

# Infoveranstaltung Katasterlösungen



Nutzen Sie unsere  
guten Beziehungen

Kartenvorlage: Bayerisches Vermessungsamt

## Hinter den Sensoren von Leica Geosystems steht ein Netzwerk an Software-Partnern.

Leica Geosystems und Partner präsentieren Ihre innovativen Katasterlösungen in Zusammenarbeit mit der Hochschule Bochum. Erfahren Sie von kompetenten Fachkräften, wie Sie

dank offener Schnittstellen genau die für Sie passende Software-Lösung bei einem der Leica Software-Partner auswählen können.

# Infoveranstaltung Katasterlösungen

## Veranstaltungshinweise:

**DATUM:** 13. November 2008

**ORT:** Hochschule Bochum  
Lennershofstr 140  
44801 Bochum  
Hörsaal H3

**ZEIT:** 9.30 - 14.00 Uhr

**KOSTEN:** Die Veranstaltung ist kostenlos

## Agenda:

**9:30 - 9:35 Uhr** Begrüßung

**9:35 - 10:20 Uhr** **Prof. Dr.-Ing. Hans Fröhlich, Hochschule Bochum**  
ETRS89 und UTM – Zwei unbekannte Wesen?

**10:20-10:45 Uhr** **Dipl.-Ing. Torsten Burg, Burg Software & Service für die Vermessung**  
Der Datenfluss von KIVID-Feld zur qualifizierten ALKIS-NAS Abgabe aus einem Guss: Ein Einblick in die kommenden Katasteranwendungen mit aktuellen Werkzeugen von Burg Software & Service

**10:45 - 11:10 Uhr** **Dipl.-Ing. Franz-Georg Brauers, GEOSOFT**  
Geo8.NET – katasterkonform Messen und Rechnen

**11:20 - 11:35 Uhr** Kaffeepause

**11:35 - 12:00 Uhr** **Karl-Heinz Steffens, GOS GmbH**  
KAVDI.mobil – Ein ganzheitliches geodätisches Ingenieur- und Kataster-Berechnungsprogramm für den kombinierten Innen- und Außendienst mit Leica GPS- und TPS-Stationen

**12:00 - 12:25 Uhr** **Dipl.-Ing. (FH) Stefan Ulbrich, INGENIEURTEAM NORD GmbH**  
OrthoPRO - Transformation im Katasterwesen mit dem System 1200

**12:25 - 12:50 Uhr** **Robert Czarnetzki, Ingenieur- & Planungs- Gesellschaft mbH**  
Präsentation des GPS Doku-Programms, einer Softwarelösung zur GPS-richtlinienkonformen Dokumentation einer GPS Messung durch die Firma IPG Aachen

**12:50 - 13:20 Uhr** Mittagsimbiss

**Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit zu direkten Fachgesprächen**

**ANMELDUNG:** Bitte melden Sie sich möglichst bis eine Woche vor der Veranstaltung mit unten stehendem Faxabschnitt an. **FAX 0 30/ 44 02 13 21**

**Ja, ich nehme teil**

**Nein, ich nehme nicht teil**

**Ich wünsche eine unverbindliche Beratung durch einen Leica Vermessungsingenieur**

**Verkaufsniederlassung:**  
**Leica Geosystems GmbH**  
**Vertrieb**  
Am Borsigturm 5  
13507 Berlin  
Tel. 030/44 02 13 0  
Fax 030/44 02 13 21

## Absender:

.....  
Name/Vorname

.....  
Position/Titel

.....  
Firma/Büro/Behörde Eventuell auch Firmenstempel

.....  
PLZ/Ort

.....  
Straße

.....  
Telefon