Kontakt

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen

Sekretariat: Sonia Kirstein KIT - Campus Süd Otto-Ammann-Platz 1 Telefon: +49 721 608-42241 E-Mail: sonia.kirstein@kit.edu

Institut für Verkehrswesen

Sekretariat: Sigrid Biegel KIT – Campus Süd Otto-Ammann-Platz 9 Telefon: +49 721 608-42251 E-Mail: sigrid.biegel@kit.edu

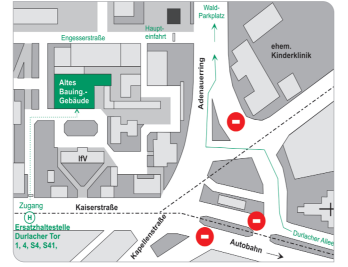
Anbindung mit ÖPNV

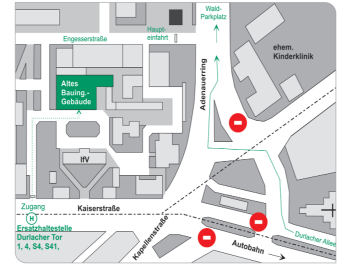
Mit der Straßenbahn als direkte Verbindung vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle "Durlacher Tor": Linie 4 (Richtung Waldstadt), Linie S4 (Richtung Grötzingen/ Bretten/ Gölshausen), Linie S41 (Richtung Tullastraße).

Fußweg ca. 2 Minuten von der aktuell eingerichteten Ersatzhaltestelle zum Alten Bauingenieurgebäude.

Anbindung mit Pkw

Mit dem Pkw von der A 5 über die Ausfahrt Karlsruhe-Durlach in Richtung KIT – Campus Süd bis zum Durlacher Tor, dann entsprechend der aktuellen Baustellenverkehrsführung rechts in den Adenauerring abbiegen. Auf dem Adenauerring der Wegweisung zum Wald-Parkplatz folgen (wegen sehr begrenzter Parkmöglichkeiten auf dem Campus Süd).









Einladung zum Verkehrswissenschaftlichen Kolloquium



in Zusammenarbeit mit





KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

Verkehrswissenschaftliches Kolloquium

In Weiterführung unseres erfolgreichen **Kolloquiums** am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) erwarten Sie auch in diesem Jahr zwei interessante Vorträge. Hierzu laden wir Sie herzlich ein und würden uns über Ihre Teilnahme sehr freuen.

Wir bitten um Anmeldung bis zwei Wochen vor dem jeweiligen Vortrag.

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Ralf Roos

Institut für Verkehrswesen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Vortisch

05. Mai 2015

Vortrag

Abt. Dir. Dipl.-Ing. Gerd Riegelhuth Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement

Staufreies Hessen 2015 – Bilanz einer Vision

Beginn: 16:00 Uhr

23. Juni 2015

Vortrag

Dr.-Ing. Volker WaßmuthPTV Transport Consult GmbH

Der Bundesverkehrswegeplan und seine Neuaufstellung 2015

Beginn: 16:00 Uhr

Karlsruher Institut für Technologie, Campus Süd, Hörsaal 93, Altes Bauingenieurgebäude (Geb. 10.81)