

Geodätisches Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2023/2024

Dienstag
24.10.2023

Aktuelle Aspekte des Landmanagements zur Verabschiedung von Prof. Dr.-Ing. Winrich Voß

Verschiedene Referentinnen und Referenten aus Wissenschaft, Wirtschaft, Gutachterausschuss und Stadt Hannover

Beginn: 15:00 Uhr (Achtung abweichende Zeit)

Dienstag
21.11.2023

Beiträge der Ingenieurgeodäsie für ein digitales LifeCycle Management von Infrastrukturbauwerken

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

Beginn: 15:00 Uhr (Achtung abweichende Zeit)

Dienstag
12.12.2023

20 Jahre Zentrale Stelle SAPOS – Entwicklung und Zukunft

Dr. Cord-Hinrich Jahn, Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, Hannover

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
16.01.2024

Towards LiDAR-based Semantic Scene Understanding for Autonomous Systems

PD Dr. Jens Behley, Institut für Photogrammetrie, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
23.01.2024

Trends in geoinformatics: sensor integration, crowdsourcing and autonomous systems

Prof. Dr. Charles Toth, Dep. of Civil, Environmental and Geodetic Engineering, The Ohio State University, Columbus, OH - USA

Beginn: 16:00 Uhr

Die Vorträge finden im Raum A104 im Geodätischen Institut, Nienburger Str. 1, statt.
(Eckeingang gegenüber der Haltestelle „Schneiderberg“ der Stadtbahnlinien 4 und 5)

Informationen zur hybriden 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