



PROFILREGION

MOBILITÄTSSYSTEME
KARLSRUHE

SEMINARREIHE

17.10.17

Der Weg zum Autonomen Fahren

Jens Ziehn, M. Sc. (FhG-IOSB), Dr.-Ing. Michael Frey (KIT-FAST)

07.11.17

Elektromobilität: Fahrzeugtechnische Grundlagen und Nutzererfahrungen im Flotteneinsatz

Dr.-Ing. Martin Gießler (KIT-FAST), Matthias Vogt (BridgingIT GmbH)

05.12.17

Neue Formen der Mobilität

Dr. Elisabeth Dütschke (FhG-ISI), Dr.-Ing. Martin Kagerbauer (KIT-IfV)

09.01.18

Der Verbrennungsmotor und seine Emissionen im Realbetrieb

Dipl.-Ing. Tobias Burgert (FhG-NAS), Dr.-Ing. Olaf Toedter (KIT-IFKM)

06.02.18

Verbrauch und Ladeinfrastrukturbedarf von Elektrofahrzeugen – Theorie und Praxis

Dipl.-Ing. Michael Heilig (KIT-IfV), Dipl.-Wi.-Ing. Simon Funke (FhG-ISI)

18:00–19:30 UHR

KIT GEBÄUDE 50.31,
HÖRSAAL 107

(GOTTHARD-FRANZ-STRASSE 3, 76131 KARLSRUHE)

ANFAHRT WALDPARKPLATZ: ADENAUERRING 20, 76131 KARLSRUHE

