

Geodätisches Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2021/2022

- Dienstag
02.11.2021
Raum-zeitliche Geo-Datenwürfel: wird der Datenzugang damit einfacher?
Prof. Dr. Peter Baumann, Professor of Computer Science, Jacobs University Bremen gGmbH, Executive Director, rasdaman GmbH Bremen
Beginn: 16:00 Uhr
- Dienstag
16.11.2021
Nutzen von neuartigen Quantensensoren für die gravimetrische Erdbeobachtung (Förderer tag)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Müller, Institut für Erdmessung, Leibniz Universität Hannover
Beginn: 15:00 Uhr (Achtung abweichende Zeit)
- Dienstag
30.11.2021
Joint Segmentation and Path Classification of Curvilinear Structures
Prof. Pascal Fua, Computer Vision Laboratory, EPFL (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne), Schweiz
Beginn: 16:00 Uhr
- Dienstag
14.12.2021
Bodenpolitik durch Bundesimmobilien – Auftrag und Erwartungen an die BImA
Dipl.-Ing. Axel Kolfenbach MRICS, Leiter Abteilung Entwicklung & Wertermittlung, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA), Hannover
Beginn: 16:00 Uhr
- Dienstag
18.01.2022
Titel folgt
Prof. Dr.-Ing. Oliver Michler, Professur für Verkehrstelematik, TU Dresden
Beginn: 16:00 Uhr

Wir freuen uns, Sie wieder im Hörsaal zu begrüßen: Die Vorträge finden im Raum A104 im Geodätischen Institut, Nienburger Str. 1, statt. Die Zutrittskontrolle zum Gebäude nach den 3G-Regeln erfolgt ausschließlich über den ECKEINGANG gegenüber der Haltestelle „Schneiderberg“ der Stadtbahnlinien 4 und 5. Im Gebäude besteht Maskenpflicht.

Unter folgendem Link können Sie auch online an den Vorträgen teilnehmen: <https://uni-hannover.webex.com/meet/Geod.Kolloquium> (Meeting-Kennnummer: 840 755 139).

Weitere Informationen zur Teilnahme finden Sie unter (<https://www.fbg.uni-hannover.de/de/fakultaet/news-veranstaltungen/geodaetisches-kolloquium/>).

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik

DVW Niedersachsen/Bremen e.V.

Kontaktadresse:
Studiendekanat Geodäsie und
Geoinformatik
Geodätisches Institut
Nienburger Str. 1, 30167 Hannover
Tel.: 0511 762-4408
E-Mail: studierendekanat-geodaesie
@fbg.uni-hannover.de