

Programm Fachtagung**Oesterreichs Netzservice Forum 2023 – was bewegt die Netze der Zukunft?**

21.- 22.11.2023

PARKHOTEL SCHÖNBRUNN WIEN, Hietzinger Hauptstraße 10-14, 1130 Wien

Dienstag, 21.11.2023

- 10:00 Uhr **Check-in und Begrüßungskaffee**
- 10:20 Uhr **Begrüßung und Moderation**
Ursula TAUSCHEK, Leiterin Bereich Netze, Oesterreichs Energie
- 10:30 Uhr **Keynote:**
Aktuelle Herausforderungen für die Netze
Franz STREMPFL Geschäftsführer, Energienetze Steiermark GmbH und
Spartensprecher Netze, Oesterreichs Energie
- 11:00 Uhr **Das neue EIWG**
Marta HODASZ, Stv. Abteilungsleiterin Rechtskoordination und Energie
Rechtsangelegenheiten, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie,
Mobilität, Innovation und Technologie, Wien
- 11:30 Uhr **Energiegemeinschaften – Mehrfachteilnahme: Teil 1**
Yildiz TUNA und Franz FISCHER
im Auftrag der Netz Oberösterreich GmbH, Linz
- 12:00 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**

EREUERBARE ENERGIE

- 13:45 Uhr **Energiegemeinschaften – Bürgergemeinschaften: Teil 2**
Yildiz TUNA und Franz FISCHER
im Auftrag der Netz Oberösterreich GmbH, Linz

- 14:15 Uhr **smartENERGY - Mit modernen Stromprodukten gemeinsam zur Netzdienlichkeit**
Thomas RUSS, Abteilungsleiter B2C, Energie Steiermark Kunden GmbH,
Geschäftsführer smartENERGY, Graz
Franz HARTMANN, Produktentwicklung B2C, Energie Steiermark Kunden GmbH,
Produktmanager smartENERGY, Graz

ITK – CYBER-SECURITY

- 14:45 Uhr **IKT Themen**
Gerald OBERNOSTERER, Leiter Netzmanagement,
KNG-Kärnten Netz GmbH, Klagenfurt

- 15:15 Uhr **Gemeinsame Kaffeepause und Networking**



- 15:45 Uhr **Implementierung von automatisierter Angriffserkennung und Schwachstellenmanagement im Stromnetz**
Christian BRAUNER, OMICRON electronics GmbH, Wien

NETZDIGITALISIERUNG

- 16:15 Uhr **Terrestrisches und UAV-basiertes 3D Laserscanning für die Netzdigitalisierung**
Philipp AMON, RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Horn

- 16:45 Uhr **Mit Drohnentechnology zur digitalen Hochspannungsleitung – von der Planung bis zur Instandsetzung**
Matthias FIEGL, CCO, Smart Digital Sales and Holding GmbH, Tulln

- 17:15 Uhr **Ende des ersten Seminartages**

- 18:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen und Ausklang**

Mittwoch, 22.11.2023

- 08:30 Uhr **Willkommenskaffee**

- 09:00 Uhr **Begrüßung und Moderation**
Raimund HYE, Energie-Consultant, Wien

- 09:15 Uhr **Versorgungssicherheit – Kritische Infrastrukturen im Wandel der Zeit**
Kurt MISAK, Abteilungsleiter Versorgungssicherheit,
Austrian Power Grid AG, Wien

DIGITALISIERUNG

- 09:45 Uhr **Flächenmanagement auf Basis KI-gestützt ermittelter Oberflächenklassen**
Achim WESSLING, GIS-Consult GmbH,
Haltern am See, Deutschland
- 10:15 Uhr **Digitalisierung des Energiesystems**
René KERSTEN, Venios GmbH, Frankfurt, Deutschland
- 10:45 Uhr **Gemeinsame Kaffeepause und Networking**
- 11:15 Uhr **Der digitale Netzanschluss inkl. Projektierung:
Eine End2End Betrachtung**
Gunnar HOLLDORF, Bittner+Krull Softwaresysteme GmbH,
München, Deutschland
- 11:45 Uhr **Datenanalysen in Verteilnetzen –
Erfahrungen aus dem dena-Projekt Data4Grid**
Alexander R.D. MÜLLER, Seniorexperte Infrastruktur & Gesamtsystem
Deutsche Energieagentur GmbH (dena), Berlin, Deutschland
- 12:15 Uhr **Erfahrungen und Ergebnisse aus dem Smart-Grid-Lab Hessen**
Ingo JEROMIN, Elektrische Energieversorgung, Erneuerbare Energien,
Energieeffizienz, Elektrizitätswirtschaft, Technische Hochschule Darmstadt,
Deutschland
- 12:45 Uhr **Gemeinsame Mittagspause**

EFFIZIENZ DER NETZE

- 14:15 Uhr **Smarte Niederspannungsnetzführung**
Michael HAHN, CEO, VIVAVIS Österreich GmbH, Wien
- 14:45 Uhr **Grid Security, wie können Cyber-Security-Lösungen zur
Versorgungssicherheit in Zukunft beitragen**
Peter FRISCH, Fortinet Austria GmbH, Wien
- 15:15 Uhr **Resümee und Zusammenfassung**
- 15:30 Uhr **Ende der Fachtagung**