

13. Symposium Energieinnovation - Sessionsleitungen

Bez.	Titel	Tag	Zeit	Ort	Nachname	Vorname	Titel	Funktion	Organisation
P0	Einführungs-Plenum	Mi, 12.02.2014	12:15 - 14:15	i13	Christiner	Gerhard	VDir. DI Mag.(FH)	Vorstandsdirektor	Austrian Power Grid AG
P1	Erzeugung, Markt, Verbrauch	Mi, 12.02.2014	14:45 - 16:45	i13	Bachhiesl	Udo	Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Stv. Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Elektrizitäts-wirtschaft und Energieinnovation
P2	Energieeffizienz	Mi, 12.02.2014	14:45 - 16:45	i12	Muhr	Barbara	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Vorstandsdirektorin	Holding Graz
P3	Energiepolitischer Rahmen	Do, 13.02.2014	10:30 - 12:30	i12	Kirchner	Gunda	Mag.	Abteilungsleiterin	Austrian Energy Agency / Energie- und Klimapolitik, Volkswirtschaft
P4	Herausforderung Netze	Do, 13.02.2014	10:30 - 12:30	i13	Egger	Hermann	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Vorstandsdirektor	KELAG-Kärntner Elektrizitäts-AG
P5	Schlussplenum	Fr, 14.02.2014	12:30 - 13:00	i13	Bauer	Ulrich	VR Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Vizerektor	Technische Universität Graz
A1	Zukunft der PV	Mi, 12.02.2014	17:15 - 19:00	i7	Haas	Reinhard	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsvorstand	TU Wien / Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
A2	Optimierte PV-Erzeugung	Do, 13.02.2014	08:00 - 10:00	i7	Brauner	Günter	em.Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsvorstand	TU Wien / Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
A3	Regionale Energieplanung	Do, 13.02.2014	14:00 - 16:00	i7	Oblasser	Stephan	Dipl.-Ing.	Landesenergiebeauftragter	Amt der Tiroler Landesregierung
A4	Soziale Akzeptanz	Do, 13.02.2014	16:30 - 18:30	i7	Papousek	Boris	Dipl.-Ing. EMBA HSG	Geschäftsführer	Grazer Energieagentur
A5	Staatliche Energieplanung	Fr, 14.02.2014	08:00 - 10:00	i7	Vones	Gerald	Dipl.-Ing. Dr.	Abteilungsleiter	Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend
A6	Kommunale Energieplanung	Fr, 14.02.2014	10:30 - 12:30	i7	Jilek	Wolfgang	Dipl.-Ing.	Landesenergiebeauftragter	Amt der Steiermärkischen Landesregierung
B2	Batterien	Do, 13.02.2014	08:00 - 10:00	i2	Wilkening	Martin	Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Chemische Technologie von Materialien
B3	Flexible Kraftwerke	Do, 13.02.2014	14:00 - 16:00	i2	Mütze	Annette	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Elektrische Maschinen und Antriebe
B4	Speicherkraftwerke	Do, 13.02.2014	16:30 - 18:30	i2	Koffler	Wolfgang	Hbv Dipl.-Ing.	Abteilungsleiter	TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG
B5	Kraftwerke mit Wärmespeicher	Fr, 14.02.2014	08:00 - 10:00	i2	Schaffer	Mathias	Dipl.-Ing.	Abteilungsleiter	Energie Steiermark AG
B6	Wirtschaftlichkeit der Speicher	Fr, 14.02.2014	10:30 - 12:30	i2	Bauer	Ulrich	VR Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie
C1	Kapazitätsmärkte	Mi, 12.02.2014	17:15 - 19:00	i1	Kaschnitz	Klaus	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Abteilungsleiter	Austrian Power Grid AG
C3	Standardlastprofile	Do, 13.02.2014	14:00 - 16:00	i1	Todem	Christian	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Abteilungsleiter	Austrian Power Grid AG
C4	Marktmodellierung	Do, 13.02.2014	16:30 - 18:30	i1	Wolloner	Reinhard	Dipl.-Ing.	Abteilungsleiter	Verbund Trading AG
C5	Kurzfristiger Elektrizitätsmarkt	Fr, 14.02.2014	08:00 - 10:00	i1	Popelka	Herbert	Dipl.-Ing.	Abteilungsleiter	Austrian Power Grid AG
C6	Ökostromregulierung	Fr, 14.02.2014	10:30 - 12:30	i1	Verhounig	Ewald	Mag.	Stellvertretender Leiter	Wirtschaftskammer Steiermark
D1	Lastverschiebung im Haushalt	Mi, 12.02.2014	17:15 - 19:00	i11	Inführ	Ernst	Dipl.-Ing.	Geschäftsführer	Weissstrom GmbH
D3	Power to Gas	Do, 13.02.2014	14:00 - 16:00	i11	Schrödl	Manfred	o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsvorstand	TU Wien / Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
D4	Power to Heat	Do, 13.02.2014	16:30 - 18:30	i11	Theiner	Dieter	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Generaldirektor	SE Hydropower GmbH
D5	E-Mobility und DSM	Fr, 14.02.2014	08:00 - 10:00	i11	Bachhiesl	Udo	Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Stv. Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Elektrizitäts-wirtschaft und Energieinnovation
D6	Power-DSM in der Industrie	Fr, 14.02.2014	10:30 - 12:30	i11	Neubauer	Gerhard	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Projektleiter	Verbund AG
E1	Ausbauplanung	Mi, 12.02.2014	17:15 - 19:00	i13	Hofer	Stefan	Dipl.-Ing.	Business Area Manager T&D	Pöyry Energy GmbH / Business Area Transmission & Distribution
E2	Qualität	Do, 13.02.2014	08:00 - 10:00	i13	Witzmann	Rolf	Prof. Dr.-Ing.	Institutsvorstand	TU München / Fachgebiet elektrische Energieversorgungsnetze
E3	Netzbetrieb	Do, 13.02.2014	14:00 - 16:00	i13	Fickert	Lothar	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen
E4	Netzentwicklung	Do, 13.02.2014	16:30 - 18:30	i13	Luther	Matthias	Prof. Dr.-Ing.	Institutsvorstand	Uni Erlangen-Nürnberg / Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme
E5	Smart Grid	Fr, 14.02.2014	08:00 - 10:00	i13	Renner	Herwig	Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Stv. Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen
E6	Smart Metering	Fr, 14.02.2014	10:30 - 12:30	i13	Pressl	Johann	Dipl.-Ing.	Wirtschaftspolitischer Referent	Kammer für Arbeiter und Angestellte Steiermark
F1	Netzbetrieb - Technik	Mi, 12.02.2014	17:15 - 19:00	i12	Schichler	Uwe	Univ.-Prof. Dr.Ing.	Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement
F2	Mitarbeiter	Do, 13.02.2014	08:00 - 10:00	i12	Reichel	Peter	Dipl.-Ing.	Geschäftsführer	Österreichischer Verband für Elektrotechnik (OVE)
F3	Netzausbau	Do, 13.02.2014	14:00 - 16:00	i12	Hofer	Stefan	Dipl.-Ing.	Business Area Manager T&D	Pöyry Energy GmbH / Business Area Transmission & Distribution
F4	Netzbetrieb - Organisation	Do, 13.02.2014	16:30 - 18:30	i12	Muhr	Michael	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Dr.h.c.	Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement
F5	Regelenergie	Fr, 14.02.2014	08:00 - 10:00	i12	Gawlik	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	Institutsvorstand	TU Wien / Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
G1	Biomasse und Windenergie	Mi, 12.02.2014	17:15 - 19:00	i3	Hochenaauer	Christoph	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Institutsvorstand	TU Graz / Institut für Wärmetechnik
G2	PV-Einbindung in Haushalte	Do, 13.02.2014	08:00 - 10:00	i3	Auer	Hans	Priv.Do. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Senior Research Scientist	TU Wien / Energy Economics Group
G3	Gebäude	Do, 13.02.2014	14:00 - 16:00	i3	Bergauer-Culve	Bettina	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Ministerialrätin	Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend
G4	Energiemanagement Industrie	Do, 13.02.2014	16:30 - 18:30	i3	Oberhummer	Max	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Geschäftsführer	Sappi Austria Produktions-GmbH & Co KG
G5	Wärme- und Kälteversorgung	Fr, 14.02.2014	08:00 - 10:00	i3	Bachhiesl	Mario	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Abteilungsleiter	Österreichische Bundesforste AG
G6	Elektroauto und Treibstoffe	Fr, 14.02.2014	10:30 - 12:30	i3	Prenninger	Peter	Dipl.-Ing. Dr.techn.	Manager Future Energy Technologies	AVL List GmbH