

Programm

3. Workshop des DFG-Verbundprojekts ATRANS in Stuttgart

am Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen der Universität Stuttgart

3. Stock, Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart

02. März 2017

09:00 – 09:30	Eintreffen am Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen
09:30 – 09:45	Begrüßung Prof. Ullrich Martin, Universität Stuttgart
09:45 – 10:30	Vortrag: <i>Anforderungsgerechte Systematik zur Gestaltung von Zeit- zuschlägen im Bahnbetrieb (ATRANS 1)</i> Dr. Xiaojun Li, Prof. Ullrich Martin, Universität Stuttgart
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:30	Vortrag: <i>Analyse und Bewertung der Algorithmen zur hocheffizienten Belegung von angebotenen Trassen mit Nachfrage (ATRANS 2.1)</i> Prof. Karl Nachtigall, TU Dresden
11:45 – 13:30	Mittagessen im Tagungshotel Commundo
13:30 – 14:15	Vortrag: <i>Entwicklung und Evaluierung eines synchronen heuristi- schen Ansatzes zur Belegung anforderungsgerechter Trassenstruk- turen (ATRANS 2.2)</i> Prof. Andreas Oetting, TU Darmstadt
14:15 – 14:45	Vortrag: <i>Einordnung & Nutzung der Forschungsergebnisse im Pro- jekt neXt Gesamtfahrplan der DB Netz AG</i> Dr. Daniel Pöhle, DB Netz AG
14:45 – 15:15	Zusammenfassung

Dieser Workshop wird von der DFG (Deutsche Forschungsgesellschaft) gefördert.