

Projekträger für das



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Technologie

Der Kooperationspartner der NKS Verkehr  
für diese Veranstaltung:



mit dem



## Informationsveranstaltung der Nationalen Kontaktstelle Verkehr zur Verkehrsforschungsförderung im 7. Forschungsrahmenprogramm der EU

11.05.2010 in Wuppertal  
in Kooperation mit dem Fachzentrum Verkehr der Bergischen Universität Wuppertal

---

### TAGESORDNUNG

10:00

**Grußwort und Kurzvorstellung des Fachzentrum Verkehr**

Prof. Jürgen Gerlach, Fachzentrum Verkehr der Bergischen Universität Wuppertal

10:20

**Spezifische Aspekte für kleine und mittlere Unternehmen  
im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm**

Achim Conrads, Nationale Kontaktstelle KMU für Nordrhein-Westfalen (Zenit GmbH)

10:50

**„Mobilität und Verkehrstechnologien“: Das dritte Verkehrsforschungsprogramm der Bundesregierung  
Weichenstellung zwischen nationaler und europäischer Projektförderung**

Andreas Friedrichsen, Projekträger Mobilität und Verkehrstechnologien (Projekträger TÜV Rheinland)

11:20

**Verkehrsforschung im 7. Forschungsrahmenprogramm der EU:  
Aktuelle Hinweise zum Arbeitsprogramm Sustainable Surface Transport**

David Doerr, Nationale Kontaktstelle Verkehr (TÜV Rheinland Group)

12:15

**Come together, Getränke und kleiner Mittagsimbiss**

**Ab 13:30 besteht für Sie die Möglichkeit zu individuellen und unentgeltlichen Beratungsgesprächen.**

Im Anschluß an die Informationsveranstaltung bieten wir Ihnen die Möglichkeit zu individuellen Beratungsgesprächen an. Vertreter der NKS Verkehr und der NKS KMU stehen ab 13:30 Uhr potentiellen Antragstellern der aktuellen Ausschreibungsrunde für eine etwa halbstündige Beratung ihrer Projektideen zur Verfügung.

Voraussetzung für die Teilnahme an den Beratungsgesprächen ist die Übersendung einer Projektskizze bis spätestens 25. April 2010. Kontakt: NKS KMU, Zenit GmbH, Achim Conrads, [co@zenit.de](mailto:co@zenit.de).

Bitte beachten Sie, dass die Terminplanung für die Beratungsgespräche in der Reihenfolge ihres Eingangs erfolgt.