

Kolloquiumsvorträge „Entwurf intelligenter Transportsysteme“

Ort: OFFIS, Escherweg 2, 26121 Oldenburg, Raum F 02 (VORSICHT: RAUMÄNDERUNG)
Dauer: jeweils 40 Minuten pro „Doppelvortrag“

Dienstag, 26.04.2011

**09.00 h: PD Dr. Hardi Hungar (OFFIS – Leiter des Technologieclusters
„Dependable System Design“)**

**11.00 h: Dr. Ing. Volker Skwarek (IAV, Ingenieurgesellschaft Auto und
Verkehr GmbH)**

„Energieoptimale Routenfindung für Elektro- und Hybridfahrzeuge.
Individuelle und kollektive Ansätze“

„Intelligente Transportsysteme – Eine Einführung“ Themenschwerpunkt:
Ortsbezogene Dienste

13.30 h: PD Dr. Frank Köster (DLR, Leitung automotive Systeme)

„Entwicklung von Assitenz und Automation für Automotive-Anwendungen –
über Human-Centered Design hinaus“

„Einführung in den Entwurf Intelligenter Transportsysteme – thematische
Landkarte“

**15.30 h: Dr.-Ing. Robil Daher (wissenschaftlicher Assistent Universität
Rostock)**

„Einführung in intelligente Transportsysteme“

„Entwurf und Entwicklung der ITS-Kommunikationsinfrastruktur“

gez. Prof. Dr. Werner Damm