

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

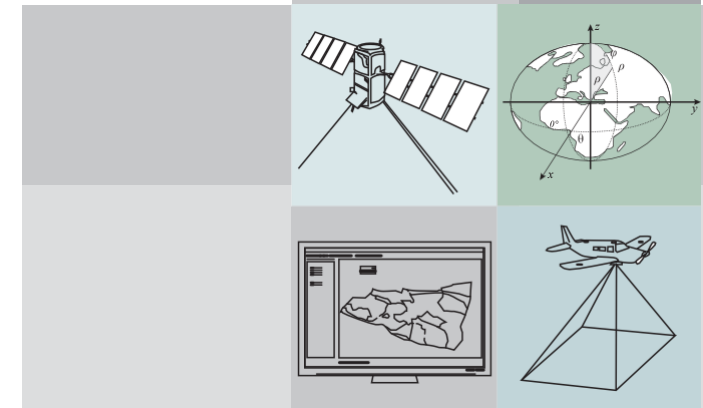


Nico Rüpk-Stiftung Hamburg

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 2025/26

Einladung

**Zur Fortbildung der Berufsgruppen
Geodäsie und Geomatik
in Norddeutschland laden**

die HafenCity Universität Hamburg,
Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik,

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

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

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

die Deutsche Hydrographische Gesellschaft,

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

und die Nico Rüpk-Stiftung Hamburg

Programm

30.10.2025
16:00 Uhr
Raum HS200

Prof. Dr.-Ing. Susanne Glaser
(Universität Bonn)

*New developments and innovative
combination strategies of space geodetic
techniques*

29.01.2026
16:00 Uhr
Raum HS200

Dipl.-Ing. Uwe Drophne
(Airbus Deutschland GmbH, Hamburg-
Finkenwerder)

Airbus Messtechnik Werk Hamburg - 2025

15.01.2026
16:00 Uhr
Raum HS200

Dr.-Ing. Małgorzata Jarząbek-Rychard
(Institute of Geodesy and Geoinformatics)

*Automating 3D Building Modeling: Data-
vs. Model-Driven Methods*

Verschoben auf das Sommersemester 2026

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: +49 40 300 880-5033

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

**zum Geodätischen Kolloquium im
Wintersemester 2025/26 herzlich ein.**