

## Veranstalter



HafenCity Universität  
Hamburg



Deutscher Verein für  
Vermessungswesen



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

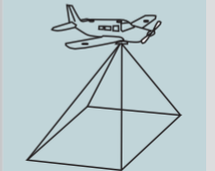
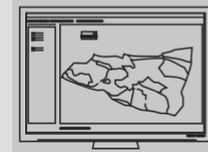
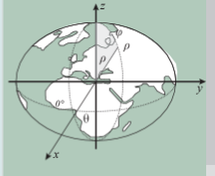
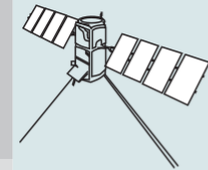
## Anfahrt und Kontakt

Da das Parkplatzangebot in der HafenCity begrenzt ist, empfehlen wir die Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel.

Nehmen Sie die U-Bahn, Linie U4 (Richtung „Elbbrücken“) und steigen 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 2024

# Einladung

## Zur Fortbildung der Berufsgruppen Geodäsie und Geomatik in Norddeutschland laden

die HafenCity Universität Hamburg,  
Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik,

der Deutsche Verein für Vermessungswesen,  
Bezirksgruppe Hamburg,

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 2024  
herzlich ein.**



# Programm

18.04.2024 16:00 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Ribana Roscher (Forschungszentrum Jülich/Universität Bonn)
Raum 3.008	<i>Explain it to me! On the use of explainable machine learning for the agricultural and environmental sciences</i>
06.06.2024 16:00 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Corinna Harmening (KIT – Karlsruhe Institute of Technology)
Hörsaal 200	<i>Punktwolkenbasiertes Monitoring natürlicher und künstlicher Objekte</i>
27.06.2024 16:00 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Dorota Iwaszczuk (TU Darmstadt)
Hörsaal 200	<i>Von der Baumkrone bis ins Unterholz: Fernerkundungsverfahren zur Modellierung von Waldschichten</i>
01.07.2024 14:15 Uhr	Prof. Dr. em. Lutz Plümer (Universität Bonn)
Raum 3.107	<i>China erforschen: Als Dekan an der Southwest Jiaotong Universität, Chengdu</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

Univ.-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, Raum 3.008 und 3.107

