

Das GEOforum im Überblick

Das GEOforum Leipzig ist eine Veranstaltung von Einrichtungen und Firmen der Geobranche und wird seit dem Jahr 2001 ausgerichtet.

Veranstalter ist der Verein GEO LEIPZIG e.V.

Unter diesem Dach ist das GEOforum ein Netzwerk für Kommunikation, Information und Präsentation zu innovativen Schwerpunktthemen wie beispielsweise Geophysik, Geologie, Geodäsie, Kartographie, GPS, GIS, Netz- und Leitungsdokumentation, Netzberechnung, Geo-Technik, Geo-Risiken, Geo-Recht,

Thematisch gebündelte Vorträge und Workshops bieten den Rahmen für einen ausgiebigen Erfahrungsaustausch aller Interessenten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung.

Das GEOforum ist offen für alle, die sich zu Geo-Themen artikulieren, sich bei Fachkollegen über neue Entwicklungen der Branche in geselliger Runde informieren, neue Kontakte knüpfen oder bestehende pflegen möchten.

In den vergangenen Jahren nutzten jeweils ca. 150 bis 200 Fachteilnehmer dieses Angebot.

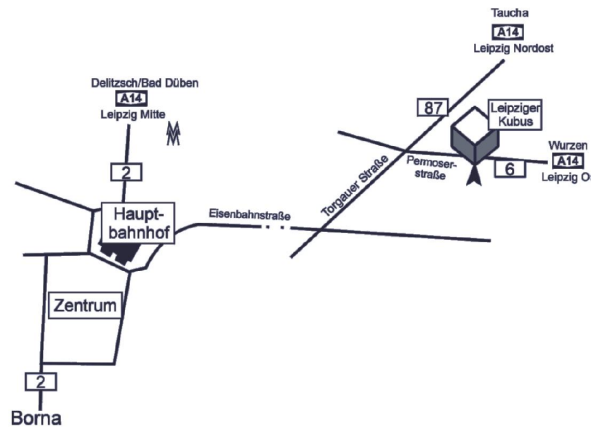
Das GEOforum wird auch in diesem Jahr von einer interessanten Fachausstellung begleitet.

Sollten Sie Interesse an einer kostenlosen Teilnahme haben, bitten wir Sie, sich hiermit als herzlichst eingeladen zu betrachten.

Ort und Zeit

13.06.2006

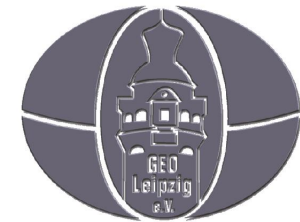
Beginn: 10:00 Uhr



Leipziger Kubus
UFZ - Umweltforschungszentrum
Leipzig-Halle GmbH
Permoserstraße 15
04318 Leipzig

GEOforum Leipzig 2006

13. Juni 2006
LEIPZIGER KUBUS



Eine Initiative von
GEO Leipzig e.V.

In Zusammenarbeit mit

Ingenieurkammer Sachsen
Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt
Ingenieurkammer Thüringen

EUV

10:00 Uhr
Eröffnung im Foyer

10:45 Uhr
Datenerfassung mit mobilem GIS
Kommunale Wasserwerke Leipzig (KWL)

11:30 Uhr
Bewertung von Rohrnetzen am Beispiel
der Kommunalen Wasserwerke Leipzig
Büro für Rohrnetzanalysen J. Ahrens

12:00 Uhr
Mittagspause

13:15 Uhr
GIS-gestützte Gasnetzberechnung
der Stadtwerke Pirna mit STANET
IB Fischer-Uhrig

13:45:Uhr
Laserscanning in der Leitungsdokumentation
Grundlagen und Möglichkeiten
GeoSurvey GmbH

14:15 Uhr
Kaffeepause

14:45 Uhr
3D-Scanning bei der Sanierung
von Schachtbauwerken
Survey Service

15:15 Uhr
Laseroptische Erfassung von 110 kV Schaltanlagen am
Beispiel E-ON-Thüringen
HTWK Leipzig, I-EET

15:45 Uhr
Diskussion im Foyer, Kaffee

Infrastruktur und Umwelt

10:00 Uhr
Eröffnung im Foyer

10:45 Uhr
Die Straßeninformationsbank im Freistaat Sachsen
LISt GmbH

11:30 Uhr
Effektives Datenmanagement im Straßenverkehrswesen
GEO Net solution GmbH

12:00 Uhr
Mittagspause

13:15 Uhr
Einsatz pictometrischer Verfahren im Havariemanagement
GeoTec Vermessungsgesellschaft mbH

13:45:Uhr
Einsatz moderner Verfahren der Gewässerbodenerkundung
am Beispiel des Tagebaurestloches "Hainbergsee"
G.U.B. Ingenieurgesellschaft mbH

14:15 Uhr
Kaffeepause

14:45 Uhr
Anwendung geophysikalischer Methoden bei der Ermittlung
von Schichtmächtigkeiten am Beispiel eines Straßendamms
Geophysik GGD mbH

15:15 Uhr
Visualisierung als Hilfsmittel im Planungsprozess am
Beispiel des Bergbaugebiets Völklingen
Software-Service John

15:45 Uhr
Diskussion im Foyer, Kaffee

Planung und Recht

10:00 Uhr
Eröffnung im Foyer

10:45 Uhr
EU-Recht und sein Einfluss auf das deutsche Planungsrecht
UFZ-Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle GmbH

11:30 Uhr
EU-Recht in der Stadtplanung
IÖR Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden

12:00 Uhr
Mittagspause

13:15 Uhr
Behördliche Wertermittlung und Bodenordnung
Stadt Leipzig, Amt f. Geoinformation und Bodenordnung

13:45:Uhr
GIS in der Regionalplanung am Beispiel Westsachsen
Regionale Planungsstelle Westsachsen

14:15 Uhr
Kaffeepause

14:45 Uhr
Effizienter Einsatz von Fotos, GPS und Karten und Plänen in
der Praxis (am Beispiel einer Baumaßnahme eines
Versorgungsunternehmens)
GDMCom mbH

15:15 Uhr
Rechtserwerb als Mittel zur Planungs- und
Versorgungssicherheit
RA Frau Rönsch

15:45 Uhr
Diskussion im Foyer, Kaffee