

Veranstalter



HafenCity Universität Hamburg



DVW e.V. Gesellschaft für
Geodäsie, Geoinformation und
Landmanagement



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

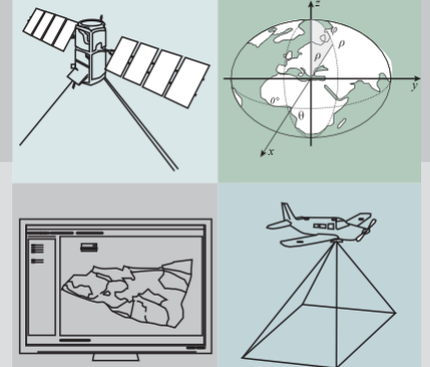
Anfahrt und Kontakt

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

Nehmen Sie die U-Bahn, Linie U4 (vom HBF aus kommend Richtung „Elbbrücken“) und steigen Sie 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

Wintersemester 2024/2025

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 2024/2025 herzlich ein.**

Programm

05.12.2024 Prof. Dr.-Ing. Jan-Henrik Haunert
16:00 Uhr (Universität Bonn)
Hörsaal 200

*Algorithmic Data Analytics for
Cartography and GIS*

09.01.2025 Prof. Dr.-Ing. Jens-André Paffenholz
16:00 Uhr (Clausthal University of Technology)
Hörsaal 200

*Die Welt unter unseren Füßen. Ein Beitrag
der Geomatik zur Digitalisierung
historischer, untertägiger
Bergbaustrukturen für eine nachhaltige
Nutzung*

23.01.2025 Prof. Dr. habil. Till Sieberth
16:00 Uhr (Jade Hochschule)
Hörsaal 200

*Forensics digital - 3D crime scene
reconstruction*

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

Prof. Dr.-Ing. Youness Dehbi
E-Mail: youness.dehbi@hcu-hamburg.de
Telefon: 040 42827 5328

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

