

Sehr geehrte Damen und Herren, ,
liebe Kolleg:innen, ,
liebe Interessierte,

wir möchten Sie heute auf die Tagung GeoMonitoring 2022 aufmerksam machen. Die **GeoMonitoring 2022 ist am 3./4. März 2022 in der Aula Academica der TU Clausthal als Präsenzveranstaltung geplant.**

An dieser Stelle möchten wir Sie gerne einladen die GeoMonitoring 2022 aktiv mit ihrem interessanten Beitrag aus Projekt- oder Forschungsarbeiten mitzugestalten. Hierzu möchten wir sie gerne mit zwei Fragen zur Einreichung eines Abstracts motivieren:

1) Haben Sie aktuelle Arbeiten in den Bereichen der Anwendungen terrestrischer Sensoren, Sensornetze, satelliten- und bodengestützter Radarinterferometrie mit Bezug zum Monitoring?

2) Steht die Analyse und Modellierung des Verformungsverhaltens von geotechnischen Objekten, Bauwerken und Infrastruktureinrichtungen im Fokus Ihrer Projekte?

Ihren **Abstract mit einem Umfang von 300-500 Wörtern und einer aussagekräftigen Grafik** können Sie direkt über www.geo-monitoring.org einreichen. Wir freuen uns auf Ihre Abstracts **bis zum 15. Dezember 2021**. Das Programm werden wir dann am 20. Dezember 2021 mit Ihren Abstracts auf www.geo-monitoring.org veröffentlichen.

Im Nachgang der GeoMonitoring 2022 ist, wie für die GeoMonitoring 2021, eine Veröffentlichung ausgewählter Beiträge in einem Themenheft u.a. der avn. vorgesehen. Das positive Feedback aus Ihrem Kreise für die GeoMonitoring 2021 hat uns darin bestärkt auch dieses Mal den Weg über eine Zeitschrift anstelle des klassischen Tagungsbandes zu wählen. An dieser Stelle möchte ich Sie noch auf das aktuelle Themenheft GeoMonitoring erschienen als [avn. 5/2021](http://avn.5/2021) hinweisen. Den digitalen Zugang erreichen Sie auch über www.avn-online.de, wo die Beiträge in Kürze auch freizugänglich zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns auf Ihre Beiträge und natürlich über Ihre persönliche Teilnahme am 3./4. März 2022 an der GeoMonitoring 2022 an der TU Clausthal.

Bei Fragen melden Sie sich gerne und vorerst verbleibe ich mit freundlichen Grüßen,

Für das Organisationsteam, Jens-André Paffenholz, TU Clausthal

Prof. Dr.-Ing. Jens-André Paffenholz,
Clausthal University of Technology (TUC) ,
Institute of Geo-Engineering,
Chair of Geomatics for Underground Systems,
Erzstraße 18, 38678 Clausthal-Zellerfeld,
+49 5323 72 3333,
jens-andre.paffenholz@tu-clausthal.de,
www.ige.tu-clausthal.de

#####

To unsubscribe from the GIH-VERANSTALTUNGEN list, click the following link:
<http://listserv.uni-hannover.de/cgi-bin/wa?SUBED1=GIH-VERANSTALTUNGEN&A=1>

#####