

Das GEOforum im Überblick

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

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, Netzberechnungen, Geo-Technik, Geo-Risiken, Geo-Recht, ...

Thematisch gebündelte Vorträge und Workshops bieten den Rahmen zum ausgiebigen Erfahrungsaustausch aller Interessierten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung.

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

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

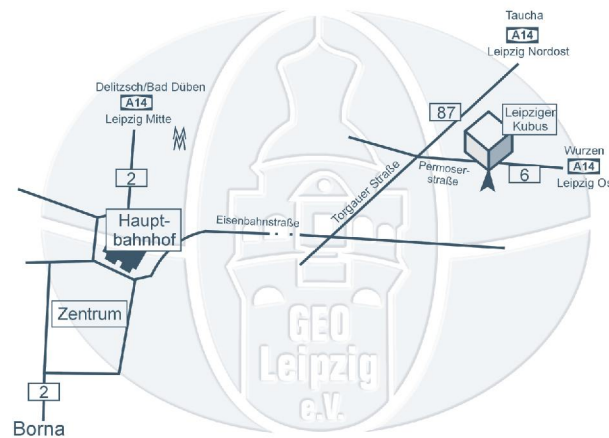
Das GEOforum wird auch in diesem Jahr von einer interessanten Fachausstellung begleitet.

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

Ort und Zeit

14.06.2005

10:00 Uhr - 17:00 Uhr



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

GEOforum Leipzig 2005

14. Juni 2005

LEIPZIGER KUBUS

Eine Initiative von



GEO Leipzig e.V.

In Zusammenarbeit mit

Ingenieurkammer Sachsen
Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt
Ingenieurkammer Thüringen

Infrastruktur und Umwelt

10:00 Uhr
Begrüßungskaffee

10:30 Uhr
Straßenausbau im Rahmen
des Programms der BAST
Schüßler-Plan GmbH

11:15 Uhr
Moderne Systeme zur Vermessung
und GIS-Datenerfassung
GeoSurvey GmbH

11:45 Uhr
Mittagsimbiss

12:45 Uhr
Mobile GIS-Datenerfassung
mit Leicas MobileMatrix
GEO Net Solutions GmbH

13:15:Uhr
GIS im Web: Visualisieren,
Analysieren, Konkretisieren; Weblösungen
von der Auskunft zum Vollarbeitsplatz
GISquadrat GmbH

13:45 Uhr
Kaffeepause

14:15 Uhr
Grundwassermonitoring
Ashauer & Partner GmbH

14:45 Uhr
Automatisierte Gleismessung
Ingenieurbüro GEOKON

Netze und Leitungen

10:00 Uhr
Begrüßungskaffee

10:30 Uhr
Die Entwicklung der Gasversorgungsnetze in
Mitteldeutschland
VNG AG

11:15 Uhr
Sicherung und Entschädigung von Leitungsrechten
ARGE Ipw

11:45 Uhr
Mittagsimbiss

12:45 Uhr
Erfahrungen bei der Nutzung von GIS-Daten
in den Stadtwerken Pirna
Stadtwerke Pirna GmbH

13:15:Uhr
Moderne Methoden zur Erfassung und multivalenten
Weiterverarbeitung von Leitungsdaten mit AutoGIS
IBB Ingenieurbüro Battefeld

13:45 Uhr
Kaffeepause

14:15 Uhr
GIS gestützte Berechnung von Leitungsnetzen
Ingenieurbüro Fischer-Uhrig

14:45 Uhr
NOA Das Störungsmanagement-Tool
der Kommunalen Wasserwerke Leipzig
Kommunale Wasserwerke Leipzig

Georistiken

10:00 Uhr
Begrüßungskaffee

10:30 Uhr
Rutschhang im Stauraum einer Talsperre -
Ein beherrschbares Risiko
VB Wende, Professor Otto

11:15 Uhr
Abschätzung der Filter- und Pufferfunktion der ungesättigten
Bodenzone gegenüber dem ubiquitären Eintrag organischer
Schadstoffe
UFZ Leipzig-Halle

11:45 Uhr
Mittagsimbiss

12:45 Uhr
Hochwasservorsorge in Mitteldeutschland
Landestalsperrenverwaltung Rötha

13:15:Uhr
Erfahrungen bei der 4 dimensionalen Hochwassersimulation
am Beispiel von Gewässern 3. Ordnung
Dipl.-Ing. M. Schönstein

13:45 Uhr
Kaffeepause

14:15 Uhr
Erfahrungen bei der Sanierung von Hinterlassenschaften des
ehemaligen Uranbergbaus, Altbergbausanierung und
Rekultivierung von Deponien
G.U.B. Ingenieurgesellschaft mbH

14:45 Uhr
Erkennung geologischer Schwachstellen durch komplexe
geophysikalische Messungen
GGD Geophysik mbH