

Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie



Geodätisches Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2025/2026

Dienstag Künstliche Intelligenz in Kartographie und GIS – Chancen und Herausforderungen

18.11.2025 Prof. Dr.-Ing. habil. Monika Sester, Institut für Kartographie und Geoinformatik, Leibniz

Universität Hannover

Beginn: 15:00 Uhr (Achtung abweichende Zeit)

Dienstag The International Height Reference System - Consistent Heights Everywhere

25.11.2025 Dr.-Ing. Laura Sánchez, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, Technische

Universität München

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag Algorithm Engineering for Geodata Analytics and Cartography

02.12.2025 Prof. Dr. Jan-Henrik Haunert, Institute of Geodesy and Geoinformation, Universität Bonn

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag Sensors and actionable Earth Observation data for sustainability, climate & land use

09.12.2025 Prof. Dr. Martin Herold, Leiter Sektion Fernerkundung und Geoinformatik, GFZ Helmholtz-

Zentrum für Geoforschung, Potsdam

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag Von der Wasserstraße zum Modell: Ein Digitales Geländemodell für Wasserläufe

13.01.2026 (DGM-W) des Mittelrhein

Jan Schaper, M.Sc., Robert Schumann, M. Sc., Fachstelle für Geodäsie und Geoinformatik der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (FGeoWSV), Hannover

Beginn: 16:00 Uhr

Weiterer Titel folgt!

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-kolloguium)

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik

DVW Niedersachsen/Bremen e.V. http://dvw.de/nihb



Kontaktadresse:

Studiendekanat Geodäsie und Geoinformatik Geodätisches Institut

Nienburger Str. 1, 30167 Hannover

Tel.: 0511 762-4408

E-Mail: studiendekanat-geodaesie

@fbg.uni-hannover.de