

STREAMS	A Energimärkte und Modellierung	B Sichere Übertragungsnetze	C Zukunftsfähige Verteilnetze und Flexibilität	D Wasserstoff, Effizienz u. Dekarbonisierung	E Energiegemeinschaft-en, Wärmeversorgung	F Energiespeicher und Mobilität der Zukunft	WORK-SHOPS
---------	------------------------------------	--------------------------------	---	---	--	--	------------

Mittwoch, 16.02.2022	11:00 13:15	P0 BACHHIESL, KAINZ BEGRÜßUNG, ERÖFFNUNG UND ERÖFFNUNGS-PLENUM						InfraTrans2040 Workshop I
	13:15 13:30	VIRTUELLE PAUSE (mit freundlicher Unterstützung durch Austrian Power Grid AG, Energie Steiermark AG und KNG-Kärnten Netz GmbH)						
	13:30 15:30	P1 WIRSUM Aspekte zur Fortentwicklung der Energiewirtschaft			P2 WOGGRIN Klimaneutrale Energiesysteme			
	15:30 15:45	VIRTUELLE PAUSE (mit freundlicher Unterstützung durch Austrian Power Grid AG, Energie Steiermark AG und KNG-Kärnten Netz GmbH)						
	15:45 17:45	A1 SCHAFFER Klimaneutralität und CO <sub>2</sub> -Bepreisung	B1 RENNER Übertragungsnetze I	C1 SCHMARANZ Mittelspannungsnetze	D1 JUNGMEIER Wasserstoff I	E1 BERGAUER Energie-gemeinschaften I	F1 WEISSEN-BACHER Batterien und thermische Speicher	

Donnerstag, 17.02.2022	09:00 11:00	A2 WOGGRIN Energiesystemmodellierung	B2 GAWLIK Übertragungsnetze II	C2 FRIEDL Verteilnetze der Zukunft	D2 HACKER Wasserstoff II	E2 FLASSIG Energie-gemeinschaften II	F2 SCHNEIDER Pumpspeicher und Speichermodellierung	InfraTrans2040 Workshop II
	11:00 11:15	VIRTUELLE PAUSE (mit freundlicher Unterstützung durch Austrian Power Grid AG, Energie Steiermark AG und KNG-Kärnten Netz GmbH)						
	11:15 13:15	A3 WOGGRIN Modellierung von Elektrizitätssystemen	B3 HOFBAUER Übertragungsnetze III	C3 SUMEREDER Aspekte zu Niederspannungsnetzen	D3 SUBOTIC Wasserstoff III	E3 SCHAFFER Energie-gemeinschaften III	F3 BRAUNSTEIN Mobilität der Zukunft	
	13:15 13:30	VIRTUELLE PAUSE (mit freundlicher Unterstützung durch Austrian Power Grid AG, Energie Steiermark AG und KNG-Kärnten Netz GmbH)						
	13:30 15:30	P3 Schichler Anforderungen an dekarbonisierte Energiesysteme			P4 Kienberger Zukunft innovativer und erneuerbarer Energien			
15:30 15:45	VIRTUELLE PAUSE (mit freundlicher Unterstützung durch Austrian Power Grid AG, Energie Steiermark AG und KNG-Kärnten Netz GmbH)							
15:45 17:45	A4 ZENZ Sichere und nachhaltige Energimärkte	B4 PISCHLER Übertragungsnetze IV	C4 SUMEREDER Microgrids, Virtuelles und Smartes	D4 SUBOTIC Wasserstoff IV	E4 RIEBERER Industrielle Wärmeversorgung	F4 SIMADER Elektromobilität		

Freitag, 18.02.2022	09:00 11:00	A5 WOLLONER Elektrizitätsmärkte I	B5 REICHEL DC-Technologien für die Energiewende	C5 PACK Flexibilität I	D5 JANOSCHKA Interdisziplinäres zur Energieeffizienz	E5 VOPAVAL-WRIENZ Wärmenetze	F5 FINKEL Ladung von Elektrofahrzeugen	Workshop START2030
	11:00 11:15	VIRTUELLE PAUSE (mit freundlicher Unterstützung durch Austrian Power Grid AG, Energie Steiermark AG und KNG-Kärnten Netz GmbH)						
	11:15 13:15	A6 WOLLONER Elektrizitätsmärkte II	B6 HOPPE Interdisziplinäre Aspekte	C6 PACK Flexibilität II	D6 GETZINGER Dekarbonisierung und Klimaneutralität	E6 RIEBERER Energieversorgung von Gebäuden	F6 HAUSBERGER Alternative Treibstoffe	
	13:15 13:30	VIRTUELLE PAUSE (mit freundlicher Unterstützung durch Austrian Power Grid AG, Energie Steiermark AG und KNG-Kärnten Netz GmbH)						
	13:30 15:00	P5 VORBACH VERLEIHUNG NACHWUCHSPREISE UND ABSCHLUß-PLENUM						