

TEILNAHMEKOSTEN

Teilnahmebeitrag: 210 € (zzgl. MwSt.)
(inkl. Tagungsband und Teilnahme an der Abendveranstaltung)

Für die Anmeldung wird ein Online-Formular eingerichtet. Für die Teilnahmekosten wird nach der Anmeldung eine schriftliche Rechnung ausgestellt, die als PDF-Dokument mit der Anmeldebestätigung versendet wird.

FIRMEN- UND POSTERAUSSTELLUNG

Firmen, Verbände und Forschungseinrichtungen haben Gelegenheit, ihre Produkte und Aktivitäten durch Stände oder Poster zu präsentieren.

ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr.-Ing. Markus Gerke
Tel. +49 (0)531/391-94570
E-Mail: m.gerke@tu-braunschweig.de

Dr.-Ing. Björn Riedel
Tel. +49 (0)531/391-94593
E-Mail: b.riedel@tu-braunschweig.de

TU Braunschweig
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
Bienroder Weg 81
38106 Braunschweig



GEOMONITORING 2020

Call for Paper

12. - 13. März 2020
im Intercity Hotel Braunschweig



HOMEPAGE TAGUNGSREIHE

Weitere Informationen über die Tagungsreihe gibt es unter:
<http://www.geo-monitoring.org>

VERANSTALTER

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Gerke
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, TU Braunschweig

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ingo Neumann
Geodätisches Institut, Leibniz Universität Hannover

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Busch
Institut für Geotechnik und Marscheldewesen, TU Clausthal

Eine detaillierte Anreisebeschreibung finden Sie später auf:
<http://www.geo-monitoring.org/Tagung2020/anfahrt.html>

Ein Kontingent von vergünstigten Übernachtungsmöglichkeiten steht bis 29.01.2020 im Intercity Hotel Braunschweig unter dem Kennwort: GeoMonitoring 2020 zur Verfügung.

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten finden auf dem Internetportal: <http://www.braunschweig.de/tourismus/index.html>

VERANSTALTUNGSORT

Intercity Hotel Braunschweig
Willy-Brandt-Platz 3
38102 Braunschweig



unterstützt durch

TAGUNGSREIHE „GEOMONITORING“

GeoMonitoring erfordert die Verknüpfung von Beobachtungsverfahren und Prozessmodellierung. Dies ist essentiell zur Reduzierung von Georisiken. In der Tagungsreihe „GeoMonitoring“ steht die Überwachung geometrischer Veränderungen von natürlichen und künstlichen Objekten im vom Menschen beeinflussten System Erde im Vordergrund.

Die interdisziplinär ausgerichtete Tagung „GeoMonitoring“ stellt Messmethoden aus Geodäsie, Geotechnik und Geophysik sowie aus benachbarten Wissenschaften vor. Zur Integration ihrer Ergebnisse und zur Beschreibung des komplexen Verhaltens von Geoobjekten werden für die Praxis relevante und anwendbare Modellierungsansätze vorgestellt.

Die Tagungsreihe wird ausgerichtet vom Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der TU Braunschweig, dem Institut für Geotechnik und Markscheidewesen der TU Clausthal und dem Geodätischen Institut der Leibniz Universität Hannover mit Unterstützung durch den Deutschen Markscheider-Verein DMV e.V., die Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement DVW e.V., sowie die Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation DGPF e.V.



ZIELGRUPPE

Diese Tagung versteht sich als interdisziplinäres Forum für Vertreter der Wissenschaft, Verwaltung und Industrie aus den Bereichen Geodäsie, Geologie, Geophysik, Bauingenieurwesen, Energie und Rohstoffe.

CALL FOR PAPER

Willkommen sind Vorträge zur satelliten- und bodengestützten Radarinterferometrie, zu Anwendungen terrestrischer oder luftgetragener Sensoren und Sensornetze sowie über die Analyse und Modellierung des Verformungsverhaltens geotechnischer Objekte sowie von Bauwerken und Infrastruktureinrichtungen.

Im Foyer des Tagungsortes werden Firmenstände, eine Posterausstellung und die Kaffeepausen organisiert.

Vortragsanmeldung

Wenn Sie einen Vortrag zur Veranstaltung einreichen möchten, senden Sie bitte an einen der Ansprechpartner:

- Titel des Vortrages, möglichst mit halbseitiger Kurzfassung
- Name, Vorname des Vortragenden, ggf. der Koautoren
- Institution bzw. Firma des Autors, Adresse
- Telefonverbindung und E-Mail-Adresse für Rückmeldungen

Vortragende sind aufgefordert, einen schriftlichen Beitrag für den Tagungsband einzureichen und sich rechtzeitig zur Veranstaltung anzumelden. Die schriftlichen Beiträge sind vorab einzureichen, da der Tagungsband zur Veranstaltung gedruckt vorliegen soll.

Anmeldung zur Posterausstellung

Wenn Sie zur Veranstaltung ein Poster ausstellen möchten, senden Sie bitte an einen der Ansprechpartner:

Kategorie wissenschaftliche Poster:

- Titel
- Name, Vorname, ggf. Koautoren
- Institution bzw. Firma des Autors, Adresse
- Telefonverbindung und E-Mail-Adresse für Rückmeldungen

Kategorie Firmenposter:

- Institution bzw. Firma, Adresse
- Telefonverbindung und E-Mail-Adresse für Rückmeldungen

Sie sind dann aufgefordert, eine Person als Betreuer rechtzeitig zur Veranstaltung anzumelden. Für das Aufstellen eines Firmenposters werden zusätzlich 150 € (zzgl. MwSt.) in Rechnung gestellt.

ANMELDUNG EINES FIRMENSTANDES

Wenn Sie zur Veranstaltung einen Firmenstand errichten und für Ihr Unternehmen werben möchten, senden Sie bitte an einen der Ansprechpartner:

- Firma bzw. Institution, Adresse
- Flächenbedarf, Bedarf an Infrastruktur (Anzahl Steckdosen u.ä.)
- Name, Telefonverbindung und E-Mail-Adresse der Betreuungsperson für Rückmeldungen

Für einen Firmeninformationsstand (inkl. Anmeldung einer Betreuungsperson) betragen die Kosten 600 € (zzgl. MwSt.).

Anmeldung für Werbeanzeigen

Wenn Sie eine Werbeanzeige für Ihr Unternehmen oder Ihre Einrichtung veröffentlichen möchten, senden Sie bitte an einen der Ansprechpartner:

- Firma bzw. Institution, Adresse
- Name, Telefonverbindung, E-Mail-Adresse für Rückmeldungen
- Art des Interesses

Für eine halbseitige Firmenwerbung im Tagungsband werden 250 € (zzgl. MwSt.) in Rechnung gestellt.

TERMINE

30. September 2019	Vortragsanmeldung
10. Januar 2020	Abgabe der schriftlichen Beiträge für den Tagungsband
10. Januar 2020	Anmeldung für Werbung im Tagungsband
01. Februar 2020	Anmeldung für Poster und Firmenstände
12. März 2020, 13:00	Beginn der Tagung mit einer Keynote von Dr. Urs Wegmüller zum Thema: Einsatz von Radarmethoden im Geomonitoring der Schweiz
12. März 2020, 19:00	Abendveranstaltung
13. März 2020, 14:00	Ende der Veranstaltung