

Herzliche Einladung zur Veranstaltung

FULL OF POWER – DIE ZUKUNFT FÄHRT ELEKTRISCH INNOVATION FÜR DIE PRAXIS

**19. November 2018, 9h00 bis ca. 14h00, TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN – FESTSAAL
1040 Wien, Karlsplatz 13,**

E-Mobilität benötigt für den durchschlagenden Erfolg eine kundInnenorientierte Ladeinfrastruktur. Dafür sind Schlagwörter dringend mit Inhalt zu füllen und E-Ladesysteme bedarfsorientiert, umweltschonend und netzfreundlich zu gestalten. Kommunikation zwischen LadestellenbetreiberInnen, NutzerInnen der Fahrzeuge und StakeholderInnen der Energiewirtschaft ist zwingend. Ladestellen müssen Komfort und Sicherheit bieten und diskriminierungsfrei errichtet und betrieben werden.

Es erwarten Sie an diesem Vormittag praxisnahe Vorträge, Interaktion, ein Blick hinter die Kulissen aktueller Forschungsprojekte, neueste Prototypen und innovative Produkte hautnah.

Im Rahmen der Veranstaltung wird findet auch das Österreichische Kick-off eines europaweiten Entwicklungsprojektes der Ladestellenkommunikation statt.

Wir freuen uns gemeinsam mit unseren PartnerInnen TU Wien, Comfortcharge, evRoaming4EU, Fahrvergnügen.at und SEAMLESS, auf Ihr/Dein Kommen!!



Fritz Vogel

und



Franz Schodl

Wien, im Oktober 2018

Anmeldungen per e-mail an Frau Andrea Zeithaml andrea.zeithaml@enio.at

Für telefonische Rückfragen +43 (0) 1934 6681 810 oder +43 (0) 1934 6681 820 (Hr. Litzlbauer)

SprecherInnen in alphabetischer Reihenfolge:

Maria BELOHAUBEK – Leitung Marketing und Vertrieb – ENIO GmbH
Alexander DECKER - GF - Comfortcharge GmbH, Deutschland
Roland FERWERDA - Managing Director at NKL, Niederlande
Univ.-Prof Wolfgang GAWLIK - TU Wien
Markus LITZLBAUER - ENIO GmbH
Franz SCHODL - GF - ENIO GmbH
Fritz VOGEL - GF - ENIO GmbH

09:00 ENERGIE FÜR DEN MORGEN – Frühstück & Netzwerken

10:00 Energiesystemtechnik im Kontext der E-Mobilität

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang GAWLIK (TU Wien) – Gastgeber und Universitätsprofessor für
Energiesystemtechnik, Arbeitsgebietsleiter "Elektrische Anlagen"

10:20 Keynote 1 „Die Zukunft fährt elektrisch“. Rollout eines europaweiten Ladenetzwerks

MMag. Alexander DECKER – Geschäftsführer Comfortcharge

10:40 Das E-Paradoxon. Weniger fossile Kraftwerke durch mehr E-Mobilität

Ing. Mag. Friedrich VOGEL – Geschäftsführer ENIO

**11:00 Bedarfsorientiertes, netzfreundliches, umwelt- und produktionsoptimiertes Laden.
Energie- und Lastmanagement**

DI Markus LITZLBAUER – Energieexperte ENIO

11:20 ENERGIE FÜR DEN VORMITTAG – Kaffeepause

11:40 Managed Infrastructure. Grundlage der zweiten automobilen Revolution

Jedem Stakeholder seinen Einfluss auf alle Ladepunkte

DI Dr. Franz SCHODL – Geschäftsführer ENIO

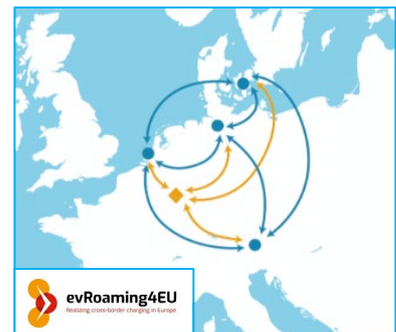
**12:00 Keynote 2 „evRoaming4EU“. Ein europäisches Roaming-Projekt
das die Grenzen der Ladeinfrastruktur überwindet**

Roland FERWERDA – Managing Director at NKL
"Nationaal Kennisplatform Laadinfrastructuur",
Projektleiter "evRoaming4EU"

**Feierliches nationales Kick-Off zum Forschungsprojekt
„evRoaming4EU“**

Roland FERWERDA Projektleiter „evRoaming4EU“

Maria BELOHAUBEK Leitung Marketing und Vertrieb ENIO



12:30 Wie kommt der Strom ins Auto. Vom Kabelsalat zum Anstecken „auf Knopfdruck“

Ing. Mag. Friedrich VOGEL – Geschäftsführer ENIO

12h45 ENERGIE FÜR DEN TAG & INFORMATION FÜR DIE ZUKUNFT

bis ca im Anschluss Reflexion und Ausklang

14h00 Buffet und High Speed Info Charge Stops. Experten und Expertinnen der

ProjektpartnerInnen und von ENIO stehen Rede und Antwort an unseren Infoinseln.

- TU Wien – Energiesysteme im Kontext der E-Mobilität
- evRoaming4EU – Ermöglicht grenzenloses und transparentes Roaming in Europa
- Leuchtturmprojekt SEAMLESS – Ein wesentlicher Schritt zur Umsetzung der E-Mobilitätslösungen von morgen
- Fahrvergnügen.at – energieintegriertes E-Carsharing
- Comfortcharge – Die Zukunft fährt elektrisch
- Last- und Energiemanagement – Bedarfsorientiertes, netzfreundliches und umweltschonendes Laden
- Ladestellenmanagement ETSweb – Vernetzte Ladestellen als Energieknoten
- Vom Kabelsalat zum Knopfdruck – Andocken an der Ladestation „eniBella“ und „eniDock“
- Behaglichkeit im Elektroauto – Energieeffizienz durch adiabates Strahlungskühlen „eniCool“
- ENIO das Unternehmen – full of Power