



## Dialogkreis Telematik und Navigation – 7. Steuerungsboard

18. März 2009, 10:00 –16:30 Uhr

### Agenda

- **TOP 8**      **Workshop: Regionales Matchmaking**  
Dr. Norbert Handke
- **TOP 9**      **Verkehrsregionen**  
Ergebnisse aus dem Forum CeBIT in Motion 2009  
Dr. Norbert Handke
- **TOP 10**     **Handlungsempfehlungen für die Verkehrsregionen**  
Axel Garbers
- **TOP 11**     **Angebote für die Verkehrsregionen**
- **TOP 12**     **Erwartungen aus den Verkehrsregionen**
- **TOP 13**     **Next steps, Termine**

- Tiefgehende Informationen in bestehenden Verkehrsinformationen integrieren
  - Prognose
  - Qualitätssicherung (RTI)
- Aufbau von Verkehrsmanagementzentralen
  - Dienste für aktuelle Gerätebasis und Infrastrukturen (TMC, et al.)
  - Sonderedition („Navi-München“), regionale Zusatzfeatures auf bestehende EU-Geräte
  - Beratung für den Übergang auf Nachfolgesysteme (TPEG et al.)
  - Beratung über Informationskanäle zum Auto (WLAN, UMTS, ...)
    - Serviceaufbau in Koordination mit Provider
- Vernetzung von Verkehrsmanagementzentralen
  - Metadatenplattform
  - Breitbandverbindung (TCP IP)
- Mobile Bereitstellung von Verkehrsinformationen
- Neue Dienste zur Lösung regionaler Probleme
  - Verkehrslenkung im Straßengüterverkehr (LKW)
    - Feinstaub
    - Gefährdung (z.B. wetterbedingt)

- Eigeninteresse (politisch, wirtschaftlich, umweltbedingt, ...)
  - Regionale Probleme: z.B. Stau, Lärm, ...
  - Roadmap - grob
- Clustering der Regionen nach VMZ-Strukturen
  - Inkl. Stadtmarketing: kostenfreie Services erforderlich
- Standard/Interoperabel
  - Erhebung der Quelldaten vereinheitlichen
  - Differenzierung über Content
- Regionen ohne laufende Projekte bevorzugt
- Ggf. zunächst eine „große Runde“ aller Regionen