

## Geodätisches Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2024/2025

- Dienstag  
12.11.2024
- Karte und Gehirn – Die Chancen kognitionswissenschaftlicher Erkenntnisse für die Kartographie
- Prof. Dr. Frank Dickmann, Geographisches Institut, Ruhr-Universität Bochum*
- Beginn: 16:00 Uhr
- 
- Dienstag  
19.11.2024
- 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  
03.12.2024
- Antrittsvorlesung:  
Sensing the pulse of the Earth – Quantum Geodesy on the rise
- Prof. Dr. Matthias Weigelt, Institut für Erdmessung, Leibniz Universität Hannover*
- Beginn: 16:00 Uhr
- 
- Dienstag  
10.12.2024
- 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  
21.01.2025
- Data of Opportunity: Das Potenzial von Verwaltungsdaten für verlässliche datengetriebene Modellierung
- Prof. Dr. rer. nat. habil. Marco Körner, Lehrstuhl für Methodik der Fernerkundung, Technische Universität München*
- 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](mailto:studiendekanat-geodaesie@fbg.uni-hannover.de)