

## 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

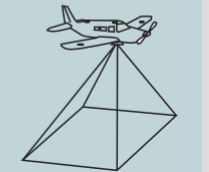
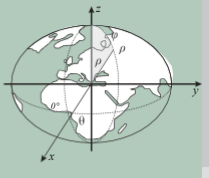
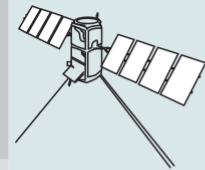
## Anfahrt und Kontakt

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/](http://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 2025/26 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*

29.01.2026  
[Redacted]  
16:00 Uhr  
Raum HS200

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

*Airbus Messtechnik Werk Hamburg - 2025*

[Redacted]  
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](mailto: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

