



# NavitestNRW

## Navigation auf neuen Wegen

- Daten
- Dienste
- Mehrwerte

**Vorstellung der Testinfrastruktur  
und Diskussion am Runden Tisch  
am 30. 6. 2009 in Herne**

## Runder Tisch

NavitestNRW präsentiert am Dienstag, den 30. 6. 2009 in Herne in der Akademie Mont Cenis eine neue und richtungweisende technische Infrastruktur. Aus allen denkbaren Anwendungsfeldern können neue Navigationslösungen und Positionierungsdienste unter realen Bedingungen getestet und verbessert werden. Angesprochen sind folgende Funktionsbereiche in Unternehmen: Forschung, Entwicklung, Produktmanagement, Qualitätssicherung, Logistik und Informationstechnologie.

NavitestNRW schafft durch innovative Kartografie verbunden mit modernster Positionierungstechnologie ein qualitativ neuartiges Serviceangebot, das für ausgewählte Testareale verschiedenste Einsatzmöglichkeiten darstellt: von Innenstadtabbildungen in Submeterqualität (z.B. einzelne Fahrspuren, Bürgersteige und Hauseingänge) über das erweiterte öffentliche Straßennetz hin zum Wanderweg und Biotop im ländlichen Bereich. Ziel ist es eine modulare Dienstplattform aufzubauen, mit der NavitestNRW ausgewählte Entwicklungs- und Testszenarien für künftige Navigations- und Ortungslösungen realisieren wird - auch für Ihr spezielles Anliegen.

Wer also an neuen und komplexen B2B- und B2C-Anwendungen zum Beispiel für Landwirtschaft, Automotive, Transport oder Logistik arbeitet, findet bei NavitestNRW ebenso seine Ansprechpartner wie innovative Newcomer, die über ortsbezogene Dienste und Navigationssysteme für Fußgänger, Radfahrer oder Freizeitsportler aller Art nachdenken.

Das Angebot ist offen für jedermann. Die Teilnahme an diesem ersten Informationsaustausch ist dank einer Förderung durch das Land Nordrhein-Westfalen **kostenlos**. Nutzen Sie diese Chance und informieren Sie sich über die neuen Möglichkeiten.

# Runder Tisch



# Programm

13:00 Uhr

**Begrüßung und Einführung**

Ulli Leibnitz, VCS AG

13:05 Uhr

**NavitestNRW stellt sich vor:**

**Eine Plattform für Ihr Testszenario**

Referenten aus dem Konsortium

13:45 Uhr

**Integrated Services - die Plattform für zukünftige, neuartige SatNav Anwendungen, Applikationen und präzise Positionierungsdienste**

Peter Loef, CENALO GmbH

14:15 Uhr

**40.000 Objekte von 9.000 Kunden in 6 Stunden - mit NavitestNRW zur Effizienzsteigerung**

Falk Eckert, Kanold GmbH & Co. KG

14:30 Uhr

**Nutzungsmöglichkeiten von NavitestNRW für ortungsbasierte Telematikanwendungen im ÖPNV?**

Klaus Janke, init AG

14:45 Uhr

Kaffeepause

15:15 Uhr

**OpenStreetMap - die clevere Karte für Location-based Services?**

Peter Scheufen, skobbler GmbH

15:30 Uhr

**Die GPS-basierte LKW-Mauterhebung von Toll Collect im fünften Betriebsjahr: Telematik auf der Basis zuverlässiger Navigationsdaten**

Frank Rottinger, Toll Collect GmbH

15:45 Uhr

Diskussion am Runden Tisch:  
Statements, Ideen, Anregungen & Kritik

ca. 16:45 Uhr

Ende

Ausklang mit Imbiss, Gesprächen und  
Demonstration von Quadropter & Segway

Proqramm



# Partner

## Partner



VCS AG (Projektkoordination)  
Michael Henke  
Borgmannstraße 2  
44894 Bochum

Tel. +49 (0) 234 9258-0



EFTAS GmbH (Organisation)  
Oliver Buck  
Oststraße 2-18  
48145 Münster

Tel. +49 (0) 251 13307-0



GEOsat GmbH  
Olaf Ludwig  
Löhberg 78  
45468 Mülheim an der Ruhr

Tel. +49 (0) 208 45000-39



LOGIBALL GmbH  
Bodo von Unruh  
Westring 303  
44629 Herne

Tel. +49 (0) 2323 925-550

Ein Projekt im Verbund des



Navisat e.V.  
Dr.-Ing. Günter Wittmann  
Westring 303  
44629 Herne  
Tel. +49 (0) 2323 925-254

Das Projekt ist bezuschusst vom:

**Ministerium für Wirtschaft,  
Mittelstand und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen**



**info@navitestnrw.de  
www.navitestnrw.de**

## Anmeldung

zur **kostenlosen** Teilnahme am Runden Tisch:  
NavitestNRW, Navigation auf neuen Wegen  
Daten – Dienste – Mehrwerte

am 30. 6. 2009 in Herne  
in der Akademie Mont Cenis.

Anmeldung bis zum 12. 6. 2009  
per Fax an 0251 / 13307-33  
oder per E-Mail an [julia.buening@eftas.com](mailto:julia.buening@eftas.com)

Weitere Informationen erhalten Sie unter  
0251 / 13307-0 EFTAS GmbH



Titel

Name

Vorname

Firma

Abteilung / Position

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

# Anmeldung