

## 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

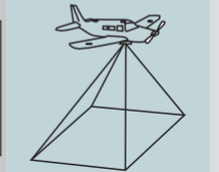
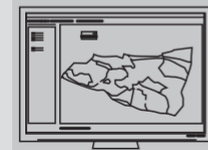
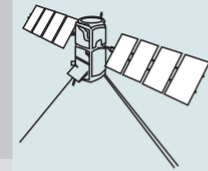
## Anfahrt und Kontakt

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

Sommersemester 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  
Sommersemester 2025 herzlich ein.**

# Programm

24.04.2025 16:00 Uhr Raum 3.008	Prof. Dr. Michael Weinmann (Delft University of Technology)  <i>Challenging Scenes, Resilient Models - Fundamentals, Challenges, and Innovations in Learning-based Scene Capture</i>
22.05.2025 16:00 Uhr Hörsaal 200	Prof. Dr.- Ing. Frank Dickmann (Ruhr-Universität Bochum)  <i>Die Anregung räumlich reagierender Gehirnzellen zur Verbesserung der kartengestützte Navigation</i>
19.06.2025 16:00 Uhr Hörsaal 200	Jun. Prof. Dr. Ziyue Li (Universität zu Köln)  <i>Spatiotemporal Machine Learning for Real- World Smart Transportation Systems</i>

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: 040 42827 5328

## 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

