

Leitung des 18. Symposium Energieinnovation

	Sess.	Titel	Tag	Zeit	Ort	Nachname	Vorname	Titel	Funktion	Organisation
PLENA	P0	BEGRÜBUNG	Mi, 14.02.2024	12:00 - 12:15	i13	BACHHIESL	Udo	Assoz.Prof. DI Dr.	Symposiumsleitung	TU Graz / Inst. für Elektrizitätswirtschaft u. Energieinnov.
	P0	ERÖFFNUNG DES SYMPOSIUMS	Mi, 14.02.2024	12:00 - 12:15	i13	BISCHOF	Horst	Univ.-Prof. DI Dr.	Rektor	Technische Universität Graz
	P0	ERÖFFNUNGS-PLENUM	Mi, 14.02.2024	12:15 - 14:00	i13	BISCHOF	Horst	Univ.-Prof. DI Dr.	Rektor	Technische Universität Graz
	P1	Zukunft der Energie- und Elektrizitätswirtschaft	Mi, 14.02.2024	14:30 - 16:30	i13	WOGRAIN	Sonja	Univ.-Prof. Dr.	Institutsleiterin	TU Graz / Inst. für Elektrizitätswirtschaft u. Energieinnov.
	P2	Gassektor der Zukunft und Dekarbonisierung	Mi, 14.02.2024	14:30 - 16:30	i12	BERGAUER	Bettina	MR DI Dr.	Ministerialrätin	Bundesministerium für Klimaschutz (BMK)
	P3	Die Zukunft der erneuerbaren Energien	Do, 15.02.2024	14:00 - 16:00	i13	SCHICHLER	Uwe	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiter	TU Graz / Inst. für Hochspannungstechn. u. Systemmngmt.
	P4	Herausforderung Energiewende	Do, 15.02.2024	14:00 - 16:00	i12	BERTSCH	Valentin	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiter	Ruhr-Universität-Bochum / Energiesysteme & -wirtschaft
P5	Europas Energiezukunft: Ready, Set, Go!	Fr, 16.02.2024	12:30 - 14:00	i13	HACKER	Viktor	Univ.-Prof. DI Dr.	Institutsleiter	TU Graz / Inst. of Chem. Eng. and Environmental Techn.	
STREAM A Energiesysteme im (Klima-)Wandel	A1	Wetter-Einflüsse auf Energiesysteme	Mi, 14.02.2024	17:00 - 19:00	i11	HAAS	Reinhard	Univ.Prof. Dipl.Ing. Dr.	Institutsleiter	TU Wien / Energy Economics Group
	A2	Dekarbonisierung des Energiesystems	Do, 15.02.2024	08:00 - 10:00	i11	KLÖCKL	Bernd	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. sc	Institutsleiter	TU Wien / Institut für Energiesys. U. Elektrische Antriebe
	A3	Energiesystemplanung und Simulation	Do, 15.02.2024	10:30 - 12:30	i11	TODEM	Christian	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Head of System Develop	Austrian Power Grid AG
	A4	Optimierung von Energiesystemen	Do, 15.02.2024	16:30 - 18:30	i11	IGELSPACHER	Roman	Dr.-Ing.	Senior Expert	EVN AG
	A5	Prognoseaspekte für Systementwicklung	Fr, 16.02.2024	08:00 - 10:00	i11	WOLLONER	Reinhard	Dipl.-Ing.	Abteilungsleiter	VERBUND Trading GmbH
	A6	Strommarkt- und Preisentwicklungen	Fr, 16.02.2024	10:30 - 12:30	i11	AUER	Hans	Priv.Do. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Sen. Research Scientist	TU Wien / Energy Economics Group
STREAM B Sichere Elektrizitätsysteme und Regulierung	B1	Regulierung und Tarifierung	Mi, 14.02.2024	17:00 - 19:00	i12	KAISER	Sven	Dipl.-Ing.	Stv. Abteilungsleiter	E-Control Austria
	B2	Resource Adequacy	Do, 15.02.2024	08:00 - 10:00	i12	KASCHNITZ	Klaus	Dipl.-Ing.	Betriebsdirektor	Austrian Power Grid AG
	B3	Reserve- und Ausgleichsenergie	Do, 15.02.2024	10:30 - 12:30	i12	KÖHLER	Harald	Dipl.-Ing.	Abteilungsleiter	Austrian Power Grid AG
	B4	Engpassmanagement	Do, 15.02.2024	16:30 - 18:30	i12	MISAK	Kurt	Dipl.-Ing.	Abteilungsleiter	Austrian Power Grid AG
	B5	Kabelsysteme	Fr, 16.02.2024	08:00 - 10:00	i12	KADAM	Serdar	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Principal Engineer	Andritz Hydro GmbH
	B6	DC-Systeme	Fr, 16.02.2024	10:30 - 12:30	i12	SCHICHLER	Uwe	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiter	TU Graz / Inst. für Hochspannungstechn. u. Systemmngmt.
STREAM C Zukunftsfähige Verteilernetze	C1	Querschnittsthemen bei Verteilnetzen	Mi, 14.02.2024	17:00 - 19:00	i13	SCHUSTER	Thomas	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Abteilungsleiter	Wiener Netze GmbH
	C2	Regelung in Verteilernetzen	Do, 15.02.2024	08:00 - 10:00	i13	ABART	Andreas	DI Dr.	Abteilungsleiter	Netz Oberösterreich GmbH
	C3	Ausbauplanung Verteilernetze	Do, 15.02.2024	10:30 - 12:30	i13	HUBER	Christoph	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Abteilungsleiter	Stadtwerke Kapfenberg GmbH
	C4	Schutzaspekte auf Verteilerebene	Do, 15.02.2024	16:30 - 18:30	i13	MARKETZ	Michael	DI Dr.	Geschäftsführer	KNG-Kärnten Netz GmbH
	C5	Operative Aspekte Verteilernetze	Fr, 16.02.2024	08:00 - 10:00	i13	FRIEDL	Katrin	Ass.Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiterin	TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen und Netze
	C6	Schwarzstart und Inselnetze	Fr, 16.02.2024	10:30 - 12:30	i13	RENNER	Herwig	Ao.Univ.-Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen und Netze
STREAM D Erneuerbare Energien und Wasserstoff	D1	Erneuerbare Energien	Mi, 14.02.2024	17:00 - 19:00	i6	SCHAFFER	Mathias	Dipl.-Ing.	Abteilungsleiter	Energe Steiermark AG
	D2	Photovoltaik	Do, 15.02.2024	08:00 - 10:00	i6	GAUGL	Robert	Ass.Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Inst. für Elektrizitätswirtschaft u. Energieinnov.
	D3	Elektrolyseure und Brennstoffzellen	Do, 15.02.2024	10:30 - 12:30	i6	SUBOTIC	Vanja	Assoz.Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiterin	TU Graz / Institut für Wärmetechnik
	D4	Querschnittsthemen zu Wasserstoff	Do, 15.02.2024	16:30 - 18:30	i6	AICHBERGER	Gertrud	Dipl.-Ing.	Programmleiterin	Österr. Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG)
	D5	Systemische Aspekte Wasserstoff	Fr, 16.02.2024	08:00 - 10:00	i6	HAIDACHER	Joachim	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Geschäftsführer a.D.	Automobilbranche
	D6	Ökonomische Aspekte Wasserstoff	Fr, 16.02.2024	10:30 - 12:30	i6	WINKLER	Franz	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Area Manager	HyCentA Research GmbH
STREAM E Flexibilisierung und Energie- gemeinschaften	E1	Dezentrale Flexibilität	Mi, 14.02.2024	17:00 - 19:00	i7	SCHMARANZ	Robert	Priv.-Doz. DI Dr.	Abteilungsleiter	KNG - Kärnten Netz GmbH
	E2	Industrielle Flexibilisierung	Do, 15.02.2024	08:00 - 10:00	i7	KIENBERGER	Thomas	Univ.-Prof. DI Dr.	Institutsleiter	Montanuniv. Leoben / LS für Energieverbundtechnik
	E3	System-Aspekte der Flexibilisierung	Do, 15.02.2024	10:30 - 12:30	i7	POSCH	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.mont.	Institutsleiter	Montanuniv. Leoben / LS für Wirtschaftswissenschaften
	E4	Flexibilität und Demand Response	Do, 15.02.2024	16:30 - 18:30	i7	BRANDAUER	Werner	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Abteilungsleiter	Siemens AG Österreich
	E5	Energiegemeinschaften I	Fr, 16.02.2024	08:00 - 10:00	i7	ESTERL	Tara	Dipl.-Ing.	Head of Compet. Unit	AIT Austrian Institute of Technology
	E6	Energiegemeinschaften II	Fr, 16.02.2024	10:30 - 12:30	i7	GRUBER	Lia	Dipl.-Ing.	Universitätsassistentin	TU Graz / Inst. für Elektrizitätswirtschaft u. Energieinnov.
STREAM F (Fern-)Wärme- versorgung und Energieeffizienz	F1	Regionale/lokale Wärmeversorgung	Mi, 14.02.2024	17:00 - 19:00	i3	SUMEREDER	Christoph	FH-Prof. DI Dr. Priv.Do. z.	Institutsleiter	FH JOANNEUM Gesellschaft mbH
	F2	Fern- und Abwärmeverorgung	Do, 15.02.2024	08:00 - 10:00	i3	KROTIL	Richard	Prof. (FH) DI Dr. techn.	Studiengangsleiter	FH Burgenland GmbH / Dep. Energie-Umweltmngmt.
	F3	Wärme und Kälte in Gebäuden	Do, 15.02.2024	10:30 - 12:30	i3	THOMAS	Bernd	Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiter	Hochschule Reutlingen / Fakultät Technik
	F4	Wärmepumpen(-systeme)	Do, 15.02.2024	16:30 - 18:30	i3	RIEBERER	René	Ao.Univ.-Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Institut für Wärmetechnik
	F5	Energieeffizienz	Fr, 16.02.2024	08:00 - 10:00	i3	PACK	Stephan	Ao.Univ.-Prof. DI Dr.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Inst. für Hochspannungstechn. u. Systemmngmt.
	F6	Energieversorgung von Quartieren	Fr, 16.02.2024	10:30 - 12:30	i3	KAINZ	Harald	Univ.-Prof. DI Dr. Dr.hc	Rektor a.D.	Technische Universität Graz
STREAM G Energiespeicherung und Mobilitätszukunft	G1	Energiespeicherung	Mi, 14.02.2024	17:00 - 19:00	i1	ZENZ	Gerald	Univ.-Prof. DI Dr.	Institutsleiter	TU Graz / Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft
	G2	Elektromobilität	Do, 15.02.2024	08:00 - 10:00	i1	FUNKE	Herbert	Prof. Dr.-Ing.	Lehrgebietsleiter	Hochschule Bielefeld
	G3	Zukunftsmobilität und ÖPNV	Do, 15.02.2024	10:30 - 12:30	i1	AJANOVIC	Amela	Assoz.Prof. DI Dr.	Stv. Leiterin	TU Wien / Energy Economics Group
	G4	Innovative Mobilitätstechnologien	Do, 15.02.2024	16:30 - 18:30	i1	JUNGMEIER	Gerfried	DI Dr.	Leitung Center	JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH
	G5	Ladeaspekte zur Elektromobilität	Fr, 16.02.2024	08:00 - 10:00	i1	BRAUNSTEIN	René	DI Dr.techn.	Abteilungsleiter	Energienetze Steiermark GmbH
	G6	Batterien	Fr, 16.02.2024	10:30 - 12:30	i1	BAUMGARTNER	Franz	Prof. Dr. rer. nat. DI	Institutsleiter	ZHAW School of Engineering