

## 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 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