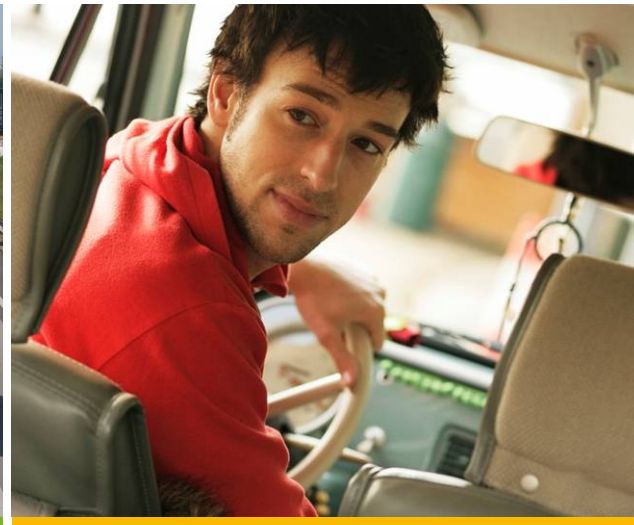


Verkehrsmanagement - VM



Aktive Sicherheit - AS



Cooperative Cars - CoCar



Dr. Markus Mailer
BMW Group

Aktiv VM – Teilprojekt Kooperations- und Innovationsforen

Partner: Adam Opel GmbH, BMW AG, Volkswagen AG



Kooperations- und Innovationsforen



Die Kooperations- und Innovationsforen sind eine projektbegleitende Querschnittsfunktion des Projektes AKTIV VM.

Ziele, Anwendungen und Konzepte des Projekts werden präsentiert und mit Fachleuten und Akteuren diskutiert.

Der im Projekt INVENT begonnene Dialog wird aufgegriffen und im Licht der neuen Projektansätze und –ergebnisse fortgeführt.



Zielsetzung



Der Diskussionsprozess dient:

- der Darstellung von AKTIV VM in der Fachwelt
- der Einbeziehung einer Außensicht in die Entwicklung
- der Identifikation von Kooperationspotential
- der Anreicherung und Absicherung der Teilprojekte
- der Förderung der Umsetzung neuer Systeme und Technologie
- der Förderung der Übertragung auf weitere Regionen.



Zeitlicher und inhaltlicher Rahmen



1. Kooperations- u. Innovationsforum, 13. März 2008, München
Schwerpunkt: Ziele und Anwendungen (use cases)

AKTIV Halbzeitpräsentation
25. Juni 2008, Bergisch Gladbach (BaSt)

2. Kooperations- u. Innovationsforum, 2009
Schwerpunkt: Technologien

3. Kooperations- u. Innovationsforum, 2009/2010
Schwerpunkt: Bewertung und Verbreitung

AKTIV Abschlusspräsentation



1. Kooperations- und Innovationsforum



Themenschwerpunkte

- Start der projektbegleitenden Diskussion mit der Fachöffentlichkeit
- Präsentation von Zielen und Anwendungen und deren Diskussion
 - im Kontext anderer Projekterfahrungen u. aktueller Entwicklungen
 - vor dem Hintergrund von Anforderungen z.B. an Datenqualität, Qualitätssicherung, Wertschöpfung in der „telematischen Kette“

Teilnehmer

- Vertreter aus Verwaltung (Länder, Bund, Städte), Wissenschaft und Forschung – insbesondere auch aus parallelen Forschungsaktivitäten – sowie relevante Industrievertreter und private Anbieter sollen mit den AKTIV-Projektpartnern in Dialog treten.