

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

Mittwoch, 14.02.2024	12:00 - 12:15	ERÖFFNUNG UND BEGRÜßUNG (i13)																			
	12:15 - 14:00	ERÖFFNUNGS-PLENUM (P0, i13, Rektor Bischof)																			
	14:00 - 14:30	KAFFEEPAUSE (Foyer EnergieZentrumGraz, mit Unterstützung durch Energie Steiermark AG)																			
	14:30 - 16:30	P1	WOGRIN						i13	P2	BERGAUER						i12				
	16:30 - 17:00	KAFFEEPAUSE (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
	Wetter-Einflüsse auf Energiesysteme			Regulierung und Tarifierung			Querschnittsthemen bei Verteilernetzen			Erneuerbare Energien			Dezentrale Flexibilität			Regionale/lokale Wärmeversorgung			Energiespeicherung		
ab 19:30	ABENDVERANSTALTUNG (Aula der Alten Universität Graz, Innenstadt, Hofgasse 14) inkl. Bustransfer (mit Unterstützung durch das Land Steiermark und Holding Graz)																				

Donnerstag, 15.02.2024	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
		Dekarbonisierung des Energiesystems			Resource Adequacy			Regelung in Verteilernetzen			Photovoltaik			Industrielle Flexibilisierung			Fern- u. Abwärmeverversorgung			Elektromobilität		
	10:00 - 10:30	KAFFEEPAUSE (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
		Energiesystemplanung und Simulation			Reserve- und Ausgleichsenergie			Ausbauplanung Verteilernetze			Elektrolyseure und Brennstoffzellen			System-Aspekte der Flexibilisierung			Wärme und Kälte in Gebäuden			Zukunftsmobilität und ÖPNV		
	11:50 - 14:00	MITTAGESSEN (Nikola-Tesla-Halle NTH, Inffeldgasse 18) (mit Unterstützung durch Austrian Power Grid AG)																				
14:00 - 16:00	P3	SCHICHLER						i13	P4	BERTSCH						i12						
	Die Zukunft der erneuerbaren Energien			Herausforderung Energiewende																		
16:00 - 16:30	KAFFEEPAUSE (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	
	Optimierung von Energiesystemen			Engpassmanagement			Schutzaspekte auf Verteilerebene			Querschnittsthemen zu Wasserstoff			Flexibilität und Demand Response			Wärmepumpen (-systeme)			Innovative Mobilitätstechnologien			
ab 19:00	ABENDVERANSTALTUNG (Nikola-Tesla-Halle NTH, Inffeldgasse 18) (mit Unterstützung durch die Stadt Graz)																					

Freitag, 16.02.2024	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
		Prognoseaspekte f. Systementwicklung			Kabelsysteme			Operative Aspekte Verteilernetze			Systemische Aspekte Wasserstoff			Energiegemeinschaften I			Energieeffizienz			Ladeaspekte zur Elektromobilität		
	10:00 - 10:30	KAFFEEPAUSE (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
	Strommarkt- und Preisentwicklungen			DC-Systeme			Schwarzstart und Inselnetze			Ökonomische Aspekte Wasserstoff			Energiegemeinschaften II			Energieversorgung von Quartieren			Batterien			
12:30 - 14:00	P5	WOGRIN, HACKER																			i13	
	ABSCHLUSS-PLENUM: Runder Tisch "EUROPAS ENERGIEZUKUNFT: READY, SET, GO!"																					

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