



Fachtagung Energie

WIENER NETZSERVICE FORUM

Was bewegt die Netze der Zukunft?

22. und 23. November 2017, Wien

- Netzintegration dezentraler Erzeugungsanlagen
- Smart Grid und Smart Meter – Digitalisierung im Netz
- Cyber Security
- Speicher im Netz – Chancen und Herausforderungen
- Die datenbasierte Energiewirtschaft

Praxisforum
mit begleitender
Fachausstellung

MEDIENPARTNER:

netzpraxis

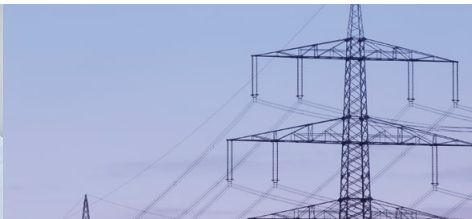
Magazin für Energieversorgung – Planung ■ Bau ■ Betrieb ■ Service

EINE KOOPERATION VON:

SYMPOS
Veranstaltungsmanagement GmbH

e oesterreichs
energie.

AKADEMIE



BESCHREIBUNG

Die Tagung richtet sich an Führungskräfte und verantwortliche Mitarbeiter der Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen aus Österreich, Deutschland und den europäischen Nachbarländern und spricht mit dem Programm alle an, die in den Netzen arbeiten, sie planen, bauen, instand halten sowie diejenigen, die diese Arbeiten steuern, verantworten und verwalten. Adressiert sind auch Start-ups und Unternehmensentwickler.

Auf der begleitenden Fachausstellung präsentieren international erfahrene Aussteller und Dienstleister ihr Leistungsportfolio, ihre Produkte und Lösungen. Die Teilnehmer können sich in den Pausen ausführlich über aktuelle Entwicklungen, Möglichkeiten und Angebote im Bereich Netzbetrieb und Netzservice informieren.

Abgerundet wird die Veranstaltung von einem gemeinsamen Abendessen am Ende des ersten Tages, das weitere Möglichkeiten zum Networking und Austausch mit den Fachkollegen bietet.

Veranstaltungshinweise

Informationstag Baumanagement

6. Dezember 2017

Salzburg, Österreich

Informationen und Anmeldung unter

www.sympos.at oder

www.akademie.oesterreichsenergie.at

(für Mitglieder von Oesterreichs Energie)

Informationstag Tiefbau- und Verlegetechniken

7. Dezember 2017

Salzburg, Österreich

Informationen und Anmeldung unter

www.sympos.at oder

www.akademie.oesterreichsenergie.at

(für Mitglieder von Oesterreichs Energie)

Die beiden Seminare können einzeln oder als günstiges Kombipaket gebucht werden.

1-Tages-Auffrischkurs

Operatives Asset Management für Versorgungsbetriebe

12. Dezember 2017

Wien, Österreich

Informationen und Anmeldung unter

www.sympos.at oder

www.akademie.oesterreichsenergie.at

(für Mitglieder von Oesterreichs Energie)

Fachtagung eMobility und Energiewende – Netzprobleme beherrschen

23. und 24. Jänner 2018

Wien, Österreich

Informationen und Anmeldung unter

www.sympos.at oder

www.akademie.oesterreichsenergie.at

(für Mitglieder von Oesterreichs Energie)



BESCHREIBUNG

Ist Ihr Netz fit für den Energiemarkt der Zukunft?

Beim mittlerweile sechsten Wiener Netzservice Forum stehen in gewohnter Weise die prioritären, länderübergreifend interessierenden Themen der Branche im Mittelpunkt. Aus verschiedenen Perspektiven werden die aktuellen Herausforderungen der Umsetzung der Energiewende in Österreich und Deutschland auf der Netzseite beleuchtet. Vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben warten angesichts der großen und kleinen Veränderungen im Energiesektor auf Erzeuger und Netzbetreiber.

Die Fachtagung ist eine Kooperationsveranstaltung der Interessenvertretung Österreichs Energie mit der SYMPOS Veranstaltungsmanagement GmbH Wien, ein Tochterunternehmen der deutschen EW Medien und Kongresse GmbH. Vorgestellt werden innovative Ideen und Entwicklungen sowie Geschäftsmodelle für eine dezentralisierte Energielandschaft. Erfahrungs- und Umsetzungsberichte aus Österreich und Deutschland bilden dabei einen Schwerpunkt.

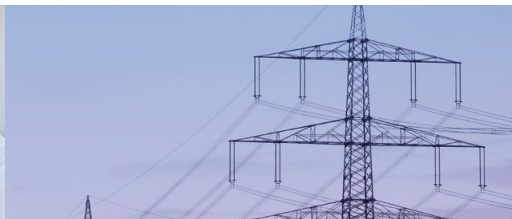
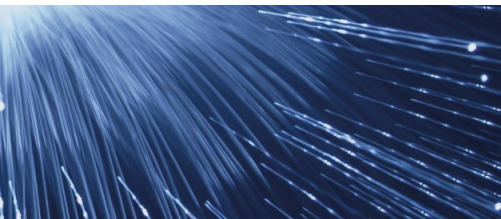
Neben den politischen Rahmenbedingungen, Anforderungen und Voraussetzungen für das Energiesystem der Zukunft werden insbesondere technische und personelle Herausforderungen, Möglichkeiten und Lösungsansätze vorgestellt. So widmet sich das Wiener Netzservice Forum u. a. den Chancen und Risiken der Digitalisierung der Netze: Welche Daten eröffnen neue Geschäftsmodelle? Welche Industrie 4.0 - Lösungen bedienen den Bedarf an Assistenzsystemen, etwa für eine effizientere Wartung und Instandhaltung? Wie ist der aktuelle Stand beim Roll-Out mit Smart Metern?

Auch das Thema Versorgungssicherheit wird weiterhin eine wesentliche Rolle spielen. Welche Maßnahmen trifft die Energiewirtschaft für den Ernstfall und was muss beim Netzwiederaufbau beachtet werden?

Doch nicht nur Blackouts gefährden das Netz, auch die verstärkte Anbindung dezentraler Anlagen und deren Volatilität stellt den Netzbetrieb vor immer neue Herausforderungen. Fokussiert werden auf der Tagung neben Elektromobilität, virtuellen Kraftwerken und Speichern auch die Möglichkeiten der Sektorenkopplung.

Wie immer sollen auch innovative Technologien im Mittelpunkt stehen: Experten erläutern neueste Entwicklungen im Bereich von Kabeltrassen, Schaltanlagen und Schutztechnik.

Für das sechste Wiener Netzservice Forum konnten wieder kompetente Referenten und erfahrene Experten und Praktiker aus Österreich und Deutschland gewonnen werden, die über ihre Projekte aus den vielfältigen Aufgabenbereichen der Netze berichten.



PROGRAMM

PROGRAMM 1. TAG

11.00 Uhr Einführung durch die Tagungsleiterin
Dipl.-Ing. Ursula Tauschek, Leiterin Bereich Netze, Oesterreichs Energie, Wien

11.15 Uhr Die Netze im Strommarkt der Zukunft
Dipl.-Ing. Dr. Franz Strempl, Geschäftsführer, Energienetze Steiermark GmbH, Graz und Spartensprecher Netze, Oesterreichs Energie

12.00 Uhr Die Datenbasierte Energiewirtschaft – Geschäftsmodelle und Marktdesign im internationalen Vergleich
Prof. Dr. Jens Strüker, M.A., Geschäftsführer des Instituts für Energiewirtschaft (INEWI), Hochschule Fresenius, Frankfurt am Main

12.45 Uhr Das Austrian Energy CERT – Erhöhung der Resilienz der Energiewirtschaft gegenüber Cyber-Attacken
Mag. Christian Proschinger, BSc., Chief Information Security Officer, CERT.at - Computer Emergency Response Team Austria, Wien

13.15 Uhr Mittagspause

14.30 Uhr Smart Metering – Stand der Dinge in Österreich
Dipl.-Ing. Gerald Obernosterer, Leiter Netzkundenmanagement, KNG-Kärnten Netz GmbH, Klagenfurt

15.00 Uhr Das Mieterstrommodell
Dipl.-Ing. Thomas Stangl, Netz Niederösterreich GmbH, Maria Enzersdorf

15.30 Uhr Netzintegration von Elektromobilität – der Verteilernetzbetreiber als Partner der Verkehrswende
Dipl.-Ing. Josef Stadler, Wels Strom GmbH

16.00 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr Das virtuelle Kraftwerk aus dezentralen Anlagen als etablierter Anbieter von Netzdienstleistungen – aus der Praxis
Dr.-Ing. Sebastian Hölemann, Leiter Virtuelles Kraftwerk, Next Kraftwerke GmbH, Köln

17.00 Uhr „Lokale Energiespeicher auf Verteilnetzebene: Technische und wirtschaftliche Erfahrungen am Beispiel der Projekte „Smart Power Flow“ und „open_eGo“
Birgit Schachler, MSc, Reiner Lemoine Institut GmbH, Berlin

17.30 Uhr Ende des 1. Tages

ab 19.00 Uhr Abendprogramm



PROGRAMM

PROGRAMM 2. TAG

- 09.00 Uhr Begrüßung durch den Tagungsleiter**
Michael Maier, Prokurist, K3V Manager,
B.I.K. Anlagentechnik GmbH,
Büro für Ingenieur- & Konstruktionswesen,
Urbar
- 09.15 Uhr Aktuelle Erfahrungen mit netzgekoppelten
Batteriespeichersystemen**
Dipl.-Ing. Roland Zoll, Wiener Netze GmbH
- 09.45 Uhr Die Digitalisierung in Netzbau und
Instandhaltung – Zielvorstellungen und
aktueller Stand**
Ing. Klaus Spiegl, Abteilungsleiter
Strom Netz Service, Innsbrucker
Kommunalbetriebe AG
- 10.15 Uhr Aktuelles zu EDA –
dem Energiewirtschaftlichen
Datenaustausch**
Ing. Franz Fischer, Energie AG Ober-
österreich Customer Services GmbH, Linz
- 10.45 Uhr Kaffeepause**
- 11.15 Uhr „Cold-Load Pick-up“ –
Verhalten und Netzpendelungen der Last
nach spannungsloser Pause**
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Herwig
Renner, Institut für Elektrische Anlagen,
Technische Universität Graz
- 11.45 Uhr HGÜ Kabelsysteme – Die neue
Stromautobahn – Ein Herzstück der
Energiewende**
Martin Frangen, Geschäftsführer, elektro
Koopmann GmbH, Cloppenburg
- 12.15 Uhr Modulares Konzept für die einfachen und
strategisch wichtigen i-ONS**
Dipl.-Ing. Matthias Beermann,
Vertriebsingenieur, Dipl.-Ing. H. Horstmann
GmbH, Heiligenhaus
- 12.45 Uhr Mittagspause**
- 14.00 Uhr Das Programm „NOSPE“ – Umstellung
der 10kV-Netze im Versorgungsgebiet der
Wiener Netze GmbH auf niederohmige
Sternpunktterdung**
Dipl.-Ing. Johannes Vavra, Prokurist,
Netztechnik Projekte/Stabsstellenleiter,
Wiener Netze GmbH
- 14:30 Uhr Smart AIPM –
Methoden und praktische Erfahrungen**
Karim Jawad, Cooperleaf Technologies,
Vancouver
- 15.00 Uhr Abschlussdiskussion,
Resumee und Ende der Veranstaltung**

ANMELDUNG WIENER NETZSERVICE FORUM Was bewegt die Netze der Zukunft?

22. und 23. November 2017, Wien

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

Name, Vorname

Titel | Funktion im Unternehmen

E-Mail

Unternehmen

Abteilung

Postfach | Straße

PLZ | Ort

Telefon

Telefax

Wir haben Interesse an einer Ausstellung/einem Sponsoring

 Ja

Abweichende Rechnungsanschrift

Unternehmen

Straße, Postfach

PLZ | Ort

Datum

Unterschrift | Stempel

Datenschutzhinweis

Ihre persönlichen Angaben werden von EW Medien und Kongresse ausschließlich für eigene Direktmarketingzwecke, evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern, verwendet. Darüber hinaus erfolgt die Weitergabe an Dritte nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Falls Sie keine weiteren Informationen von EW Medien und Kongresse GmbH mehr erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit mit Wirkung in die Zukunft mitteilen, z.B. einfach per E-Mail an werbewiederspruch@ew-online.de

**SYMPOS-Anmeldefax +43 (0)1 409 79 36-69
oder online unter www.sympos.at**

Fragen zur Anmeldung?

Telefon +43(0)1 409 7936-66

Anmeldungen von Mitgliedern von Oesterreichs Energie ausschließlich unter:
www.akademie.oesterreichsenergie.at

Fragen zur Anmeldung?

Telefon +43(0)1501 98-304

Veranstaltungstermin / -ort

Die Veranstaltung findet am 22. und 23. November 2017 im Hotel Austria Trend Hotel Savoyen in Wien statt. Informationen unter www.austria-trend.at/de/hotels/savoyen.

Ihre Ansprechpartner

Karin Auer

Telefon +43(0)1 409 7936-66, karin.auer@sympos.at

Andreas Binder

Telefon +43(0)1501 98-300, a.binder@oesterreichsenergie.at

Teilnahmebeitrag

1.040,- EUR zzgl. MwSt.

790,- EUR zzgl. MwSt für Mitglieder von Oesterreichs Energie

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SYMPOS Veranstaltungsmanagement GmbH und für Mitglieder von Oesterreichs Energie die von Österreichs E-Wirtschaft Akademie GmbH.

Alle Preise verstehen sich inkl. Tagungsunterlagen, Begrüßungskaffee, Pausenbewirtung und Abendessen. Übernachtungskosten sind nicht inbegriffen.

Veranstalter

SYMPOS Veranstaltungsmanagement GmbH –

ein Tochterunternehmen der EW Medien und Kongresse GmbH

Plenergasse 1, 1180 Wien

office@sympos.at

www.sympos.at

Österreichs E-Wirtschaft Akademie GmbH

Brahmsplatz 3, 1040 Wien

akademie@oesterreichsenergie.at

www.akademie.oesterreichsenergie.at

Übernachtung und Zimmerreservierung

Austria Trend Hotel Savoyen

Rennweg 16, 1030 Wien

Tel: +43 (0)1 206 33 0

Fax: +43 (0)1 206 33 9110

savoyen@austria-trend.at


www.austria-trend.at

Hotelbuchungen können auch direkt unter folgendem Link vorgenommen werden: www.austria-trend.at/book/WienerNetzforum

Einbettzimmer 130,- EUR inkl. Frühstück und Abgaben

Anreise

Für Ihre Anreise können Sie das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB nutzen. Buchbar ist das Angebot ab sofort unter der Hotline 0 18 06/31 11 53 mit dem Stichwort: EW Medien (Telefonkosten aus dem Netz der Deutschen Telekom AG betragen 20ct/Anruf. Die Hotline ist Montag bis Samstag von 7.00–22.00 Uhr erreichbar.)

In Kooperation mit 

EINE KOOPERATION VON:

SYMPOS
Veranstaltungsmanagement GmbH


AKADEMIE