



PROFILREGION

MOBILITÄTSSYSTEME
KARLSRUHE

SEMINARREIHE

- | | |
|-------------------|--|
| 13.05.2019 | Ladeinfrastruktur für Elektromobilität –
Nutzung, Nutzen und Klimabilanz
Dr. Joachim Globisch, Fraunhofer–Institut für System– und Innovationsforschung ISI
Aline Scherrer, M.Sc., Fraunhofer–Institut für System– und Innovationsforschung ISI |
| 27.05.2019 | Automatisiertes Fahren –
Simulation und neue Fahrzeugkonzepte
Dipl.–Wi.–Ing. Raphael Pfeffer, M.Sc., IPG Automotive GmbH
Dr.–Ing. Michael Frey, KIT Institut für Fahrzeugsystemtechnik |
| 24.06.2019 | Automatisiertes Fahren –
Entwicklungsmethoden und Umfelderkennung
Dr.–Ing. Stephan Rhode, Robert Bosch GmbH
Dipl.–Ing. Lukas Erlinghagen, KIT Institut für Technik der Informationsverarbeitung |
| 08.07.2019 | Schlüsselkomponenten für Elektromobilität –
Motor und Batterie
Dr. Tim Hettesheimer, Fraunhofer–Institut für System– und Innovationsforschung ISI
Janna Hofmann, M.Sc., KIT Institut für Produktionstechnik |
| 22.07.2019 | Neue Mobilitätskonzepte im Personenverkehr
Dr.–Ing. Martin Kagerbauer, KIT Institut für Verkehrswesen
Rimbert Schürmann, PTV – Planung Transport Verkehr AG |

18:00–19:30 UHR

**KIT GEBÄUDE 50.31,
HÖRSAAL 107**

(GOTTHARD–FRANZ–STRAÙE 3, 76131 KARLSRUHE)

ANFAHRT WALDPARKPLATZ: ADENAUERRING 20, 76131 KARLSRUHE

