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

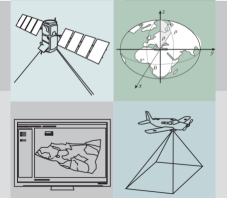


Nico Rüpke-Stiftung Hamburg

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 Sommersemester 2025 herzlich ein.



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

xx.12.2025 16:00 Uhr Raum HS200 Dipl.-Ing. Uwe Drohne

(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: Datavs Model-Driven Methods

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

Veranstaltungsort

HafenCity Universität Hamburg Henning-Voscherau-Platz 1 20457 Hamburg Hörsaal 200

