



# Neue strategische Partnerschaft

## Bahndienstleister und Universität vereinbaren Zentrum

h.r. DARMSTADT. Die Technische Universität Darmstadt und die DB Systel GmbH, ein Dienstleister der Deutschen Bahn, haben den Aufbau eines Innovations- und Evaluationszentrums für Informations- und Kommunikationstechnologie vereinbart. Das Zentrum soll den Aufbau einer strategischen Partnerschaft begründen, die darauf abzielt, gemeinsam Forschungs- und Entwicklungsprojekte umzusetzen. Wie der Leiter des Zentrums, Sais Weiß-Saoumi, sagte, stehen praktische Aufgabenstellungen und anwendungsorientierte Lösungen im Vordergrund. Das Zentrum werde sich vor allem um eine intelligente Vernetzung von IT und Telekommunikation entlang der Transportkette kümmern.

Der Kooperationsvertrag sieht vor, dass auf Seiten der Hochschule das Fachgebiet Multimedia Kommunikation unter Leitung von Ralf Steinmetz die Koordination übernimmt. Beteiligt werden aber auch die Fachgebiete Mobilität und Logistik. „Durch die Zusammenarbeit mit DB Systel gewinnen wir zusätzlichen Praxisbezug in unserer Arbeit. Hiervon profitieren alle, von den wissenschaftlichen Mit-

arbeitern bis zu den Studierenden“, sagte Steinmetz. Das 2007 aus dem Zusammenschluss von DB Systems und DB Telematik hervorgegangene Unternehmen DB Systeme bietet Informations- und Kommunikationsdienstleistungen nicht nur für die Bahn, sondern auch für Mobilfunk- und Festnetz-Firmen oder Kabelnetzbetreiber an. Der Hauptsitz des Unternehmens mit seinen 5100 Mitarbeitern ist Frankfurt.

Passend zum Start der Partnerschaft hat die TU mitgeteilt, dass die Stiftungsprofessur der Deutschen Bahn „Bahnsysteme und Bahntechnik“ am Fachgebiet Bauingenieurwesen und Geodäsie besetzt werden konnte. Zum Professor berufen wurde Andreas Oetting, der bislang bei der Bahn Arbeitsgebietsleiter für strategische Grundsatzfragen und seit 2007 Leiter der Organisationseinheit „Technik-Verfahrensstrategie“ war. Die Einrichtung der Stiftungsprofessur hatten Bahn und TU im August 2006 vereinbart. Sie soll sich mit der Planung, dem Bau und dem Betrieb von Verkehrssystemen auf der Schiene mit Schwerpunkt auf dem öffentlichen Personennahverkehr befassen.