

GeoLeitsysteme und Qualitätssicherung bei Fahrplanerstellung und Betrieb im öffentlichen Verkehr

Donnerstag 30. März 2006

ETH Hönggerberg (HIL E1)

Wolfgang-Pauli-Strasse 15, 8093 Zürich

Programm:

- | | |
|----------|--|
| Ab 12:00 | Prof. Dr. U. Weidmann, IVT
<i>Begrüssung, Stehlunch</i> |
| 12:30 | Prof. Dr. U. Martin, Dr. H. Dobeschinsky, Stefan Tritschler,
Universität Stuttgart IEV VWI
<i>Vorstellung des GeoLeitsystem Tools RUDY
Erfahrungen aus der Pilotanwendungen in Ulm</i> |
| 14:00 | Prof. Dr. U. Weidmann, M. Lüthi, ETH Zürich, IVT
<i>Qualitätssicherung bei Fahrplanerstellung und Betriebsablauf
Möglichkeiten der Tools OpenTrack und OpenTimeTable</i> |
| 14:30 | <i>Kaffeepause, Möglichkeit zur Bedienung der Software</i> |
| 15:00 | <i>Aufzeigen des weiteren Potentials und spezifischer
Programmfunktionalitäten von RUDY; Diskussion der Teilnehmer</i> |

Das Projekt **RUDY** (Regionale Unternehmensübergreifende Dynamisierung von Fahrplaninformation, Buchung und Betrieb im ÖPNV) verbessert durch Integration von Technologien der Verkehrstelematik den öffentlichen Nahverkehr. Durch praxisnahe Demonstrationen werden die betriebsübergreifende Anschlusssicherung, das routenflexible Störfallsmanagement und mehrere routenflexible sowie bedarfsorientierte Personentransportangebote entwickelt.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Teilnahmebestätigung bitte bis 20. März per Email an: RUDY@ivt.baug.ethz.ch