### 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

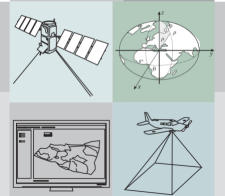


Nico Rüpke-Stiftung Hamburg

### 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

Winterersemester 2024/2025



### 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 Winterersemester 2024/2025 herzlich ein.



### Programm

05 12 2024

16:00 Uhr Hörsaal 200	(Universität Bonn)
	Algorithmic Data Analytics for Cartography and GIS
09.01.2025 16:00 Uhr Hörsaal 200	Prof. DrIng. Jens-André Paffenholz (Clausthal University of Technology)
	Die Welt unter unseren Füßen. Ein Beitrag der Geomatik zur Digitalisierung historischer, untertägiger
	Bergbaustrukturen für eine nachhaltige Nutzung
23.01.2025 16:00 Uhr Hörsaal 200	Prof. Dr. habil. Till Sieberth (Jade Hochschule)
	Forensics digital - 3D crime scene reconstruction

Prof Dr Ing Jan-Henrik Haunert

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

#### Veranstaltungsort

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