

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

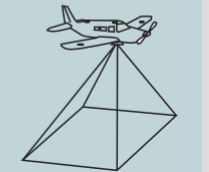
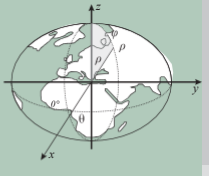
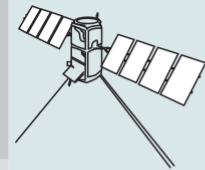
Anfahrt und Kontakt

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 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
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 25/26 herzlich ein.**

Programm

30.10.2025 Prof. Dr.-Ing. Susanne Glaser
16:00 Uhr (Universität Bonn)
Raum HS200

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

15.01.2026 Prof. Dr.-Ing. Frank Deinzer
16:00 Uhr (Technische Hochschule Würzburg/
Raum HS200 Schweinfurt)

*Where am I? Indoor Localization from the
Perspective of Research and Application*

29.01.2026 Dipl.-Ing. Uwe Drohne
16:00 Uhr (Airbus Deutschland GmbH, Hamburg-
Raum HS200 Finkenwerder)

Airbus Messtechnik Werk Hamburg - 2025

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

