

<b>STREAMS</b>	<b>A</b> Energiesysteme im (Klima-)Wandel	<b>B</b> Sichere Elektrizitätssysteme u. Regulierung	<b>C</b> Zukunftsfähige Verteilernetze	<b>D</b> Erneuerbare Energien und Wasserstoff	<b>E</b> Flexibilisierung und Energiegemeinschaften	<b>F</b> (Fern-)Wärmeversorgung u. Energieeffizienz	<b>G</b> Energiespeicherung und Mobilitätszukunft
----------------	--	---	---	--	--	--	--

<b>Mittwoch, 14.02.2024</b>	12:00 - 12:15	<b>ERÖFFNUNG UND BEGRÜßUNG (i13)</b>																										
	12:15 - 14:00	<b>ERÖFFNUNGS-PLENUM (P0, i13, Rektor Bischof)</b>																										
	14:00 - 14:30	<b>KAFFEEPAUSE</b> (Foyer EnergieZentrumGraz, mit Unterstützung durch Energie Steiermark AG)																										
	14:30 - 16:30	P1	WOGRIN						i13	P2	BERGAUER						i12											
		<b>Zukunft der Energie- und Elektrizitätswirtschaft</b>								<b>Gassektor der Zukunft und Dekarbonisierung</b>																		
	16:30 - 17:00	<b>KAFFEEPAUSE</b> (Foyer EnergieZentrumGraz, mit Unterstützung durch KNG-Kärnten Netz GmbH)																										
	17:00 - 19:30	A1	HAAS	i11	B1	KAISER	i12	C1	SCHUSTER	i13	D1	SCHAFFER	i6	E1	SCHMARANZ	i7	F1	SUMEREDER	i3	G1	ZENZ	i1						
	<b>Wetter-Einflüsse auf Energiesysteme</b>				<b>Regulierung und Tarifierung</b>				<b>Querschnittsthemen bei Verteilernetzen</b>				<b>Erneuerbare Energien</b>				<b>Dezentrale Flexibilität</b>				<b>Regionale/lokale Wärmeversorgung</b>				<b>Energiespeicherung</b>			
ab 19:30	<b>ABENDVERANSTALTUNG (Aula der Alten Universität Graz, Innenstadt, Hofgasse 14) inkl. Bustransfer</b> (mit Unterstützung durch das Land Steiermark und Holding Graz)																											

<b>Donnerstag, 15.02.2024</b>	08:00 - 10:00	A2	KLÖCKL	i11	B2	KASCHNITZ	i12	C2	ABART	i13	D2	GAUGL	i6	E2	KIENBERGER	i7	F2	KROTIL	i3	G2	FUNKE	i1							
		<b>Dekarbonisierung des Energiesystems</b>				<b>Resource Adequacy</b>				<b>Regelung in Verteilernetzen</b>				<b>Photovoltaik</b>				<b>Industrielle Flexibilisierung</b>				<b>Fern- u. Abwärmeverversorgung</b>				<b>Elektromobilität</b>			
	10:00 - 10:30	<b>KAFFEEPAUSE</b> (Foyer EnergieZentrumGraz, mit Unterstützung durch Energie AG Oberösterreich)																											
	10:30 - 11:50 (12:50)	A3	TODEM	i11	B3	KÖHLER	i12	C3	HUBER	i13	D3	SUBOTIC	i6	E3	POSCH	i7	F3	THOMAS	i3	G3	AJANOVIC	i1							
		<b>Energiesystemplanung und Simulation</b>				<b>Reserve- und Ausgleichsenergie</b>				<b>Ausbauplanung Verteilernetze</b>				<b>Elektrolyseure und Brennstoffzellen</b>				<b>System-Aspekte der Flexibilisierung</b>				<b>Wärme und Kälte in Gebäuden</b>				<b>Zukunftsmobilität und ÖPNV</b>			
	11:50 - 14:00	<b>MITTAGESSEN (Nikola-Tesla-Halle NTH, Inffeldgasse 18)</b> (mit Unterstützung durch Austrian Power Grid AG)																											
	14:00 - 16:00	P3	SCHICHLER						i13	P4	BERTSCH						i12												
	<b>Die Zukunft der erneuerbaren Energien</b>								<b>Herausforderung Energiewende</b>																				
16:00 - 16:30	<b>KAFFEEPAUSE</b> (Foyer EnergieZentrumGraz, mit Unterstützung durch Andritz Hydro GmbH)																												
16:30 - 18:30	A4	IGELSPACHER	i11	B4	MISAK	i12	C4	MARKETZ	i13	D4	AICHBERGER	i6	E4	BRANDAUER	i7	F4	RIEBERER	i3	G4	JUNGMEIER	i1								
	<b>Optimierung von Energiesystemen</b>				<b>Engpassmanagement</b>				<b>Schutzaspekte auf Verteilerebene</b>				<b>Querschnittsthemen zu Wasserstoff</b>				<b>Flexibilität und Demand Response</b>				<b>Wärmepumpen (-systeme)</b>				<b>Innovative Mobilitätstechnologien</b>				
ab 19:00	<b>ABENDVERANSTALTUNG (Nikola-Tesla-Halle NTH, Inffeldgasse 18)</b> (mit Unterstützung durch die Stadt Graz)																												

<b>Freitag, 16.02.2024</b>	08:00 - 10:00	A5	WOLLONER	i11	B5	KADAM	i12	C5	FRIEDL	i13	D5	HAIACHER	i6	E5	ESTERL	i7	F5	PACK	i3	G5	BRAUNSTEIN	i1							
		<b>Prognoseaspekte f. Systementwicklung</b>				<b>Kabelsysteme</b>				<b>Operative Aspekte Verteilernetze</b>				<b>Systemische Aspekte Wasserstoff</b>				<b>Energiegemeinschaften I</b>				<b>Energieeffizienz</b>				<b>Ladeaspekte zur Elektromobilität</b>			
	10:00 - 10:30	<b>KAFFEEPAUSE</b> (Foyer EnergieZentrumGraz, mit Unterstützung durch EVN AG)																											
	10:30 - 12:30	A6	AUER	i11	B6	SCHICHLER	i12	C6	RENNER	i13	D6	WINKLER	i6	E6	GRUBER	i7	F6	KAINZ	i3	G6	BAUMGARTNER	i1							
		<b>Strommarkt- und Preisentwicklungen</b>				<b>DC-Systeme</b>				<b>Schwarzstart und Inselnetze</b>				<b>Ökonomische Aspekte Wasserstoff</b>				<b>Energiegemeinschaften II</b>				<b>Energieversorgung von Quartieren</b>				<b>Batterien</b>			
12:30 - 14:00	P5	WOGRIN, HACKER																			i13								
	<b>ABSCHLUSS-PLENUM: Runder Tisch "EUROPAS ENERGIEZUKUNFT: READY, SET, GO!"</b>																												

Streams: A-G; Plena: P0-P5; Sessionen: A1-A6; B1-B6, C1-C6, D1-D6, E1-E6, F1-F6, G1-G6; Hörsäle: i1, i3, i6, i7, i11, i12, i13