

# 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.



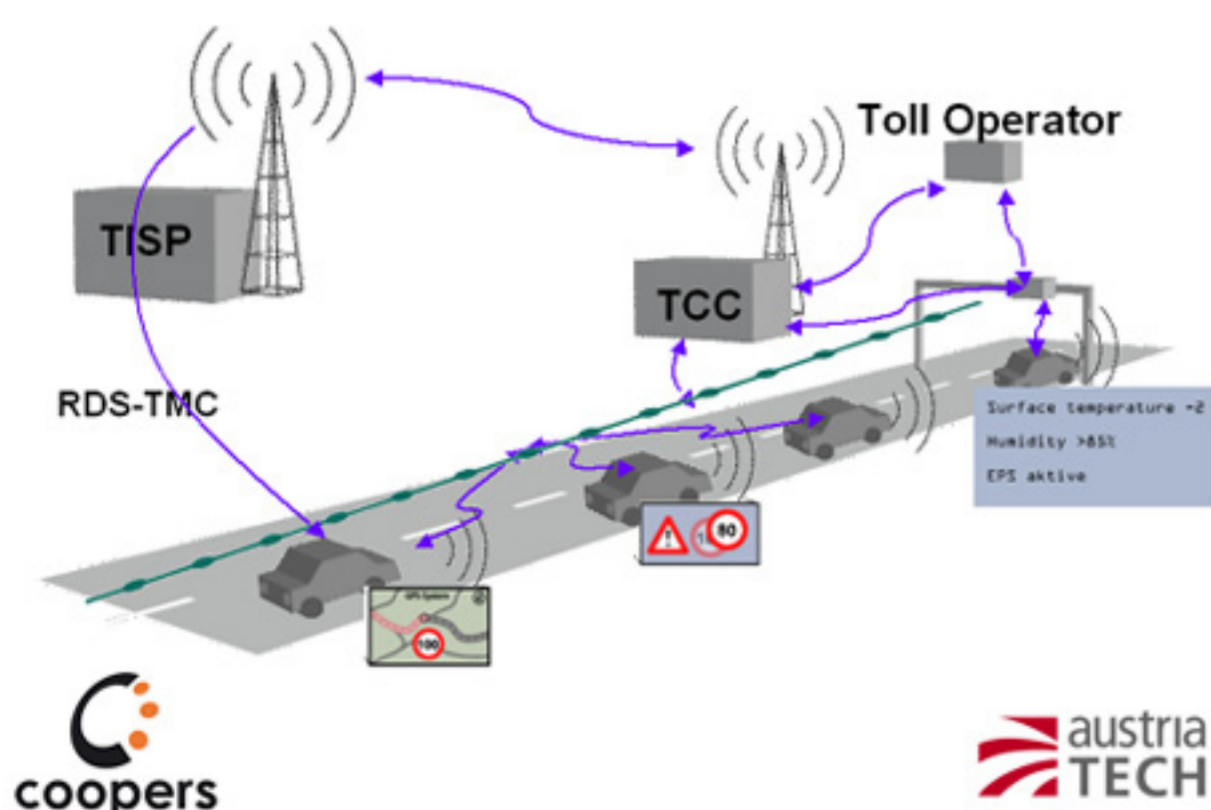
Airports der Zukunft



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

Verkehrsbeobachtung aus der Luft

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



Beginn: 20.10.2009

Termin: Mi, 14 - 16 Uhr, 14-tägig

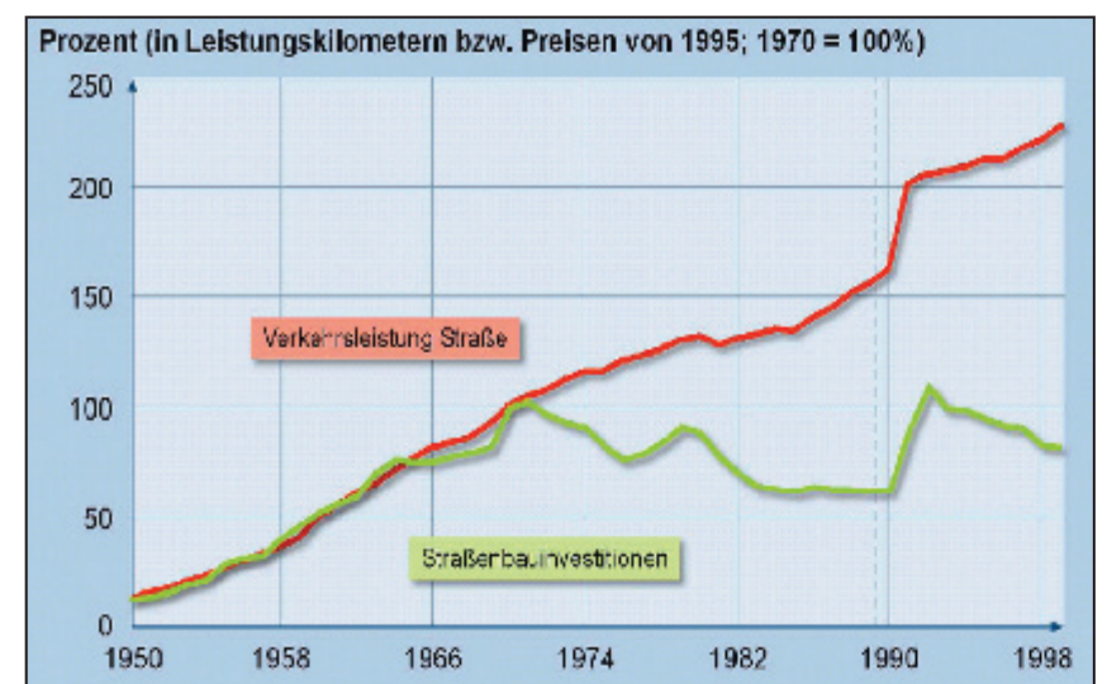
*Achtung Detailaushang beachten!*

Raum: SG 4.1, Raum 505

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

T. Meißner, TSB-FAV

Excursionen: z.B. Verkehrsmangementzentrale (VMZ)



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

Anmeldung: Gebäude/Sekretariat SG 4.1

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)