

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