

Programm

07. Mai

17:00 – ca. 21:00

Café Promenade

Flying Dinner & Business Pitches

- Rückblick V&G 2024
- Pitches: Vorstellung der Teilnehmer um sich untereinander kennen zu lernen
- **Vision "Energy for Mobility"**: Wie erfolgt das Laden 2030 (ECARUS)

Wenn Sie sich, Ihre Tätigkeit oder Ihr Projekt ("Warum bin ich hier?" und "Was sind meine Themen?") bei der Abendveranstaltung vorstellen möchten, kontaktieren Sie uns per [Mail](#). Natürlich können Sie sich auch kurzfristig vor Ort entscheiden.

08. Mai

08:45 - 09:15

Registrierung

09:15 - 09:30

Begrüßung durch VIRTUAL VEHICLE - Bernhard Brandstätter

09:30 - 10:30

Komponenten & Funktionen - Welche Komponenten und Fahrzeugfunktionen werden zukünftig benötigt?

(Teaser Präsentationen und Fishbowl Diskussion)

- Teaser: Roland Plank (Magna): "Auswirkungen der Mobility-Needs auf die Ladestrategien,,
- Teaser: Markus Kaser (Kreisel Electric): „Batteriegestützte Ladestationen zur schnelleren und günstigeren Netzintegration“

10:45 - 11:15

Pause

11:15 - 12:00

Vernetzen & Spezialisieren – Wie kann man durch Kooperation individuelle Lösungen besser entwickeln?

(Teaser Präsentationen und Fishbowl Diskussion)

- Teaser: Kurt Leonhartsberger (Impeect GmbH) - „Was können Netzwerke für die Einführung von V2G tun?“
- Teaser: Georg Lettner (Ökostrom Handels GmbH) - "Blickwechsel: Von der Forschung in die Umsetzung"

12:00 - 13:30

Mittagessen

13:30 - 14:15

Assets & Nutzer - Wie kann man Assets wirtschaftlich betreiben und Anreize für Nutzer bieten?

(Teaser Präsentationen und Fishbowl Diskussion)

- Teaser: Bart Scholte van Mast (Go-e GmbH) - „V2G? Warum, wie, wann und für wen eigentlich?“
- Teaser: Peter Breuss (Piadeno) - "Energieflussoptimierung mit Piadeno on Top,,

14:15 - 15:00

Workshop mit Wolfgang Zitz

"How to shape the charging future together"

15:00 - 15:30

Pause

15:30 - 16:00

Zusammenfassung, Schlussfolgerungen, Verabschiedung
(VIRTUAL VEHICLE - Bernhard Brandstätter)