



Geodätisches Kolloquium der Leibniz Universität Hannover

Sommersemester 2023

Dienstag 06.06.2023

Maschinelles Lernen zur Interpretation von 2D und 3D-Daten - Aktuelle

Entwicklungen, Herausforderungen und Trends

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Martin Weinmann, Institut für Photogrammetrie und

Fernerkundung, Karlsruher Institut für Technologie

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag 11.07.2023 Trends bei der Entwicklung mobiler LiDAR-Systeme – Ein Über- und

Ausblick

Prof. Dr. habil. Alexander Reiterer, Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH), Universität Freiburg und Fraunhofer Institut für Physikalische

Messtechnik IPM, Freiburg

Beginn:16:00 Uhr

Dienstag 18.07.2023 Ankommen statt unterwegs sein – Raum und Mobilität zusammen denken. - Über die Integration von Stadtentwicklung, Architektur und

Verkehr und eine neue Mobilitätskultur-

Prof. Dr.-Ing. Helmut Holzapfel, Zentrum für Mobilitätskultur, Kassel

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 hybridenTeilnahme 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: studiendekanat-geodaesie

@fbg.uni-hannover.de