

Termin/Ort

18. und 19. Mai 2016
HafenCity Universität Hamburg

Preis

	bis 15.4.	ab 16.4.
Normal, ein Tag	80 €	110 €
Normal, beide Tage	110 €	150 €
Reduziert 1, ein Tag	60 €	85 €
Reduziert 1, beide Tage	85 €	110 €
Reduziert 2, ein Tag	10 €	15 €
Reduziert 2, beide Tage	15 €	20 €
Abendveranstaltung für Begleitperson	40 €	40 €

Reduziert 1:
Mitglieder von DVW, VDV, BDVI, Förderverein oder DHYG;
Angehörige des Landesbetriebs Geoinformation und
Vermessung sowie der HafenCity Universität, Geomatik

Reduziert 2:
Studierende, Auszubildende Anwärter/innen, Referen-
dare/innen

Leistung

Teilnahme am Fachprogramm und an der Fachfirmen-
ausstellung
Mittagsimbiss, Pausengetränke, Abendveranstaltung
(Schiffahrt, Buffet, 1 Getränk)

Weitere Informationen erhalten Sie bei

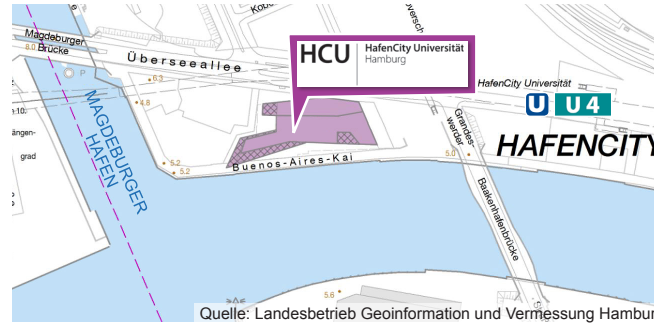
Dipl.-Ing. Berend Döhle
DVW Hamburg/Schleswig-Holstein e.V.
c/o Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 42826-5126 | Fax: +49 (0)40 4279-26130
E-Mail: hamburg-schleswig-holstein@dvw.de
Internet: www.geomatik-hamburg.de/geomatik/forum/2016

Anmeldung

Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist limitiert.
Die Plätze werden in der Reihenfolge der eingehenden
Buchungen vergeben. Bitte buchen Sie online im Internet
unter

www.dvw.de/anmeldung-forum-geomatik.

Im Anschluss an Ihre Buchung erhalten Sie eine Buchungs-
bestätigung sowie eine Rechnung über den Teilnahme-
beitrag.



Tagungsort

HafenCity Universität Hamburg
Überseeallee 16, 20457 Hamburg
www.hcu-hamburg.de

Anreise mit dem PKW

Im unmittelbaren Umfeld der HafenCity Universität stehen
öffentliche Parkplätze nur in sehr geringem Umfang zur
Verfügung.
Im weiteren Umfeld gibt es folgende öffentliche Parkgaragen:
■ Parkhaus Speicherstadt, Am Sandtorkai 6 ■ Tiefgarage
Überseequartier, Überseeallee 3 ■ Tiefgarage Elbarkaden,
Hongkongstraße 6a.

Anreise mit der Bahn

Mit der Bahn bis Hamburg Hauptbahnhof, von dort weiter
mit der U-Bahn, Linie U4, bis zur Haltestelle »HafenCity
Universität«.

Übernachtung/Hotel

Informationen zu Hotels und sonstigen Übernachtungsmög-
lichkeiten finden Sie unter www.hamburg.de/hotel oder in
den bekannten Buchungsportalen.

**DVW – Gesellschaft für Geodäsie,
Geoinformation und Landmanagement e.V.**

Der
DVW Hamburg/Schleswig-Holstein e.V.
veranstaltet das

8. Hamburger Forum für Geomatik

Aktuelle Entwicklungen aus Forschung und Praxis – 2016

- Städtebau in der Metropolregion
- Geobasisdaten – aktuell
- Ingenieurvermessung – Infrastruktur
- Unmanned Aerial Vehicles (UAV) – Anwendungen
- Ingenieurvermessung – Maritime Infrastruktur
- Hydrographie – Anwendungen



18. und 19. Mai 2016 in Hamburg

Frühbuchertermin
bis 15. April 2016

Verantwortliche Organisation

DVW Hamburg/Schleswig-Holstein e.V. –
Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und
Landmanagement

Mit freundlicher Unterstützung von:





8. Hamburger Forum für Geomatik

Aktuelle Entwicklungen aus Forschung und Praxis – 2016

Seminarinhalte

Das Hamburger Forum für Geomatik ist nun bereits zum achten Mal ein Treffpunkt von Fachleuten aus Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft im norddeutschen Raum. Nach einem Eröffnungsvortrag zum Thema »Resiliente Stadt« werden aktuelle Entwicklungen in den Themenschwerpunkten »Städtebau in der Metropolregion«, »Geobasisdaten – aktuell«, »Ingenieurvermessung – Infrastruktur«, »Ingenieurvermessung – maritime Infrastruktur«, »UAV-Anwendungen« und »Hydrographie-Anwendungen« näher betrachtet. Die Veranstaltung wird zudem von einer Fachfirmenausstellung flankiert.

Zielgruppe

Eingeladen sind alle der Geomatik verbundenen oder ihr nahestehenden Fachleute, die sich über den aktuellen Stand und neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Geomatik informieren wollen.

Mitveranstalter

- Deutsche Hydrographische Gesellschaft e.V.
- DVW Hamburg/Schleswig-Holstein e.V. – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
- Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV)
- Verband Deutscher Vermessungsingenieure e.V. (VDV), Landesverband Hamburg/Schleswig-Holstein
- HafenCity Universität Hamburg
- Verein zur Förderung der Geomatik an der HafenCity Universität Hamburg

Fachfirmenausstellung

- dhp:i Dr. Hesse und Partner Ingenieure
- Nebel und Partner, Vermessung und Geoinformation
- Leica Geosystems GmbH
- AllTerra Deutschland GmbH
- ARC-GREENLAB GmbH
- Esri Deutschland Group GmbH

Mittwoch, 18. Mai 2016	
Ab 9.00	Registrierung
10.00	Eröffnung Thomas Kersten, HafenCity Universität Hamburg
	Grüßworte Rolf-Werner Welzel, Geschäftsführer Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg Harald Sternberg, Vizepräsident HafenCity Universität Hamburg
10.15	Eröffnungsvortrag Mod.: Thomas Kersten, HafenCity Universität Hamburg
	Die resiliente Stadt – wie robust und anpassungsfähig sind unsere Städte? Theo Kötter, Universität Bonn
11.00	Pause/Eröffnung der Fachfirmenausstellung
11.30	Session 1: Städtebau in der Metropolregion Mod.: Jochen Schiewe, HafenCity Universität Hamburg
	Stadtentwicklung und Fortschritt Jürgen Bruns-Berentelg, HafenCity Hamburg GmbH
	Die IBA nach der IBA Karen Pein, IBA GmbH, Hamburg
	CityScienceLab@HCU Katrin Hovy, HafenCity Universität Hamburg
13.00	Mittagspause/Firmenausstellung
14.00	Session 2: Geobasisdaten – aktuell Mod.: Karl-Heinz Nerkamp, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg
	Liegenschaftsvermessung 2016 – der neue LiegVermErlass in Niedersachsen Katrin Weke, Niedersächsisches Ministerium für Inneres und Sport, Hannover
	Die Harmonisierung von ALKIS und ATKIS – ein langer Weg Burkhard Schlegel, Bezirksregierung Köln
	Amtliches 3D-Gebäudemodell in Mecklenburg-Vorpommern Sven Baltrusch, Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin
15.30	Pause/Firmenausstellung
16.15	Session 3: Ingenieurvermessung – Infrastruktur Mod.: Thomas Kersten, HafenCity Universität Hamburg
	Hochpräzises Mobile Mapping im Grenzbereich – Verfahren und Projektbeispiele Christian Hesse, dhp:i, Hamburg
	Dienstleistungen einer kommunalen Vermessungsstelle bei der Realisierung von Straßeninfrastrukturprojekten Bernhard Cieslik, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg

	Herausforderungen bei der vermessungstechnischen Betreuung von Großprojekten Guido von Gösseln, ARC-Greenlab GmbH, Berlin
19.00	Abendveranstaltung Fahrt mit der MS »HANSE Star« durch den Hamburger Hafen
Donnerstag, 19. Mai 2016	
9.00	Session 4: Unmanned Aerial Vehicles (UAV) – Anwendungen Mod.: Marcus Linke, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg
	Auswertung von UAV-Bildflugdaten Thomas Kersten, HafenCity Universität Hamburg
	UAV-Anwendungsmöglichkeiten zur effizienten Vermessung im Insel- und Küstenschutz Holger Dirks, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
	Befliegungen mit UAV – Ausgewählte Beispiele für ingenieurtechnische Anwendungen Andreas Schmidt-Böllert, Hanack & Partner, Hamburg
10.30	Pause/Firmenausstellung
11.00	Session 5: Ingenieurvermessung – Maritime Infrastruktur Mod.: Christian Hesse, dhp:i, Hamburg
	Monitoring an der Holtener Schleuse – Deformationsmessung und Deformationsanalyse Thore Overath, Overath & Sand, Rendsburg
	Aktuelle Anwendungen des Peil- und Vermessungsdienstes der HPA im Hamburger Hafen Roland Hoffmann, Hamburg Port Authority
	Die Fehmarnbelt-Querung – Qualitätsanforderungen an ein Positionierungssystem Jürgen Rüffer, ALLSAT GmbH, Hannover
12.30	Mittagspause/Firmenausstellung
14.00	Session 6: Hydrographie – Anwendungen Mod.: Harald Sternberg, HafenCity Universität Hamburg
	Ein automatisches Monitoringsystem für Buhnen an der Elbe durch TLS Felix Tschirschwitz, HafenCity Universität Hamburg
	Mobile Mapping in Kombination mit Echolotmessungen zur Dokumentation von Wasserstraßen Martin Wagner, Ingenieurbüro für Luftbilddauswertung und Vermessung & Danny Nickel, AllTerra Deutschland GmbH
	Web-based GIS für historische Dokumente zu Kriegsalatlanten in Nord- und Ostsee Jann Wendt, EGEOS GmbH, Kiel
ca. 15.30	Ende der Veranstaltung