

## 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

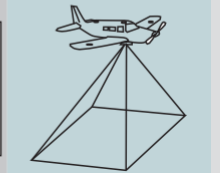
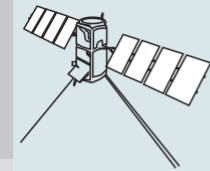
## Anfahrt und Kontakt

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 2026

# Einladung

## Zur Fortbildung der Berufsgruppen Geodäsie und Geoinformatik 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 2026 herzlich ein.**

# Programm

16.04.2026  
16:00 Uhr  
Auditorium

Prof. Dr. Mona Hess & Lea Puglisi, M.A./M.Sc.  
(Universität Bamberg)

*Digitales Kulturerbe und Digital Humanities.  
Einsatz von bildgebenden Verfahren zur  
Beantwortung geisteswissenschaftlicher  
Fragestellungen*

04.06.2026  
16:00 Uhr  
Hörsaal 200

Dr.-Ing. Berit Jost  
(HydroMapper GmbH, Hamburg)

*Divers, scanners, or AI?  
Digital approaches for mapping and evaluating  
maritime infrastructure*

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. Thomas P. Kersten  
E-Mail: [thomas.kersten@hcu-hamburg.de](mailto:thomas.kersten@hcu-hamburg.de)  
Telefon: 040 42827 5343

## 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

