Bauer	i3
		Energiesystem und Biomasse		Flexibilität und Demand Response			Photovoltaik und Gebäude							Netzbetrieb		Wärmespeicher und Power-to-Heat		Energieeffizienz im Energiesystem					
	10:00-10:30	KAFFEEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz)																					
	10:30 - 12:30	A6	Schuster	i1	B6	Mütze	i2	C6	Kronberger	i12	D6	Großmann	i11	E6	Renner	i13	F6	Kienberger	i7	G6	Monsberger	i3	
		Energiestrategie wachstum. Länder		Flexibilisierung in der Industrie			Fortschritte bei PV-Systemen			Netzinseln		Power Quality		Power-to-Gas		Eff. Energieein-satz in Gebäuden							
12:30-13:30	ABSCHLUSS-PLENUM (P5, Steininger, i13)																						

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