

Pressemitteilung

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Dipl.-Ing. Stefan Schmidt

05.04.2007

<http://idw-online.de/de/news203346>

Buntes aus der Wissenschaft, Forschungs- / Wissenstransfer
fachunabhängig
überregional

Der Landtag NRW lädt ein zum Tag der RFID-Technologie

Die derzeit viel diskutierte Funktechnologie RFID ist Gegenstand einer Informationsveranstaltung am 19. April 2007 im Düsseldorfer Landtag. Ab 10 Uhr können fachlich interessierte Besucherinnen und Besucher sich in Vorträgen, einer öffentlichen Anhörung und einer Begleitausstellung umfassend über "Radio Frequency Identification" informieren.

In vier Praxisvorträgen am Vormittag des 19. April 2007 geben Experten wie Carlos Canedo-Lindow (Siemens AG), Prof. Michael ten Hompel (Fraunhofer IML) und Kay Jeschke (SAP), aber auch Anwender aus der Praxis wie der Geschäftsführer der MGI METRO Group Information Technology GmbH, Dr. Gerd Wolfram, Einblick in die Bereiche Fälschung und Sicherheit, Pflege und Gesundheit, Handel und Konsum sowie Verkehr und Logistik. Vier Gebiete, in denen die Funktechnologie RFID schon heute eine wichtige Rolle spielt, ohne dass es den meisten Menschen bewusst ist.

In der anschließenden Podiumsdiskussion, die von Corinna Lampadius (Spiegel TV) moderiert wird, werden Heinz Paul Bonn (BITKOM), Prof. Dr. Michael ten Hompel (Fraunhofer IML), Prof. Dr. Bernd Holznagel (Universität Münster), Matthias Löhr (WM Group) und Robert Poggemann (Deutsche Post AG) über die Frage diskutieren, welches Potenzial die RFID-Technologie für den Standort Nordrhein-Westfalen bietet.