

# Leitung des 17. Symposiums Energieinnovation

	Sess.	Titel	Tag	Zeit	Nachname	Vorname	Titel	Funktion	Organisation
PLENA	P0	BEGRÜBUNG	Mi, 16.02.2022	12:00 - 12:15	BACHHIESL	Udo	Assoz.Prof. DI Dr.	Symposiumsleitung	TU Graz / Inst. für Elektrizitätswirtsch. u. Energieinnov.
	P0	ERÖFFNUNG DES SYMPOSIUMS	Mi, 16.02.2022	12:00 - 12:15	KAINZ	Harald	Univ.-Prof. DI Dr. Dr.hc	Rektor	Technische Universität Graz
	P0	ERÖFFNUNGS-PLENUM	Mi, 16.02.2022	12:15 - 14:00	KAINZ	Harald	Univ.-Prof. DI Dr. Dr.hc	Rektor / Vorsitzender	Technische Universität Graz / Klimabeirat Stadt Graz
	P1	ASPEKTE ZUR FORTENTW. D. ENERGIEWIRTSCH.	Mi, 16.02.2022	13:30 - 15:30	WIRSUM	Manfred	Prof. Dr.-Ing. habil.	Institutsleiter	RWTH Aachen University / Inst. f. Kraftwerkstechnik
	P2	KLIMANEUTRALE ENERGIESYSTEME	Mi, 16.02.2022	13:30 - 15:30	WOGGRIN	Sonja	Univ.-Prof. Dr.	Institutsleiterin	TU Graz / Inst. für Elektrizitätswirtsch. u. Energieinnov.
	P3	ANFORDERUNGEN AN DEKARB. ENERGIESYS.	Do, 17.02.2022	13:30 - 15:30	SCHICHLER	Uwe	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiter	TU Graz / Inst. für Hochspannungstech. u. Systemmgmt.
	P4	ZUKUNFT INNOV. U. ERNEUERBARER ENERGIE	Do, 17.02.2022	13:30 - 15:30	KIENBERGER	Thomas	Univ.-Prof. DI Dr.	Institutsleiter	Montanuniv. Leoben / LS für Energieverbundtechnik
	P5	ABSCHLUSS-PLENUM	Fr, 18.02.2022	13:30 - 15:00	VORBACH	Stefan	O.Univ.-Prof. DI Dr.	Vize-Rektor für Lehre	Technische Universität Graz
STREAM A Energienetze und Modellierung	A1	KLIMANEUTRALITÄT UND CO <sub>2</sub> -BEPREISUNG	Mi, 16.02.2022	15:45 - 17:45	SCHAFFER	Mathias	DI	Abteilungsleiter	Energie Steiermark AG / Energie. & Innovationsmgmt.
	A2	ENERGIESYSTEMMODELLIERUNG	Do, 17.02.2022	09:00 - 11:00	WOGGRIN	Sonja	Univ.-Prof. DI Dr.	Institutsleiterin	TU Graz / Inst. für Elektrizitätswirtsch. u. Energieinnov.
	A3	MODELLIERUNG VON ELEKTRIZITÄTSSYSTEMEN	Do, 17.02.2022	11:15 - 13:15	WOGGRIN	Sonja	Univ.-Prof. DI Dr.	Institutsleiterin	TU Graz / Inst. für Elektrizitätswirtsch. u. Energieinnov.
	A4	SICHERE UND NACHHALTIGE ENERGIEMÄRKTE	Do, 17.02.2022	15:45 - 17:45	ZENZ	Gerald	Univ.-Prof. DI Dr.	Institutsleiter	TU Graz / Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft
	A5	ELEKTRIZITÄTSMÄRKTE I	Fr, 18.02.2022	09:00 - 11:00	WOLLONER	Reinhard	DI	Abteilungsleiter	VERBUND Trading GmbH
	A6	ELEKTRIZITÄTSMÄRKTE II	Fr, 18.02.2022	11:15 - 13:15	WOLLONER	Reinhard	DI	Abteilungsleiter	VERBUND Trading GmbH
STREAM B Sichere Übertragungsnetze	B1	ÜBERTRAGUNGSNETZE I	Mi, 16.02.2022	15:45 - 17:45	RENNER	Herwig	Ao.Univ.-Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen und Netze
	B2	ÜBERTRAGUNGSNETZE II	Do, 17.02.2022	09:00 - 11:00	GAWLIK	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.Ing.	Institutsleiter	Jade Hochschule / Fachb. Mgmt., Information, Techn.
	B3	ÜBERTRAGUNGSNETZE III	Do, 17.02.2022	11:15 - 13:15	HOFBAUER	Franz	DI Dr.	Präsident a.D.	Österreichischer Verband für Elektrotechnik (OVE)
	B4	ÜBERTRAGUNGSNETZE IV	Do, 17.02.2022	15:45 - 17:45	PISCHLER	Oliver	Ass.Prof. DI. Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Inst. für Hochspannungstech. u. Systemmgmt.
	B5	DC-TECHNOLOGIEN FÜR DIE ENERGIEWENDE	Fr, 18.02.2022	09:00 - 11:00	REICHEL	Peter	DI	Geschäftsführer	Österreichischer Verband für Elektrotechnik (OVE)
	B6	INTERDISZIPLINÄRE ASPEKTE	Fr, 18.02.2022	11:15 - 13:15	HOPPE	Annette	apl.Prof. Dr.-Ing. Dr.	Lehrgebietsleiterin	Brandenburgische Technische Universität (BTU)
STREAM C Zukunftsfähige Verteilnetze und Flexibilität	C1	MITTELSPANNUNGSNETZE	Mi, 16.02.2022	15:45 - 17:45	SCHMARANZ	Robert	Priv.-Doz. DI Dr.	Abteilungsleiter	KNG - Kärnten Netz GmbH
	C2	VERTEILNETZE DER ZUKUNFT	Do, 17.02.2022	09:00 - 11:00	FRIEDL	Katrin	Ass.Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiterin	TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen und Netze
	C3	ASPEKTE ZU NIEDERSPANNUNGSNETZEN	Do, 17.02.2022	11:15 - 13:15	SUMEREDER	Christoph	FH-Prof. DI Dr. Priv.Do.	Institutsleiter	FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
	C4	MICROGRIDS, VIRTUELLES UND SMARTES	Do, 17.02.2022	15:45 - 17:45	SUMEREDER	Christoph	FH-Prof. DI Dr. Priv.Do.	Institutsleiter	FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
	C5	FLEXIBILITÄT I	Fr, 18.02.2022	09:00 - 11:00	PACK	Stephan	Ao.Univ.-Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Inst. für Hochspannungstech. u. Systemmgmt.
	C6	FLEXIBILITÄT II	Fr, 18.02.2022	11:15 - 13:15	PACK	Stephan	Ao.Univ.-Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Inst. für Hochspannungstech. u. Systemmgmt.
STREAM D Wasserstoff, Effizienz, Dekarbonisierung	D1	WASSERSTOFF I	Mi, 16.02.2022	15:45 - 17:45	JUNGMEIER	Gerfried	DI Dr.	Leitung Center	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH
	D2	WASSERSTOFF II	Do, 17.02.2022	09:00 - 11:00	HACKER	Viktor	Univ.-Prof. DI Dr.	Institutsleiter	TU Graz / Inst. of Chem. Eng. and Environmental Techn.
	D3	WASSERSTOFF III	Do, 17.02.2022	11:15 - 13:15	SUBOTIC	Vanja	Ass.Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiterin	TU Graz / Institut für Wärmetechnik
	D4	WASSERSTOFF IV	Do, 17.02.2022	15:45 - 17:45	SUBOTIC	Vanja	Ass.Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiterin	TU Graz / Institut für Wärmetechnik
	D5	INTERDISZI. ASPEKTE ZUR ENERGIEEFFIZIENZ	Fr, 18.02.2022	09:00 - 11:00	JANOSCHKA	Anja	Prof. Dr.	Institutsleiterin	HS Luzern / Inst. f. Kommunikation und Marketing
	D6	DEKARBONISIERUNG UND KLIMANEUTRALITÄT	Fr, 18.02.2022	11:15 - 13:15	GETZINGER	Günter	Prof. DI Dr.phil.	Institutsleiter	TU Graz / Science, Technology and Society Unit (STS)
STREAM E Energiegemein- schaften und Wärmeversorgung	E1	ENERGIEGEMEINSCHAFTEN I	Mi, 16.02.2022	15:45 - 17:45	BERGAUER	Bettina	MR DI Dr.	Ministerialrätin	Bundesministerium für Klimaschutz (BMK)
	E2	ENERGIEGEMEINSCHAFTEN II	Do, 17.02.2022	09:00 - 11:00	FLASSIG	Robert	Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiter	Technische Hochschule Brandenburg
	E3	ENERGIEGEMEINSCHAFTEN III	Do, 17.02.2022	11:15 - 13:15	SCHAFFER	Mathias	DI	Abteilungsleiter	Energie Steiermark AG / Energie & Innovationsmgmt.
	E4	INDUSTRIELLE WÄRMEVERSORGUNG	Do, 17.02.2022	15:45 - 17:45	RIEBERER	René	Ao.Univ.-Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Institut für Wärmetechnik
	E5	WÄRMENETZE	Fr, 18.02.2022	09:00 - 11:00	VOPAVA-WRIENZ	Julia	DI Dr.	Senior Researcher	Montanuniv. Leoben / LS für Energieverbundtechnik
	E6	ENERGIEVERSORGUNG VON GEBÄUDEN	Fr, 18.02.2022	11:15 - 13:15	RIEBERER	René	Ao.Univ.-Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Institut für Wärmetechnik
STREAM F Energiespeicher und Mobilität der Zukunft	F1	BATTERIEN UND THERMISCHE SPEICHER	Mi, 16.02.2022	15:45 - 17:45	WEISSENBACHER	Manfred	Univ.-Prof. DI Dr. MBA	Institutsleiter	University of Malta / Institute for Sustainable Energy
	F2	PUMPSPEICHER UND SPEICHERMODELLIERUNG	Do, 17.02.2022	09:00 - 11:00	SCHNEIDER	Josef	Assoc.Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft
	F3	MOBILITÄT DER ZUKUNFT	Do, 17.02.2022	11:15 - 13:15	BRAUNSTEIN	René	DI Dr.techn.	Abteilungsleiter	Energie Steiermark Technik GmbH
	F4	ELEKTROMOBILITÄT	Do, 17.02.2022	15:45 - 17:45	SIMADER	Günter	DI Dr.techn.	Centerleitung	Austrian Energy Agency
	F5	LADUNG VON ELEKTROFAHRZEUGEN	Fr, 18.02.2022	09:00 - 11:00	FINKEL	Michael	Prof. Dr.-Ing. MBA	Professor	Hochschule Augsburg / Elektrotechnik
	F6	ALTERNATIVE TREIBSTOFFE	Fr, 18.02.2022	11:15 - 13:15	HAUSBERGER	Stefan	Ao.Univ.-Prof. DI Dr.	Abteilungsleiter	TU Graz / Institut für Thermodyn. u. nachh. Antriebssys.