

Veranstalter



HafenCity Universität
Hamburg



Deutscher Verein für
Vermessungswesen



Deutsche Gesellschaft für
Kartographie



Verband Deutscher
Vermessungsingenieure



Deutsche Hydrographische
Gesellschaft



Verein zur Förderung der Geodäsie
und Geoinformatik an der
HafenCity Universität



Nico Rüpke Stiftung Hamburg

Anfahrt und Kontakt

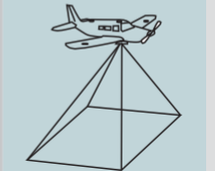
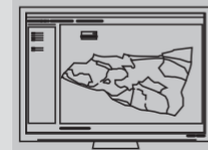
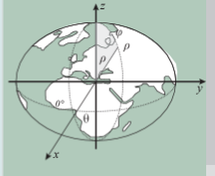
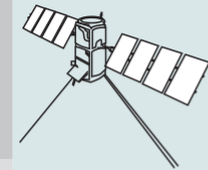
Da das Parkplatzangebot in der HafenCity begrenzt ist, empfehlen wir die Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel.

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

Den Hörsaal 3.104 finden Sie im 3. Stock auf der Südseite Richtung Elbe, vom Treppenhaus kommend links.

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

HafenCity Universität Hamburg
Geodäsie und Geoinformatik
Henning-Voscherau-Platz 1
20457 Hamburg



Geodätisches Kolloquium

Wintersemester 2023/24

hcu HafenCity
Universität
Hamburg

Einladung

Zur Fortbildung der Berufsgruppen Geodäsie und Geomatik in Norddeutschland laden

die Hafencity Universität Hamburg,
Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik,

der Deutsche Verein für Vermessungswesen,
Bezirksgruppe Hamburg,

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

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

die Deutsche Hydrographische Gesellschaft,

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

und die Nico Rüpke Stiftung Hamburg

**zum
Geodätischen Kolloquium
im Wintersemester 2023/24
herzlich ein.**

Programm

30.11.2023
16:00 Uhr
Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Gottfried Mandlbürger
(TU Wien)

*Area-based detection of the water
surface by means of ALS and images.*

14.12.2023
16:00 Uhr
Prof. Dr. Alexander Reiterer
(Fraunhofer IPM, Uni Freiburg)

*Trends bei der Entwicklung mobiler
LiDAR-Systeme – Ein Über- und Ausblick.*

18.01.2024
16:00 Uhr
Dr.-Ing. Patrick Westfeld
(Bundesamt für Seeschifffahrt und
Hydrographie)

*Ocean4Life - Geodäsie und
Hydrographie für den Schutz und die
nachhaltige Nutzung unserer Ozeane.*

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/veranstaltungen](http://www.hcu-hamburg.de/bachelor/geo/veranstaltungen)

Veranstaltungsort

Hafencity Universität Hamburg
Henning-Voscherau-Platz 1
20457 Hamburg
Hörsaal 3.104 (3. Obergeschoss)

