

## Einladung zum Geodätischen Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2009/2010

---

- Dienstag  
03.11.2009      **Full Waveform Laser Scanning: Technologie, Datenprozessierung und Anwendungen**
- Prof. Dr.-Ing. Uwe Stilla, Institut für Photogrammetrie und Kartografie, Leiter des Fachgebiets Photogrammetrie und Fernerkundung, Technische Universität München*
- Beginn: 16:00 Uhr**
- Dienstag  
17.11.2009      **Die Physikalische Geodäsie als Kerndisziplin der Erdsystemforschung**
- Prof. Dr.-Ing. Jürgen Müller, Leiter des Instituts für Erdmessung, Leibniz Universität Hannover*
- Beginn: 15:00 Uhr** (Achtung abweichende Zeit!)
- Dienstag  
15.12.2009      **Qualität und Nutzungspotential von freien Geodaten**
- Prof. Dr. Alexander Zipf, Geographisches Institut, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg*
- Beginn: 16:00 Uhr**
- Dienstag  
12.01.2010      **Antrittsvorlesung: Gravity field observation with new technologies revealing Earth system dynamics**
- Prof. Dr.-Ing. Jakob Flury, Institut für Erdmessung, Leibniz Universität Hannover*
- Beginn: 17:00 Uhr** (Achtung abweichende Zeit!)
- Dienstag  
26.01.2010      **Geo-Sensornetze im Fokus der Ingenieurgeodäsie**
- Prof. Dr.-Ing. Otto Heunecke, Leiter des Institut für Geodäsie, Universität der Bundeswehr München*
- 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**

Deutscher Verein für Vermessungswesen  
Bezirksgruppe Hannover-Hildesheim

**Kontaktadresse:**

Dipl.-Ing. Tanja Freitag  
c/o Geodätisches Institut  
Nienburger Str. 1  
30167 Hannover  
Tel.: 0511 762-4408  
E-Mail: studienkanat-geodaesie  
@fbg.uni-hannover.de