

## Veranstalter

**HCU**

HafenCity Universität  
Hamburg



Deutscher Verein für  
Vermessungswesen



Deutsche Gesellschaft für  
Kartographie

**VDV**

Verband Deutscher  
Vermessungsingenieure



Deutsche Hydrographische  
Gesellschaft



Verein zur Förderung der Geomatik  
an der HafenCity Universität

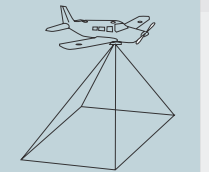
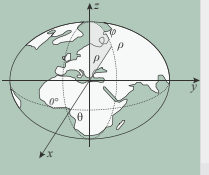
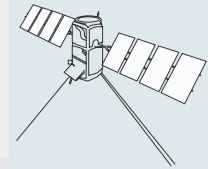
## Anfahrt und Kontakt

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

Nehmen Sie die U-Bahn, Linie U4 (Richtung „HafenCity Universität“) und steigen an der Endhaltestelle aus. Dort nehmen Sie den Ausgang entgegen der Fahrtrichtung.

[www.hcu-hamburg.de/geomatik](http://www.hcu-hamburg.de/geomatik)

HafenCity Universität Hamburg  
Geomatik  
Überseeallee 16  
20457 Hamburg



# Geodätisches Kolloquium

Wintersemester 2016/2017

**HCU** | HafenCity Universität  
Hamburg

# Einladung

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

die Hafencity Universität Hamburg,  
Fachrichtung Geomatik,

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,

und der Verein zur Förderung der Geomatik  
an der Hafencity Universität Hamburg,

**zum  
Geodätischen Kolloquium  
im Wintersemester 2016/2017  
herzlich ein.**

# Programm

03.11.2016 16:00 Uhr	Ulrich Baldauf (Hamburg Port Authority)  <i>Bedeutung und Einsatz von Geodaten bei der Hamburg Port Authority</i>
24.11.2016 16:00 Uhr	Jens Wille (Ubilabs GmbH, Hamburg)  <i>Neue Erkenntnisse durch kartenbasierte Datenvisualisierungen auf Grundlage von Google Maps, Carto und Mapbox</i>
01.12.2016 16:00 Uhr	Gregor Aisch (The New York Times)  <i>Möglichkeiten und Grenzen interaktiver Karten bei der New York Times</i>
15.12.2016 16:00 Uhr	Nicole Schubbe & Dirk Rohrmoser (Landesbetrieb Geoinformation und Landesvermessung Hamburg)  <i>Hamburg auf dem Weg zur Digitalen Stadt - SmartCity-Projekte in der Hansestadt</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. Jochen Schiewe

E-Mail [jochen.schiewe@hcu-hamburg.de](mailto:jochen.schiewe@hcu-hamburg.de)

Telefon: 040 42827 5442

## Website

[www.hcu-hamburg.de/geomatik](http://www.hcu-hamburg.de/geomatik)

## Veranstaltungsort

Hafencity Universität Hamburg  
Überseeallee 16  
20457 Hamburg  
Raum 3.103 (3. Obergeschoss)

