

Einladung zum Geodätischen Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Wintersemester 2016/2017

Dienstag
01.11.2016

Mit Schwere- und Magnetikgradienten in die Tiefe der 3dimensionalen dynamischen Erde

Prof. Dr. Jörg Ebbing, Departement of Geosciences, Christian-Albrechts-Universität Kiel

Beginn: 16 Uhr

Dienstag
15.11.2016

Quanten für die Geodäsie: ein Bericht aus dem SFB 1128 geo-Q

Prof. Dr.-Ing. Jakob Flury, Institut für Erdmessung, Leibniz Universität Hannover

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

Dienstag
29.11.2016

Das Erbbaurecht neu gedacht: Ökonomische Realität und soziale Potentiale

Prof. Dr. habil. Dirk Löhr, MBA, Fachbereich Umweltwirtschaft / Umweltrecht, Hochschule Trier / Umwelt-Campus Birkenfeld

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
13.12.2016

Data Mining: von Rohdaten zu Wissen

Prof. Dr. Emmanuel Müller, Hasso-Plattner-Institut an der Universität Potsdam und Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ, Potsdam

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
10.01.2017

Photogrammetrie – ein hochgenaues Verfahren der optischen 3D-Messtechnik

Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.h.c. Thomas Luhmann, Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik, Jade Hochschule Oldenburg

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:

Dipl.-Ing. Tanja Grönefeld
Geodätisches Institut
Nienburger Str. 1
30167 Hannover
Tel.: 0511 762-4408
E-Mail: studierendekanat-geodaesie@fbg.uni-hannover.de