

Veranstalter

HCU

HafenCity Universität
Hamburg



Gesellschaft für Geodäsie,
Geoinformation und
Landmanagement e. V.



Deutsche Gesellschaft für
Kartographie

VDV

Verband Deutscher
Vermessungsingenieure



Deutsche Hydrographische
Gesellschaft



Verein zur Förderung der Geodäsie
und Geoinformatik an der
HafenCity Universität

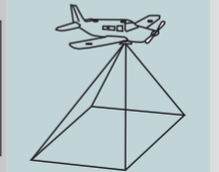
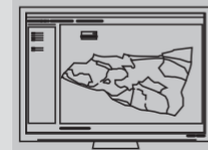
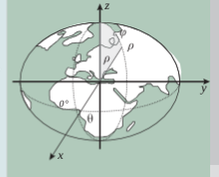
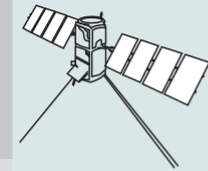
Anfahrt und Kontakt

Da das Parkplatzangebot in der HafenCity begrenzt ist, empfehlen wir die Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel.

Nehmen Sie die U-Bahn, Linie U4 (Richtung „HafenCity Universität“) und steigen an der Endhaltestelle aus. Dort nehmen Sie den Ausgang entgegen der Fahrtrichtung.

www.hcu-hamburg.de/bachelor/geo/

HafenCity Universität Hamburg
Geodäsie und Geoinformatik
Überseeallee 16
20457 Hamburg



Geodätisches Kolloquium

Sommersemester 2018

HCU | HafenCity Universität
Hamburg

Einladung

Zur Fortbildung der Berufsgruppen Geodäsie und Geomatik in Norddeutschland laden

die Hafencity Universität Hamburg,
Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik,

die Gesellschaft für Geodäsie,
Geoinformation und Landmanagement e. V.,
Bezirksgruppe Hamburg,

die Deutsche Gesellschaft für Kartographie,
Sektion Hamburg / Schleswig-Holstein,

der Verband Deutscher Vermessungsingenieure,
Landesverband Hamburg / Schleswig-Holstein,

die Deutsche Hydrographische Gesellschaft,

und der Verein zur Förderung der Geodäsie
und Geoinformatik an der Hafencity
Universität Hamburg,

**zum
Geodätischen Kolloquium
im Sommersemester 2018
herzlich ein.**

Programm

19.04.2018 16:00 Uhr	Werner Lienhart (TU Graz) <i>Geotechnisches Monitoring mit geodätischen und faseroptischen Sensoren: Aktuelle Entwicklungen und neue Möglichkeiten mit hochauflösenden Messverfahren</i>
21.06.2018 16:00 Uhr	Sven Beyel (LGV Hamburg) <i>Echtzeitvisualisierung von Sensordaten in webbasierten Kartenanwendungen und deren raumzeitliche Analyse</i>
28.06.2018 16:00 Uhr	Uwe Sörgel (Universität Stuttgart) <i>Anwendungen basierend auf aktiven Sensoren in der Fernerkundung: Laserbathymetrie und SAR-Interferometrie"</i>

Nach den Vorträgen besteht Gelegenheit, die Veranstaltung
gemeinsam mit den Vortragenden sowie Kolleginnen und
Kollegen bei einem kleinen Umtrunk in geselligem Rahmen
ausklingen zu lassen.

Weitere Informationen

Kontakt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Sternberg
E-Mail harald.sternberg@hcu-hamburg.de
Telefon: 040 42827 5300

Website

www.hcu-hamburg.de/bachelor/geo/

Veranstaltungsort

Hafencity Universität Hamburg
Überseeallee 16
20457 Hamburg
Hörsaal 150 (1. Obergeschoss)

