|  |  |
| --- | --- |
|  | Institut für Technologie und Management im BaubetriebProf. Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Shervin HaghshenoProf. Dr.-Ing. Sascha GentesProf. Dr.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Kunibert Lennerts |
|  | Kontakt: Dr.-Ing. Heinrich SchlickTelefon: +49 721 608-42648Fax: +49 721 69 52 45E-Mail: heinrich.schlick@kit.eduWeb: www.tmb.kit.edu  |

  **Seminarreihe**

 KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft **www.kit.edu**

 **Technologie und Management im Baubetrieb**

**Einladung**

zum Vortrag von

Dipl.-Ing. Frank Roser, Projektabschnittsleiter Großprojekt Karlsruhe-Basel, DB Netz AG Karlsruhe

Dipl.-Ing. Thomas Grundhoff, Projektteamleiter Tunnel, DB Netz AG Karlsruhe

Dipl.-Ing. Sascha Klar, Projektmanager Großprojekte, DB Netz AG Karlsruhe

**Planung, Bau und Projektmanagement beim Rastatter Tunnel und
 Anwendung von BIM/5D-Modeling am Praxisbeispiel Rastatter Tunnel**

Teil 1:
Der Streckenabschnitt 1 des Großprojekts Karlsruhe - Basel inklusive Tunnel Rastatt
- Überblick über das Gesamtprojekt und die Einbindung in den europäischen Kontext
- Bauverfahren, Bauzeit und Finanzierung

Teil 2:
Building Information Modeling bei der DB am Beispiel  Pilot Projekt Tunnel Rastatt

**Ort:** **Institut für Technologie und Management im Baubetrieb (TMB)**

 Am Fasanengarten (Navigationseingabe: Gotthard-Franz-Str. 3)

 Geb. 50.31 – Seminarraum 012

 76131 Karlsruhe

**Termin: Donnerstag, den 29. Oktober 2015, 17:30 bis 19:00 Uhr**

Gäste sind herzlich willkommen.

**Im Anschluss an die Veranstaltung lädt die Gesellschaft der Freunde des Institutes**

**(www.gdf-tmb.de) zu einem kleinen Umtrunk und persönlichen Gedankenaustausch ein.**