

Einladung zum Geodätischen Kolloquium der Leibniz Universität Hannover Sommersemester 2014

Dienstag
29.04.2014

Geodateninfrastrukturen: Status und Anforderung zum Umgang mit wissenschaftlichen Daten

Prof. Dr. rer. nat. Lars Bernard, TU Dresden, Professur für Geoinformationssysteme

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
06.05.2014

Die zeitliche Dimension in der Auswertung von Satellitenbildern

Prof. Dr.-Ing Raul Q. Feitosa, Pontifica Universidade Catolica do Rio de Janeiro, derzeit zu Gast am Institut für Photogrammetrie und GeoInformation

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
20.05.2014

Umfassende Reform des technischen Referendariates – Führungsqualifikation für Hochschulabsolventen

Prof. Dr.-Ing. Klaus Kummer, Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr des Landes Sachsen-Anhalt, Leiter der Abteilung 4 "Geoinformation und Landesentwicklung"

Beginn: 16:00 Uhr

Anschließend: Mitgliederversammlung der DVW-Bezirksgruppe Hannover-Hildesheim

Dienstag
27.05.2014

Navigation ohne technische Hilfsmittel: wie Brieftauben nach Hause finden

Apl. Prof. Roswitha Wiltschko, Goethe Universität Frankfurt, Institut für Ökologie, Evolution und Diversität

Beginn: 16:00 Uhr

Dienstag
08.07.2014

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

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

Beginn:16:00 Uhr

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