

# Praxis der Verkehrstelematik (SE)

Inhalt: In Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Nagel werden ergänzend zum "klassischen Lehrangebot" einzelne Anwendungsfelder der Verkehrstelematik näher beleuchtet und Einblicke in die Praxisumsetzung geboten, inkl. Exkursionen zu Anwendern und Anbietern verkehrstelematischer Systeme.



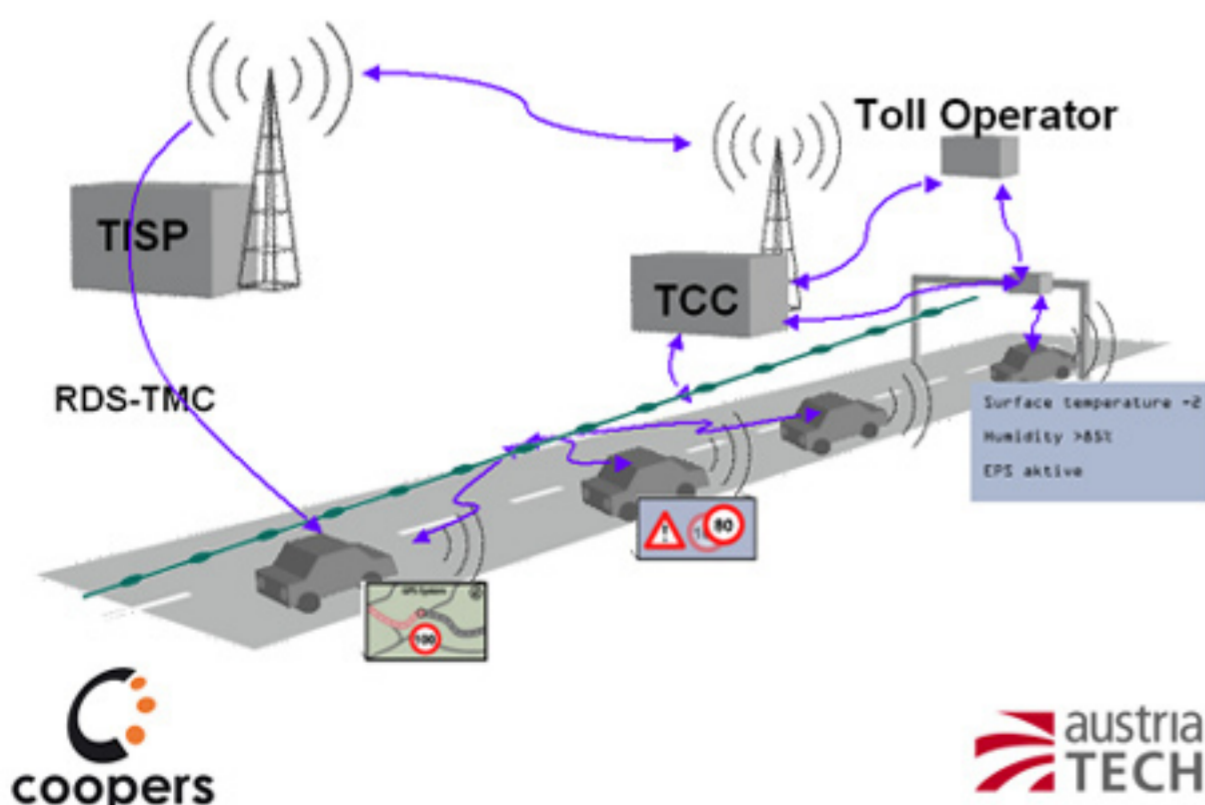
Airports der Zukunft



Lumos: DLR, Fraunhofer  
FIRST, IQ Wireless, BLIC,  
Teltec, Scandat

Verkehrsbeobachtung aus der Luft

Verkehrstelematik: =  
Erfassung, Übermittlung, Aufbereitung,  
Auswertung und Verfügbarmachung  
verkehrsbezogener Informationen.



Beginn: 14.10.2009

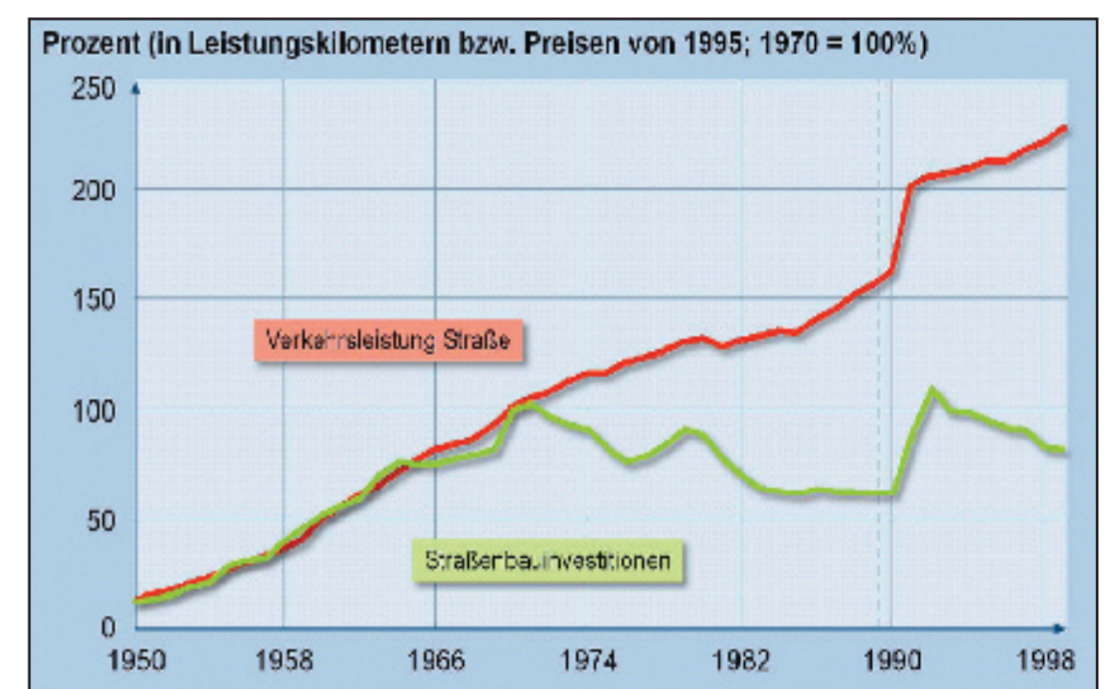
Termin: Mi, 14 - 16 Uhr, 14-tägig

Raum: SG 04, Raum 505

Dozent: W. H. Steinicke, EURNEX e.V.

T. Meißner, TSB-FAV

2 Exkursionen: z.B. Verkehrsmanagementzentrale (VMZ)



Verkehrstelematik kann die Lücke zwischen  
Investitionen in die Infrastruktur und den zu  
erwartenden Verkehrsleistungen verringern.

Anmeldung: Gebäude/Sekretariat SG 12

Salzufer 17 - 19

Tel: 31423308

sekretariat@vsp.tu-berlin.de

Weitere Informationen: [www.vsp.tu-berlin.de](http://www.vsp.tu-berlin.de)

[www.fav.de](http://www.fav.de); [www.eurnex.net](http://www.eurnex.net)

[info@eurnex.eu](mailto:info@eurnex.eu); [wsteinicke@eurnex.eu](mailto:wsteinicke@eurnex.eu)