

Webinare 2020

Alternative Antriebe, automatisiertes Fahren & neue Mobilitätsformen

28.4.

Sharing, Hailing, Selling – Grundlagen, Potenziale & Auswirkungen neuer Mobilitätsdienste

- · Welche neuen Mobilitätsdienste gibt es aktuell?
- · Was bieten die neuen Mobilitätsdienste?
- Welche Auswirkungen auf Mobilitätsverhalten & Verkehr sind festzustellen?

Dr.-Ing. Martin Kagerbauer, KIT IfV Dr. Johannes Schuler, Fraunhofer ISI Konstantin Krauß M.Sc., Fraunhofer ISI

Anmeldung:

https://attendee.gotowebinar.com/register/8101973936083413517

25.6.
10:30 - 12:00 Uhr

Infrastruktur für alternative Antriebe – Nutzerakzeptanz und Ladeverhalten in der Praxis

- Wie bewerten Nutzer die bestehende Ladeinfrastruktur für Strom und Wasserstoff?
- Welche Wünsche besitzen die Nutzer hinsichtlich der Infrastruktur?
- · Wie werden Elektrofahrzeuge tatsächlich geladen?

Dr. Uta Burghard, Fraunhofer ISI Aline Scherrer, M.Sc., Fraunhofer ISI

Anmeldung:

https://attendee.gotowebinar.com/register/6307619338065533963

8.10.
10:30 - 12:00 Uhr

Grundlagen automatisiertes Fahren

- Wie vollzieht sich die Entwicklung vom Fahrassistenzsystem zum autonomen Fahrzeug?
- · Wie entscheidet das Fahrzeug für uns?

Dr.-Ing. Matthias Pfriem, KIT FAST Jens Ziehn, M.Sc., Fraunhofer IOSB Dr. Masoud Roschani IOSB

Anmeldung:

https://register.gotowebinar.com/register/6388032121087685645

Die Teilnahme ist kostenfrei







