

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 |