

Leitung des 16. Symposiums Energieinnovation

| | Sess. | Titel | Tag | Zeit | Ort | Nachname | Vorname | Titel | Funktion | Organisation |
|---|---------------------------------------|--|----------------------|----------------|---------------|-------------------|---|---|-----------------------------|--|
| PLENA | P0 | Eröffnung und Begrüßung | Mi, 12.02.2020 | 12:00 - 12:15 | i13 | BACHHIESL | Udo | Assoz.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Symposiumsleitung | TU Graz / Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation |
| | P0 | Eröffnung und Begrüßung | Mi, 12.02.2020 | 12:00 - 12:15 | i13 | KAINZ | Harald | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. | Rektor | Technische Universität Graz |
| | P0 | Wege zur Klimaneutralität | Mi, 12.02.2020 | 12:15 - 14:00 | i13 | KAINZ | Harald | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. | Rektor / Vorsitzender | Technische Universität Graz / Klimabeirat Stadt Graz |
| | P1 | Elektrizitätswirtschaft und Industrie | Mi, 12.02.2020 | 14:30 - 16:30 | i12 | SCHICHLER | Uwe | Univ.-Prof. Dr.-Ing. | Institutsleiter | TU Graz / Institut für Hochspannungstechnik und Systemgmt. |
| | P2 | Erneuerbare Energien | Mi, 12.02.2020 | 14:30 - 16:30 | i13 | MÜTZE | Annette | Univ.-Prof. Dr.-Ing. | Institutsleiterin | TU Graz / Institut für Elektrische Antriebstechnik und Maschinen |
| | P3 | Klima, Elektrische Energie u. Wasserkraft | Do, 13.02.2020 | 14:00 - 16:00 | i12 | REICHEL | Peter | Dipl.-Ing. | Geschäftsführer | Österreichischer Verband für Elektrotechnik (OVE) |
| | P4 | Energy Transition, Speicher u. Elektromob. | Do, 13.02.2020 | 14:00 - 16:00 | i13 | EICHLSEDER | Helmut | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Experte Klimabeirat | Klimabeirat Stadt Graz und TU Graz / Inst. f. Thermodyn. U. VKM |
| | P5 | Abschluss-Plenum | Fr, 14.02.2020 | 12:30 - 13:30 | i13 | RABENSTEINER | Günther | Dipl.-Ing. Dr.techn. | Vorstandsdirektor a.D. | Verbund AG |
| | NTH | Abendveranstaltung Nikola-Tesla-Halle | Do, 13.02.2020 | 19:30 - 24:00 | NTH | BÖSCH | Wolfgang | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. MBA | Dekan, Institutsleiter | TU Graz / Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik |
| NTH | Abendveranstaltung Nikola-Tesla-Halle | Do, 13.02.2020 | 19:30 - 24:00 | NTH | KAINZ | Harald | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. | Rektor | Technische Universität Graz | |
| STREAM A Energie- strategien | A1 | Klima und Biomasse | Mi, 12.02.2020 | 17:00 - 19:00 | i11 | METSCHINA | Christian | Dipl.-Ing. Dr.techn. | Stv. Vorsitzender | Österreichischer Biomasse-Verband |
| | A2 | Soziale Aspekte zur Klimaneutralität | Do, 13.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i11 | SÜTZL-KLEIN | Hedda | MMag. DDR. | Innovation und Tech. | Bundesministerium für Klimaschutz (BMK) |
| | A3 | Erneuerbare in Österreich | Do, 13.02.2020 | 10:30 - 12:10 | i11 | SPITZER | Josef | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Stv. Institutsleiter a.D. | TU Graz / Institut für Innovation und Industrie Management |
| | A4 | Energiesystementwicklung | Do, 13.02.2020 | 16:30 - 18:30 | i11 | BRAUNER | Günther | em.Univ.-Prof. Dr. Ing. | Institutsleiter | TU Wien / Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe |
| | A6 | Regionale Energieaspekte | Fr, 14.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i11 | LUTTER | Mag. | Mag. | Managerin | Klima- und Energiefonds Österreich |
| | STREAM B Erneuerbarer Strom | B1 | Erneuerbare Energien | Mi, 12.02.2020 | 17:00 - 19:00 | i7 | HABER | Alfons | Prof. Dr. | Institutsleiter |
| B2 | | Photovoltaik I | Do, 13.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i7 | TRIMMEL | Gregor | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Institutsleiter | TU Graz / Institut für Chemische Technologie von Materialien |
| B3 | | Photovoltaik II | Do, 13.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i7 | WEISSENBACHER | Manfred | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. MBA | Institutsleiter | University of Malta / Institute for Sustainable Energy |
| B4 | | Wasserkraft | Do, 13.02.2020 | 16:30 - 18:30 | i7 | HERDINA | Johann | VDir. Dipl.-Ing. | Vorstand | TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG |
| B5 | | Wind und Solar | Fr, 14.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i7 | HÖLLER | Robert | FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. | Professor | FH Oberösterreich / Fakultät für Technik und Angewandte Naturw. |
| B6 | | Wasserstoff | Fr, 14.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i7 | HACKER | Viktor | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Stv. Institutsleiter | TU Graz / Institute of Chemical Engineering and Environmental Techn. |
| STREAM C E-Markt und Flexibilisierung | C1 | Elektrizitätsmärkte | Mi, 12.02.2020 | 17:00 - 19:00 | i1 | SCHAFFER | Mathias | Dipl.-Ing. | Abteilungsleiter | Energie Steiermark AG / Energieforschung & Innovationsmanagement |
| | C2 | Energiesystem- und Marktmodellierung I | Do, 13.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i1 | WOLLONER | Reinhard | Dipl.-Ing. | Abteilungsleiter | VERBUND Trading GmbH |
| | C3 | Energiesystem- und Marktmodellierung II | Do, 13.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i1 | BERTSCH | Valentin | Univ.-Prof. Dr.-Ing. | Institutsleiter | Ruhr-Universität-Bochum / Lehrstuhl Energiesysteme & -wirtschaft |
| | C4 | Flexibilitätsmärkte | Do, 13.02.2020 | 16:30 - 18:30 | i1 | FINKEL | Michael | Prof. Dr.-Ing. MBA | Professor | Hochschule Augsburg / Elektrotechnik |
| | C5 | Innovative Energiemärkte | Fr, 14.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i1 | IMBODEN | Christoph | Prof. Dr. | Professor | Hochschule Luzern / Energiewirtschaft |
| | C6 | Regelmärkte- und Engpassmangement | Fr, 14.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i1 | MAIR | Erwin | Dipl.-Ing. Dr.techn. | Geschäftsführer | Energie AG Oberösterreich Trading GmbH |
| STREAM D Sichere Über- tragungsnetze | D1 | Übertragungsnetze | Mi, 12.02.2020 | 17:00 - 19:00 | i12 | HOFBAUER | Franz | Dipl.-Ing. Dr.techn. | Präsident a.D. | Österreichischer Verband für Elektrotechnik (OVE) |
| | D2 | Interdisziplinäre Aspekte | Do, 13.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i12 | MARKETZ | Michael | Dipl.-Ing. Dr.techn. | Geschäftsführer | KNG-Kärnten Netz GmbH |
| | D3 | Netzbetrieb und Leitwarten | Do, 13.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i12 | HOPPE | Annette | apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. paed. | Lehrgebietsleiterin | Brandenburgische Technische Universität (BTU) |
| | D4 | Systemsicherheit | Do, 13.02.2020 | 16:30 - 18:30 | i12 | MISAK | Kurt | Dipl.-Ing. | Leiter Versorgungssich. | Austrian Power Grid AG |
| | D5 | Komponenten | Fr, 14.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i12 | PACK | Stephan | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Stv. Institutsleiter | TU Graz / Institut für Hochspannungstechnik und Systemgmt. |
| | D6 | Netze und Lastflussaspekte | Fr, 14.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i12 | GROBMANN | Steffen | Prof. Dr.-Ing. | Institutsvorstand | TU Dresden / Inst. f. El. Energieversorgung u. Hochspannungstech. |
| STREAM E Zukunftsfähige Verteilnetze | E1 | Netzausbauplanung | Mi, 12.02.2020 | 17:00 - 19:00 | i13 | WITZMANN | Rolf | Prof. Dr.-Ing. | Institutsleiter | TU München / Professor für Elektrische Energieversorgungsnetze |
| | E2 | Mittelspannungsnetze I | Do, 13.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i13 | RENNER | Herwig | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Stv. Institutsleiter | TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen und Netze |
| | E3 | Mittelspannungsnetze II | Do, 13.02.2020 | 10:30 - 11:50 | i13 | DRAXLER | Reinhard | Dipl.-Ing. Dr.techn. | Geschäftsführer | KNG-Kärnten Netz GmbH |
| | E4 | Verteilnetze | Do, 13.02.2020 | 16:30 - 18:30 | i13 | PACHERNEGG | Manfred | GF Dipl.-Ing. (FH) | Geschäftsführer | Energienetze Steiermark GmbH |
| | E5 | Flexibilisierung und Netze | Fr, 14.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i13 | GAWLIK | Wolfgang | Univ.-Prof. Dr. Ing. | Institutsleiter | TU Wien / Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe |
| | E6 | Virtuell, Smart, Digital | Fr, 14.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i13 | SCHÜRHHUBER | Robert | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Institutsleiter | TU Graz / Institut für Elektrische Anlagen und Netze |
| STREAM F Innovative Energietechnik | F1 | Power-to-X | Mi, 12.02.2020 | 17:00 - 19:00 | i3 | HEHENBERGER-RISSE | Diana | Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | Institutsleiterin | Hochschule Landshut |
| | F2 | Sektorkopplung | Do, 13.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i3 | SÜßENBACHER | Wilhelm | Prof.(FH) Dipl.-Ing. Dr. techn. | Institutsleiter | FH Oberösterreich / Sustainable Energy Systems |
| | F3 | Flexibilisierung I | Do, 13.02.2020 | 10:30 - 11:50 | i3 | BAUHOFFER | Peter | Dipl.-Ing. Dr.techn. | Abteilungsleiter | TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG |
| | F4 | Flexibilisierung II | Do, 13.02.2020 | 16:30 - 18:30 | i3 | GRUNDMANN | Werner | Prof. Dr.-Ing. | Institutsleiter | Hochschule Mannheim / Institut für angew. Thermo- und Fluidodynamik |
| | F5 | Energieeffizienz I | Fr, 14.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i3 | KROTIL | Richard | Prof.(FH) Dipl.-Ing. Dr. techn. | Studiengangsleiter | FH Burgenland GmbH / Department Energie-Umweltmanagement |
| | F6 | Energieeffizienz II | Fr, 14.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i3 | GETZINGER | Günter | Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.phil. | Institutsleiter | TU Graz / Science, Technology and Society Unit (STS) |
| STREAM G Mobilität und Energieeffizienz | G1 | Wärmenetze | Mi, 12.02.2020 | 17:00 - 19:00 | i5 | PRÖLL | Tobias | Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Institutsleiter | BOKU Wien / Institut für Verfahrens- und Energietechnik (IVET) |
| | G2 | Kälte und Wärme | Do, 13.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i5 | SANZ | Wolfgang | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Stv. Institutsleiter | TU Graz / Institut für Therm. Turbomaschinen u. Maschinendyn. |
| | G3 | Gebäude und Energie | Do, 13.02.2020 | 10:30 - 12:50 | i5 | PASSER | Alexander | Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. MSc | Vorsitzender | TU Graz / Nachhaltigkeitsbeirat |
| | G4 | Industrielle Wärmeversorgung | Do, 13.02.2020 | 16:30 - 18:30 | i5 | RAUPENSTRAUCH | Harald | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Institutsleiter | Montanuniversität Leoben / Lehrstuhl für Thermoprozesstechnik |
| | G5 | Wärmepumpen | Fr, 14.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i5 | RIEBERER | René | Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Stv. Institutsleiter | TU Graz / Institut für Wärmetechnik |
| | G6 | Smart Cities | Fr, 14.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i5 | TRATTNIG | Uwe | Dipl.-Ing. Dr. techn. | Institutsleiter | FH Joanneum / Institut für Energie-, Mobilitäts- und Umweltgmt. |
| STREAM H Elektromobilität und Energieeffizienz | H1 | Elektromobilität | Mi, 12.02.2020 | 17:00 - 19:00 | i6 | HIRSCHBERG | Wolfgang | Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Institutsleiter a.D. | TU Graz / Institut für Fahrzeugtechnik |
| | H2 | Ladeinfrastrukturen | Do, 13.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i6 | SUMEREDER | Christoph | FH-Prof. DI Dr.techn. Priv.Do. | Institutsleiter | FH JOANNEUM Gesellschaft mbH |
| | H3 | Wärmespeicher | Do, 13.02.2020 | 10:30 - 12:50 | i6 | THOMAS | Bernd | Prof. Dr.-Ing. | Institutsleiter | Hochschule Reutlingen / Fakultät Technik |
| | H4 | Batterien | Do, 13.02.2020 | 16:30 - 18:30 | i6 | WILKENING | Martin | Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Institutsleiter | TU Graz / Institut für Chemische Technologie von Materialien |
| | H5 | Energiespeicher | Fr, 14.02.2020 | 08:20 - 10:00 | i6 | WAGNER | Hermann-Josef | Prof. Dr.-Ing. | Institutsleiter a.D. | Ruhr-Universität-Bochum / Lehrstuhl Energiesysteme & -wirtschaft |
| | H6 | Stromspeicher | Fr, 14.02.2020 | 10:30 - 12:30 | i6 | BERGAUER | Bettina | Dipl.-Ing. Dr.techn. | Ministerialrätin | Bundesministerium für Klimaschutz (BMK) |