

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 <i>BACHHIESL, KAINZ</i> BEGRÜßUNG, ERÖFFNUNG UND ERÖFFNUNGS-PLENUM						InfraTrans2040 Workshop I
	13:15 13:30	VIRTUELLE PAUSE <small>(mit freundlicher Unterstützung durch Austrian Power Grid AG, Energie Steiermark AG und KNG-Kärnten Netz GmbH)</small>						
	13:30 15:30	P1 <i>WIRSUM</i> Aspekte zur Fortentwicklung der Energiewirtschaft			P2 <i>WOGGRIN</i> Klimaneutrale Energiesysteme			
	15:30 15:45	VIRTUELLE PAUSE <small>(mit freundlicher Unterstützung durch Austrian Power Grid AG, Energie Steiermark AG und KNG-Kärnten Netz GmbH)</small>						
	15:45 17:45	A1 <i>SCHAFFER</i> Klimaneutralität und CO₂-Bepreisung	B1 <i>RENNER</i> Übertragungsnetze I	C1 <i>SCHMARANZ</i> Mittelspannungsnetze	D1 <i>JUNGMEIER</i> Wasserstoff I	E1 <i>BERGAUER</i> Energie-gemeinschaften I	F1 <i>WEISSEN-BACHER</i> Batterien und thermische Speicher	

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

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