

Programm

Projektspezifischer Workshop " Spezifische Modellierung der Disposition im Eisenbahnbetriebsprozess "

am Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen der Universität Stuttgart

3. Stock, Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart

03. Februar 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>Metaheuristic-based Dispatching Optimization Integrated in Multi-scale Simulation Model of Railway Operation</i> (DFG-Projekt MA 2326/15-1) Jiajian Liang, Universität Stuttgart
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:45	Vortrag: <i>Decentralised Train Dispatching</i> Dr.-Ing. Yong Cui, Universität Stuttgart
12:00 – 14:00	Mittagessen im Tagungshotel Commundo
14:00 – 14:30	Vortrag: <i>Konflikterkennung und –lösung in der Eisenbahndisposition</i> Roland Kaufmann, DB Netz AG
14:30 – 15:15	Vortrag: <i>Verfahrensentwicklung für ein Yard Management</i> Moritz Ruf, Technische Universität Dresden
15:15 – 15:30	Zusammenfassung

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