

Beim gemütlichen Start mit Frühstück wurde intensiv genetzt.

- 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** - im Anschluss Reflexion und Ausklang 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