



Schiene als Wissenschaft

TU Darmstadt und DB Regio vertiefen praxisorientierte Forschung

Darmstadt, 21. Februar 2017. Bei einer feierlichen Vertragsübergabe wurde im Eisenbahnhof in Darmstadt die Gründung der Arbeitsgruppe Betrieb bekannt gegeben – eine interdisziplinäre Arbeitsgruppe für praxisorientierte Forschung und Entwicklung in der Produktion von DB Regio.

Wie sieht der optimale Arbeitsplatz für Zugdisponenten aus? Wie können Züge noch energieeffizienter fahren? Wie funktioniert im Störfall auf der Schiene die Reaktionskette? Wie können Informationen schneller weitergegeben werden? Unter anderem mit diesen Themen befasst sich das gemeinsame DB RailLab der Technischen Universität Darmstadt und der Deutsche Bahn AG. Jetzt soll die Forschungsarbeit noch einmal intensiviert werden. Bei einer feierlichen Vertragsübergabe wurde im Eisenbahnhof in Darmstadt die Gründung der AG Betrieb bekannt gegeben – eine interdisziplinäre Arbeitsgruppe für praxisorientierte Forschung und Entwicklung in der Produktion von DB Regio.

„Als AG Betrieb haben Kooperationen in den Bereichen Disposition, Störfallmanagement und Energieeffizienz-Steigerung jetzt einen festen Platz in unserer Innovationsallianz“, sagt Professor Matthias Rehahn, Vizepräsident der TU Darmstadt.

„Die Zusammenarbeit mit der TU hat neben dem Austausch von Wissenschaft und Praxis die schnelle Umsetzung zum Ziel“, ergänzt Oliver Terhaag, Vorstand Produktion bei DB Regio. „Es macht Freude zu erleben, wie beide Partner hier ihr Wissen bündeln.“ In zahlreichen Projekten wurden in den vergangenen Jahren bereits Entwicklungen im Regio-Alltag installiert – beispielsweise ein allgemein gültiger Leitfaden für die Erstellung von Handlungskonzepten für den Störfall.

Die TU Darmstadt und die Deutsche Bahn AG arbeiten seit 2009 zusammen, Ende 2014 wurde das DB RailLab gegründet – ein Kooperationsvertrag mit einer Laufzeit von zunächst fünf Jahren. Die DB AG investiert pro Jahr etwa eine Million Euro in die Innovationsallianz mit der TU Darmstadt.

Bilder: Fotos der Veranstaltung finden Sie auf <http://bit.ly/2m3jeIJ>

MI-Nr. 15/2017, DB/nh/feu

Kommunikation und Medien
Corporate Communications

Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Ihre Ansprechpartnerin:
Jörg Feuck
Tel. 06151 16 - 20018
Fax 06151 16 - 23750
feuck@pvw.tu-darmstadt.de

www.tu-darmstadt.de/presse
presse@tu-darmstadt.de