



**PROFILREGION**

MOBILITÄTSSYSTEME  
KARLSRUHE

# SEMINARREIHE

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

