

## Einladung zum Geodätischen Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2013/2014

---

Dienstag  
12.11.2013

### **Autonome Fahrzeuge in komplexen Umgebungen**

*Prof. Bernardo Wagner, Institut für Systems Engineering - Fachgebiet  
Echtzeitsysteme, Leibniz Universität Hannover*

**Beginn:** 16:00 Uhr

Dienstag  
19.11.2013

### **Theoria cum praxi: ausgewählte GNSS-Experimente am IfE**

*Prof. Dr.-Ing. Steffen Schön, Institut für Erdmessung, Leibniz Universität  
Hannover*

**Beginn:** 15:00 Uhr (Achtung abweichende Zeit!)

Dienstag  
14.01.2014

### **Laserbathymetrie**

*Prof. Norbert Pfeifer, TU Wien, Forschungsgruppe Photogrammetrie und  
Fernerkundung, Department Geodäsie und Geoinformation*

**Beginn:** 16:00 Uhr

Dienstag  
28.01.2014

### **Geobasisdaten als Grundlage eines deutschlandweiten Flächen- und Gebäudemonitorings**

*Dr.-Ing., Dipl.-Informatiker Gotthard Meinel, Leiter des Forschungsbereiches  
"Monitoring der Siedlungs- und Freiraumentwicklung", Leibniz-Institut für  
ökologische Raumentwicklung e. V. (IÖR), Dresden*

**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 Grönefeld  
Geodätisches Institut  
Nienburger Str. 1  
30167 Hannover  
Tel.: 0511 762-4408  
E-Mail: studienkanat-geodaesie  
@fbg.uni-hannover.de