

Einladung zum Geodätischen Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2014/2015

Dienstag
21.10.2014

Multi-Sensor-Systeme in der Ingenieurgeodäsie – Aktuelle Anwendungsfelder und Herausforderungen

Prof. Dr.-Ing. Ingo Neumann, Geodätisches Institut, Leibniz Universität Hannover

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
18.11.2014

Bodenordnung 2014 – quo vadis?

Prof. Dr.-Ing. Winrich Voß, Geodätisches Institut, Leibniz Universität Hannover

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

Dienstag
16.12.2014

RobotChallenge – Ein interdisziplinärer Wettbewerb mit autonomen mobilen Robotern für Studenten

Prof. Dr.-Ing. Tobias Ortmaier, Institut für Mechatronische Systeme, Leibniz Universität Hannover

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
13.01.2015

Aktuelle Anwendungen und Perspektiven der Bildanalyse in Photogrammetrie und Fernerkundung

Apl. Prof. Franz Rottensteiner, Institut für Photogrammetrie und GeoInformation, Leibniz Universität Hannover

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
27.01.2015

Geodäsie - Ein Fach mit Zukunft!

Prof. Dr.-Ing. Hansjörg Kutterer, Präsident, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Frankfurt a.M.

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: studienkollat-geodaesie@fbg.uni-hannover.de

Programm online: www.gug.uni-hannover.de/kolloquium