

Leitung des 15. Symposiums Energieinnovation

	Sess.	Titel	Tag	Zeit	Ort	Nachname	Vorname	Titel	Funktion	Organisation
PLENA ERÖFFNUNG UND BEGRÜßUNG ABENDVERANSTALTUNG	-	Eröffnung und Begrüßung	Mi, 14.02.2018	12:00 - 12:15	i13	KAINZ	Harald	Univ.-Prof. DI Dr.techn. Dr.h.c.mult.	Rektor	Technische Universität Graz
	-	Eröffnung und Begrüßung	Mi, 14.02.2018	12:00 - 12:15	i13	STIGLER	Heinz	Univ.-Prof. Mag. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsleiter	TU Graz / Inst. f. Elektrizitätswirtschaft u. Energieinnovation
	P0	Einführungs-Plenum	Mi, 14.02.2018	12:15 - 14:00	i13	VON DER LINDEN	Claudia	Dipl.Wirtschaftsding. (FH) MBA (IMD)	Vize-Rektorin	TU Graz / Kommunikation und Change Management
	P1	Energiewende	Mi, 14.02.2018	14:30 - 16:30	i12	HOFFMANN	Andrea	Mag.iur. MMag.rer.soc.oec. Dr.iur.	Vize-Rektorin	TU Graz / Finanzen und Personal
	P2	Elektrizitätssystem	Mi, 14.02.2018	14:30 - 16:30	i13	CHRISTINER	Gerhard	VDir. Dipl.-Ing. Mag.(FH)	Vorstandsdirektor	Austrian Power Grid AG
	P3	Strommarkt	Do, 15.02.2018	14:00 - 16:00	i12	MÜTZE	Annette	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiterin	TU Graz / Inst. f. Elektrische Antriebstechnik und Maschinen
	P4	Erneuerbare Energie und Speicherung	Do, 15.02.2018	14:00 - 16:00	i13	BERGAUER	Bettina	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Ministerialrätin	Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus
	P5	Abschluss-Plenum	Fr, 16.02.2018	12:30 - 13:30	i13	STEININGER	Karl	Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr.rer.soc.oec.	Stv. Leiter	Wegener Center für Klima und Globalen Wandel
	-	Abendveranstaltung Nikola-Tesla-Halle	Do, 15.02.2018	19:30 - 24:00	NTH	BÖSCH	Wolfgang	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. MBA	Dekan, Institutsleiter	TU Graz / Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
	-	Abendveranstaltung Nikola-Tesla-Halle	Do, 15.02.2018	19:30 - 24:00	NTH	BISCHOF	Horst	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Vize-Rektor	TU Graz / Forschung
STREAM A Energiesstrategien	A1	Zukunftsstrategien	Mi, 14.02.2018	17:00 - 19:00	i1	RECHBERGER	Norbert	Dipl.-Ing.	Geschäftsführer	Energie AG Oberösterreich Kraftwerke GmbH
	A2	Energiesystem: Modelle und Methoden	Do, 15.02.2018	08:00 - 10:00	i1	BACH	Brigitte	Dr.	Head of Center	AIT Austrian Institute of Technology
	A3	Energiemodelle	Do, 15.02.2018	10:30 - 12:10	i1	BACHHIESL	Udo	Assoz.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Inst. f. Elektrizitätswirtschaft u. Energieinnovation
	A4	Regionale Klima- u. Energiesstrategien	Do, 15.02.2018	16:30 - 18:30	i1	KAUPA	Heinz	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Vorstandsdirektor a.D.	Austrian Power Grid AG
	A5	Energiesystem und Biomasse	Fr, 16.02.2018	08:00 - 10:00	i1	AUER	Hans	Priv.Do. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Sen. Research Scientist	TU Wien / Energy Economics Group
	A6	Energiesstrategie wachstum. Länder	Fr, 16.02.2018	10:30 - 12:30	i1	SCHUSTER	Thomas	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Abteilungsleiter	Wiener Netze GmbH
STREAM B E-Markt und Flexibilisierung	B1	Marktorganisation und -teilnehmer	Mi, 14.02.2018	17:00 - 19:00	i2	MAIR	Erwin	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Geschäftsführer	Energie AG Oberösterreich Trading GmbH
	B2	Erneuerbare Energie und Markt	Do, 15.02.2018	08:00 - 10:00	i2	HAAS	Reinhard	Univ.Prof. Dipl.Ing. Dr.	Abteilungsleiter	TU Wien / Energy Economics Group
	B3	Versorgungssich. und Preisstrukturen	Do, 15.02.2018	10:30 - 12:50	i2	WOLLONER	Reinhard	Dipl.-Ing.	Abteilungsleiter	VERBUND Trading GmbH
	B4	Blockchain und Digitalisierung	Do, 15.02.2018	16:30 - 18:30	i2	REICHEL	Peter	Dipl.-Ing.	Generalsekretär	Österreichischer Verband für Elektrotechnik (OVE)
	B5	Flexibilität und Deman Response	Fr, 16.02.2018	08:00 - 10:00	i2	GAWLIK	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.Ing.	Institutsleiter	TU Wien / Inst. f. Energiesysteme und Elektrische Antriebe
	B6	Flexibilisierung in der Industrie	Fr, 16.02.2018	10:30 - 12:30	i2	MÜTZE	Annette	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiterin	TU Graz / Inst. f. Elektrische Antriebstechnik und Maschinen
STREAM C Erneuerbarer Strom	C1	Biomasse, Klima und Umwelt	Mi, 14.02.2018	17:00 - 19:00	i12	HASLINGER	Walter	Adj. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Geschäftsführer	BIOENERGY 2020+ GmbH
	C2	Wasserkraft I	Do, 15.02.2018	08:00 - 10:00	i12	JABERG	Helmut	o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsleiter	TU Graz / Institut für Hydraulische Strömungsmaschinen
	C3	Wasserkraft II	Do, 15.02.2018	10:30 - 12:30	i12	ZENZ	Gerald	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsleiter	TU Graz / Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft
	C4	Windenergie und Geothermie	Do, 15.02.2018	16:30 - 18:30	i12	MOIDL	Stefan	Mag.	Geschäftsführer	IG Windkraft
	C5	Photovoltaik und Gebäude	Fr, 16.02.2018	08:00 - 10:00	i12	TRIMMEL	Gregor	Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Abteilungsleiter	TU Graz / Institut für Chemische Technologie von Materialien
	C6	Fortschritte bei PV-Systemen	Fr, 16.02.2018	10:30 - 12:30	i12	KRONBERGER	Hans	Dr.	Präsident	Bundesverband Photovoltaic Austria
STREAM D Sichere Übertragungs- netze	D1	Hochspannungskomponenten	Mi, 14.02.2018	17:00 - 19:00	i11	SPREY	Jens	M.Sc.	Stv. Institutsleiter	RWTH Aachen / Institut für El. Anlagen u. Energiewirtschaft
	D2	Innovationen für Leitstellen	Do, 15.02.2018	08:00 - 10:00	i11	HOPPE	Annette	apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. paed.	Lehrgebietsleiterin	Brandenburgische Technische Universität (BTU)
	D3	Übertragungsnetze	Do, 15.02.2018	10:30 - 12:50	i11	SCHICHLER	Uwe	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiter	TU Graz / Inst. f. Hochspannungstechnik und Systemgmt.
	D4	Modelle und Methoden	Do, 15.02.2018	16:30 - 18:30	i11	SCHÜRHHUBER	Robert	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsleiter	TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen und Netze
	D6	Netzinseln	Fr, 16.02.2018	10:30 - 12:30	i11	GROBMANN	Steffen	Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiter	TU Dresden / Inst. f. El. Energievers. u. Hochspannungstech.
	STREAM E Zukunftsfähige Verteilnetze	E1	Netzplanung und Wiederaufbau	Mi, 14.02.2018	17:00 - 19:00	i13	STREMPFL	Franz	Dipl.-Ing. Dr.techn.	GF u. Spartensprecher
E2		Ladeinfrastruktur für E-Mobilität	Do, 15.02.2018	08:00 - 10:00	i13	MARKETZ	Michael	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Geschäftsführer	KNG-Kärnten Netz GmbH
E3		Batteriespeicher und Netze	Do, 15.02.2018	10:30 - 12:30	i13	MISAK	Kurt	Dipl.-Ing.	Sachgebietsleiter	Austrian Power Grid AG
E4		Geräte und Magnetfelder	Do, 15.02.2018	16:30 - 18:30	i13	PACK	Stephan	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Inst. f. Hochspannungstechnik und Systemgmt.
E5		Netzbetrieb	Fr, 16.02.2018	08:00 - 10:00	i13	SCHMARANZ	Robert	Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Abteilungsleiter	KNG - Kärnten Netz GmbH
E6		Power Quality	Fr, 16.02.2018	10:30 - 12:30	i13	RENNER	Herwig	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen und Netze
STREAM F Innovative Energietechnik	F1	Innovative elektrische Antriebstechnik	Mi, 14.02.2018	17:00 - 19:00	i7	KENNEL	Ralph	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsleiter	TU München / Elektrische Antriebssysteme u. Leistungselekt.
	F2	Blockheizkraftwerke und KWK	Do, 15.02.2018	08:00 - 10:00	i7	SANZ	Wolfgang	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Inst. für Therm. Turbomaschinen u. Maschinendyn.
	F3	Wärmepumpen	Do, 15.02.2018	10:30 - 12:50	i7	RIEBERER	René	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Stv. Institutsleiter	TU Graz / Institut für Wärmetechnik
	F4	Brennstoffzellen	Do, 15.02.2018	16:30 - 18:30	i7	DRAHLER	Reinhard	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Geschäftsführer	KNG-Kärnten Netz GmbH
	F5	Wärmespeicher und Power-to-Heat	Fr, 16.02.2018	08:00 - 10:00	i7	RAUPENSTRAUCH	Harald	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsleiter	Montanuniversität Leoben / Thermoprozesstechnik
	F6	Power-to-Gas	Fr, 16.02.2018	10:30 - 12:30	i7	KIENBERGER	Thomas	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsleiter	Montanuniversität Leoben / Energieverbundtechnik
STREAM G Mobilität und Energieeffizienz	G1	Räumliche Aspekte E-Mobilität	Mi, 14.02.2018	17:00 - 19:00	i3	FICKERT	Lothar	em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsleiter a.D.	TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen und Netze
	G2	Antriebe der Zukunft	Do, 15.02.2018	08:00 - 10:00	i3	WEISSENBACHER	Manfred	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. MBA	Institutsleiter	University of Malta / Institute for Sustainable Energy
	G3	Batterien und alternative Speicher	Do, 15.02.2018	10:30 - 12:10	i3	WILKENING	Martin	Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Institutsleiter	TU Graz / Institut für Chemische Technologie von Materialien
	G4	Energieeffiziente Gebäude	Do, 15.02.2018	16:30 - 18:30	i3	WERMKE	Christiane	March Mag.arch. BA M.Eng.	Stv. Institutsleiterin	TU Graz / Institut für Gebäude und Energie
	G5	Energieeffizienz im Energiesystem	Fr, 16.02.2018	08:00 - 10:00	i3	BAUER	Ulrich	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsleiter	TU Graz / Institut für BWL u. Betriebssoziologie
	G6	Eff. Energieeinsatz in Gebäuden	Fr, 16.02.2018	10:30 - 12:30	i3	MONSBERGER	Michael	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Professur	TU Graz / Professur für Integrated Building Systems