

# Einladung zum Geodätischen Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2017/2018

---

- Dienstag  
21.11.2017
- Photogrammetrische Arbeiten auf dem Mars - das Beispiel HRSC**
- Prof. Dr.-Ing. Christian Heipke, Institut für Photogrammetrie und Geoinformation, Leibniz Universität Hannover*
- Beginn: 15:00 Uhr**
- Dienstag  
28.11.2017
- Land Management International - Chancen für Forschung und Lehre**
- Prof. Dr. Ir. Walter de Vries, Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Technische Universität München*
- Beginn: 16:00 Uhr**
- Dienstag  
05.12.2017
- Bestimmung des Meeresspiegelbeitrags von Grönland und Antarktika**
- Prof. Dr.-Ing. Martin Horwath, Institut für Planetare Geodäsie Geodätische Erdsystemforschung, TU Dresden*
- Beginn: 16:00 Uhr**
- Dienstag  
12.12.2017
- Der Atlas als Ausstellung: Spätmodernistisches Konzept für eine Neugestaltung**
- Prof. Dr. Francis Harvey, Leibniz-Institut für Länderkunde, Leipzig*
- Beginn: 16:00 Uhr**
- Dienstag  
23.01.2018
- Space-based Imaging Spectroscopy for the Monitoring of the Earth's Land Surface**
- Prof. Dr. Luis Guanter, GeoForschungsZentrum Potsdam*
- Beginn: 16:00 Uhr**

Die Vorträge finden im Hörsaal A104 im Geodätischen Institut, Nienburger Str. 1, statt. (Eckeingang gegenüber der Haltestelle „Schneiderberg“ der Stadtbahnlinien 4 und 5).

---

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**  
**Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik**

DVW Landesverein Niedersachsen/Bremen e.V.  
Bezirksgruppe Hannover-Hildesheim

**Kontaktadresse:**

Studiendekanat Geodäsie und Geoinformatik  
Geodätisches Institut  
Nienburger Str. 1  
30167 Hannover  
Tel.: 0511 762-4408  
E-Mail: studierendekanat-geodaesie@fbg.uni-hannover.de

Programm online: [www.gug.uni-hannover.de/kolloquium](http://www.gug.uni-hannover.de/kolloquium)