

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

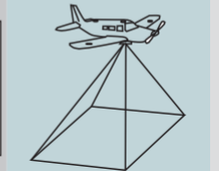
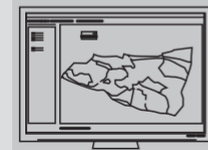
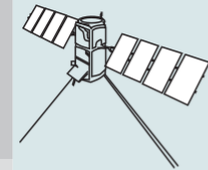
Anfahrt und Kontakt

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.

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

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



Geodätisches Kolloquium

Sommersemester 2023

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 Sommersemester 2023
herzlich ein.**

Programm

27.04.2023 Prof. Arkadiusz Tomczak
16:00 Uhr (Maritime University of Szczecin)

*Geodetical and navigational support
of Jack-up rig move in Oil and Gas
offshore industry.*

08.06.2023 Prof. Dr.-Ing. Youness Dehbi
16:00 Uhr (HafenCity Universität)

Antrittsvorlesung: t.b.a.

06.07.2023 Prof. Dr. Christian Hesse
16:00 Uhr (HafenCity Universität)

Antrittsvorlesung: t.b.a.

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 200 (1. Obergeschoss)

