

## Einladung zum Geodätischen Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2018/2019

---

- Dienstag  
20.11.2018
- Effizient, vernetzt, teilautonom: Kinematische Objekterfassung 4.0**
- Prof. Dr.-Ing. Ingo Neumann, Geodätisches Institut, Leibniz Universität Hannover*
- Beginn: 15:00 Uhr (Achtung abweichende Zeit)**
- Dienstag  
18.12.2018
- Statistische Modelle bei räumlicher und räumlich-zeitlicher Abhängigkeit**
- Jun. Prof. Dr. Philipp Otto, Institut für Kartographie und Geoinformatik, Leibniz Universität Hannover, Antrittsvorlesung*
- Beginn: 16:00 Uhr**
- Dienstag  
15.01.2019
- Alles sofort und alles gratis – Vermessungsorganisationen im Zeitalter der digitalen Transformation**
- Dr. André Streilein, Leiter Bereich Topographie, swisstopo - Bundesamt für Landestopographie, Schweiz*
- Beginn: 16:00 Uhr**
- Dienstag  
22.01.2019
- Aktuelle Entwicklungen der niederländischen Bodenpolitik - braucht Holland die Baulandumlegung?**
- Dr. Thomas Hartmann, Associate Professor, Wageningen University & Research, Environmental Sciences, Land Use Planning Group, Wageningen, The Netherlands*
- Beginn: 16:00 Uhr**
- Dienstag  
29.01.2019
- Status und erste wissenschaftliche Ergebnisse der Schwerefeld-Satellitenmission GRACE Follow-On**
- Prof. Dr. Frank Flechtner, Sektion Globales Geomonitoring und Schwerefeld, Department Geodäsie, Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ*
- 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

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

**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)