

Geodätisches Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Sommersemester 2024

Dienstag
23.04.2024

Integration von Bild- und LiDAR Daten – Vom drohnengestützten Monitoring zur Echtzeiterfassung von Baustellen

Apl. Prof. Dr.-Ing. Norbert Haala, Institut für Photogrammetrie und Geoinformatik, Universität Stuttgart

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
14.05.2024

Ingenieurgeodätische Beiträge zum integrativen computerbasierten Planen und Bauen für die Architektur

Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Volker Schwieger, Institut für Ingenieurgeodäsie, Universität Stuttgart

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
18.06.2024
ABSAGE

Künstliche Intelligenz in der Landesvermessung - KI-Gebäudeerkennung in der Praxis

Dr.-Ing. Jonas Bostelmann, Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), Hannover

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
25.06.2024

Large-scale monitoring of nature with deep learning

Prof. Dr.-Ing. Jan Dirk Wegner, Institute for Computational Science, Universität Zürich und EcoVision Lab, ETH Zürich

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
02.07.2024

Precise gravity modeling for terrain and terrain change effects

Prof. Dr.- Ing. Dimitrios Tsoulis, Aristoteles Universität Thessaloniki, Griechenland

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.
<http://www.ndshb.dvw.de/>



Kontaktadresse:

Studiendekanat Geodäsie und
Geoinformatik
Geodätisches Institut
Nienburger Str. 1
30167 Hannover Tel.: 0511 762-
4408

E-Mail: studiendekanat-geodaesie@fbg.uni-hannover.de