

Informationssysteme in Transport und Verkehr

Modellierung des Informationssystems für Car-Sharing-Anwendungen	
<i>JAN FABIAN EHMKE, DIRK CHRISTIAN MATTFELD</i>	1
Passenger Online Routing On Dynamic Networks	
<i>TAÏEB MELLOULI, LEENA SUHL</i>	17
Rückstaumodellierung bei statischen Verkehrsumlegungen	
<i>MICHAEL BUNDSCHUH, PETER VORTISCH</i>	31
Dynamische Fahrgastinformation im Öffentlichen Personennahverkehr – Grundstrukturen und kundenorientierte Funktionalitätsanforderungen	
<i>JOACHIM R. DADUNA, GABRIELE SCHNEIDEREIT, STEFAN VOB</i>	47
Personal Logistics Assistant: Ein Informationssystem und Optimierungs- verfahren für die kooperative Wareneinstellung in der B2C-Logistik	
<i>ANDREAS CARDENEO</i>	71
Ein integrierter Ansatz für diskrete und stetige Sendungsverfolgung auf Stückgutebene mittels RFID und GSM	
<i>ROBERT SCHÖCH, CHRISTIAN HILLBRAND</i>	89
Entwicklung optimaler Torbelegungspläne in Stückgutspeditionsanlagen	
<i>ANNETTE CHMIELEWSKI, UWE CLAUSEN</i>	103

Automated dispatching of train operations using discrete optimisation method <i>STEFAN WEGELE, ECKEHARD SCHNIEDER</i>	117
Distributionsplanung in Europa im Zuge der Osterweiterung mit dem IBM Warehouse Site Planner <i>ANNKATHRIN WESSEL, ACHIM KOBERSTEIN, PETER KOREVAAR</i>	129
Route Construction for Security Inspection Walks <i>FRANK MEISEL, CHRISTIAN BIERWIRTH</i>	151
How does Risk Aversion affect Optimal Revenue Management Policies? – A Simulation Study <i>CHRISTIANE BARZ</i>	161
Ein interaktives Entscheidungsunterstützungssystem zum bedarfsorientierten Re-Fleeting in Flugplänen <i>MICHAEL RÖMER</i>	173