

Hochschule für Technik Stuttgart

3. Tag der Informationslogistik

Etwa 70 Teilnehmer haben sich am 3. Tag der Informationslogistik an der Hochschule für Technik Stuttgart über aktuelle Entwicklungen im Bereich Sensorik und RFID informiert. Die Vortragsreihe behandelte den Einsatz von Transpondern zur Optimierung der Fertigungslogistik, Echtzeitortung mittels aktiver RFID-Systeme, die Steigerung der Transparenz von Lieferketten durch Electronic Product Code Information Services (EPCIS) zur Verwaltung und Analyse von Identifikations-Ereignissen und die Realisierung einer prozessorientiertem Knowledge-Management Infrastruktur bei Daimler TSS. Die einzelnen Vorträge können online eingesehen werden.



Ein besonderes Highlight der Fachausstellung, die zwischen den Vorträgen besucht werden konnte, war ein mit RFID ausgestatteter Smart aus dem aktuellen Projekt „car2go“ der Daimler AG. Bei car2go handelt es sich um ein Pilotprojekt für eine neue, flexible und umweltverträgliche Art der Mobilität für die Stadt. Konkret wird neuartiges Car-Sharings mit integrierter Identifikation durch RFID erprobt.

Hochschule für Technik Stuttgart



Einen Ausblick in die Zukunft der mobilen Navigation konnten die Teilnehmer im Projekt MoNa3D gewinnen. Ziel dieses Projekts ist die prototypische Entwicklung eines mobilen Navigationssystems der nächsten Generation, welches die "letzte Meile" bei der Navigation im urbanen Raum durch eine Routenbeschreibung mit Hilfe von Landmarken und einer realitätsnahen 3D-Darstellung unterstützt.

Im Rahmen der Forschungsexpedition Deutschland im Wissenschaftsjahr 2009 wurde der Tag der Informationslogistik zusätzlich von etwa 40 Schülern und Schülerinnen besucht, die sich auch über den Studiengang Informationslogistik an der HFT Stuttgart informieren konnten.

Der Tag der Informationslogistik wurde als Veranstaltung des Bachelor-Studiengangs Informationslogistik im Rahmen des Zukunftssicherungsprogramms Fachhochschulen und Berufsakademien der Landesstiftung Baden-Württemberg durchgeführt. Der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft ist in diesem Programm mit der Projektträgerschaft beauftragt. Die gemeinnützige Landesstiftung Baden-Württemberg ist eine der großen Stiftungen in Deutschland. Sie ist die einzige Stiftung, die in außergewöhnlicher Themenbreite dauerhaft, unparteiisch und ausschließlich in die Zukunft Baden-Württembergs investiert – und damit in die Zukunft seiner Bürgerinnen und Bürger.

Vorträge | Bildergalerie

[Studiengang Informationslogistik](#)

www.car2go.com/portal/page/home.faces
www.mona3d.de

Hochschule für Technik Stuttgart

www.forschungsexpedition.de/

Jürgen Vorndran (juergen.vorndran@hft-stuttgart.de)