

Teilnahmebeitrag

	Normal	Reduziert 1	Reduziert 2
Bei Buchung bis 30.04.			
> beide Tage	140 €	110 €	25 €
> einen Tag	100 €	80 €	20 €
Bei Buchung ab 01.05.			
> beide Tage	180 €	140 €	30 €
> einen Tag	140 €	110 €	25 €
Abendveranstaltung für Begleitperson	40 €		

- Reduziert 1: Mitglieder von DVW, VDV, Förderverein oder DHYG, Mitarbeiter/innen des Landesbetriebs Geoinformation und Vermessung sowie der Hafencity Universität, Geomatik
- Reduziert 2: Studierende, Auszubildende
Anwärter/innen, Referendare/innen

Leistungen

- > Teilnahme am Fachprogramm und an der Fachfirmenausstellung
- > Mittagsimbiss, Pausengetränke, Abendveranstaltung
- > Tagungsunterlagen mit Kurzfassungen der Fachvorträge

Buchung

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.geomatik-hamburg.de/geomatik/forum/2014 oder fordern Sie bei der unter Kontakt genannten Stelle das Buchungsformular ab. Bitte buchen Sie bis zum 30. April 2014, damit Sie den reduzierten Teilnahmebeitrag in Anspruch nehmen können. Im Anschluss an Ihre Buchung erhalten Sie eine Buchungsbestätigung sowie eine Rechnung über den Teilnahmebeitrag.

Kontakt

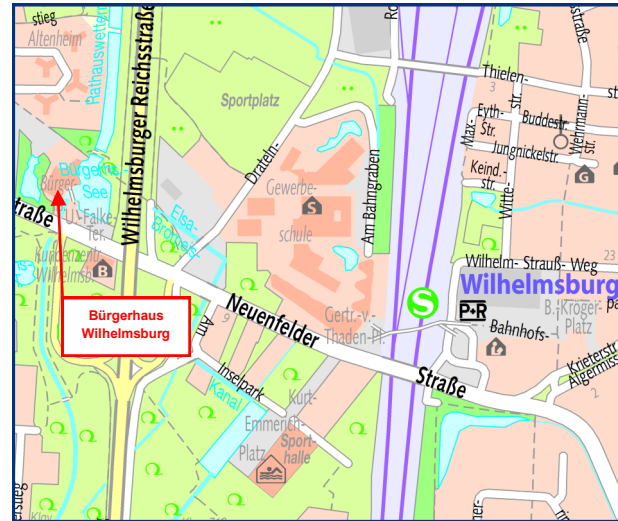
Dipl.-Ing. Berend Döhle
DVW-Hamburg/Schleswig-Holstein e.V.
c/o Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 42826-5126
Fax: +49 (0)40 4279-26130
E-Mail: hamburg-schleswig-holstein@dvw.de
Internet: www.geomatik-hamburg.de/geomatik/forum/2014

Veranstaltungsort

Bürgerhaus Wilhelmsburg
Mengestraße 20
21107 Hamburg
www.buewi.de



Lageplan



Basis der Darstellung: Stadtkarte von Hamburg, Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, www.geoinfo.hamburg.de

Anreise

Aufgrund der Lage des Bürgerhauses Wilhelmsburg in unmittelbarer Nähe des S-Bahn-Haltestelle Wilhelmsburg empfehlen wir eine Anreise mit dem öffentlichen Personennahverkehr. Es stehen aber auch ausreichend Parkplätze zur Verfügung. Detaillierte Anreiseinformationen erhalten Sie mit der Buchungsbestätigung.

Veranstalter

- > Deutsche Hydrographische Gesellschaft
- > 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



Nebel & Partner
Vermessung · Geoinformation

7. Hamburger Forum für

GEOMATIK

Aktuelle Entwicklungen aus
Forschung und Praxis - 2014

11. und 12. Juni 2014

Bürgerhaus Wilhelmsburg
www.geomatik-hamburg.de/geomatik/forum/2014

Einladung

Die veranstaltenden Organisationen laden alle der Geomatik verbundenen oder nahestehenden Fachleute zum **7. Hamburger Forum für Geomatik** ein. Diese zweitägige Veranstaltung findet erneut im Bürgerhaus Wilhelmsburg statt. Es werden im Rahmen des Fachprogramms unter dem Leitmotiv „Aktuelle Entwicklungen aus Forschung und Praxis – 2014“ Fachvorträge aus verschiedenen Teilbereichen der Geomatik gehalten. Dafür konnten wieder kompetente Referentinnen und Referenten gewonnen werden. Das Fachprogramm wird von einer Fachfirmenausstellung begleitet.

Fachprogramm, 11. Juni 2014

Ab 09:00 Uhr Teilnahmeregistrierung

10:00 Eröffnung / Grußworte

Moderation: Prof. Thomas Kersten, HafenCity Universität Hamburg (HCU)

> Michael Sachs, Staatsrat, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt

> Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Sternberg, Vizepräsident der HafenCity Universität Hamburg (HCU)

10:15 Keynote

> Geodäsie 2020 - High-Tech-Disziplin im politisch-gesellschaftlichen Kontext
Prof. Dr.-Ing. habil. Hansjörg Kutterer, Präsident, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG), Frankfurt a.M.

11:30 Session 1, **Ingenieurgeodäsie**, Moderation: Dr.-Ing. Christian Hesse, dhp:i Dr. Hesse und Partner Ingenieure, Hamburg

> *Rechtssicherheit ingenieurgeodätischer Messprozesse - Umsetzung und praktische Relevanz*
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ingo Neumann, Leibniz Universität Hannover, Geodätisches Institut

> *Qualitätssicherung geodätischer Systeme im Messeinsatz*
Dr.-Ing. Klaus Fritzensmeier, Leica Geosystems GmbH

> *Die Zukunft der Schienenvermessung - Anwendungen und Systeme*
Dipl.-Ing. Dirk Dennig, dhp:i Dr. Hesse und Partner Ingenieure, Hamburg

> *Navigation, Vermessung und Monitoring beim XFEL-Projekt*
Robert Lensing, VMT GmbH - Gesellschaft für Vermessungstechnik, Bruchsal

Fachprogramm, 11. Juni 2014

13:00 Mittagspause / Firmenausstellung

14:00 Session 2, **Mobile Mapping**, Moderation: Prof. Thomas Kersten, HafenCity Universität Hamburg (HCU)

> *Trends und Entwicklungen im Mobile Mapping*
Prof. Dr. Stephan Nebiker, Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW), Muttenz

> *Mobile Mapping auf der Straße und aus der Luft*
Dipl.-Ing. Robert Hau, Nebel & Partner, Schleswig

> *Kinematisches Laserscanning: Anwendungen aus der Praxis*
Dr. rer. nat. Erwin Frei, p3d systems GmbH, Hamburg

> *Bedeutung von Inertialsensoren in einem Multi-Sensor-Schiff*
Dipl.-Ing. Thomas Thies, M.Sc., Hamburg Port Authority

15:30 Pause / Firmenausstellung

16:00 Session 3, **Unmanned Aerial Vehicles**,

Moderation: Dipl.-Ing. Marcus Linke, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV), Hamburg

> *Unmanned Aerial Systems: UFOs für alle (Mess)-Fälle?*
Prof. Dr.-Ing. Heinz-Jürgen Przybilla, Hochschule Bochum, Fachbereich Geodäsie

> *Hochaufgelöste Aerophotogrammetrie mit verschiedenen Flugplattformen - Anwendungsmöglichkeiten und Produkte, Wolfgang Aleithe, Glückauf Vermessungs GmbH, Sondershausen*

> *UAV-gestützte Datenerfassung für Anwendungen der Landesvermessung*, Dr.-Ing. Michael Cramer, Universität Stuttgart

19:00 Abendveranstaltung im BLOCKBRÄU (St. Pauli-Landungsbrücken)

Fachprogramm, 12. Juni 2014

09:00 Session 4, **Amtliche Geodaten und E-Government**,

Moderation: Dipl.-Ing. Karl-Heinz Nerkamp, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV), Hamburg

> *ALKIS®-Perspektiven*, Dipl.-Ing Günther Steudle, Ministerium für ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

> *3D-Gebäudemodelle und ALKIS® in Bayern*
Dipl.-Ing. Frank Hümmer, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, München

> *Geodatenanwendungen in E-Government-Infrastrukturen - Beispiele für kommunales Informationsmanagement in Hamburg*, Dipl.-Geogr. Sebastian Schmitz, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV), Hamburg

> *Hochwasser 2013 - eine Herausforderung für die GDI Dresden*
Dipl.-Ing. Andreas Schmidt, Stadt Dresden

Fachprogramm, 12. Juni 2014

10:30 Pause / Firmenausstellung

11:00 Session 5, **Geodaten im Unternehmensumfeld**, Moderation: Prof. Dr.-Ing. Heinz-Jürgen Przybilla, Hochschule Bochum, Fachbereich Geodäsie

> *Building Information Modelling - Eine Methode für Vermessungsingenieure!*, Prof. Dr.-Ing. Christian Clemen, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Dresden

> *Interaktive Visualisierung und Steuerung von 3D-Modellen und Punktwolken mit Low-Cost-Systemen*, M.Sc. Felix Tschirschwitz HafenCity Universität Hamburg (HCU)

> *Navigationsdatenaktualisierung: Quellen, Bilddaten und Community*, Dipl.-Ing. Sven Ploppa, TomTom Germany GmbH & Co. KG, Harsum

> *Aufnahme der Durchfahrtshöhen für alle Brücken in Niedersachsen*
Dr. Gunnar Gräfe, 3D Mapping Solutions GmbH, Holzkirchen

12:30 Mittagspause / Firmenausstellung

14:00 Session 6, **Immobilienwertermittlung**, Moderation: Dipl.-Ing. Berend Döhle, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV), Hamburg

> *Richtlinien in der Immobilienwertermittlung*
Dipl.-Ing. Volker Junge, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung (LGV), Hamburg

> *Immobilienwertermittlung für offene Immobilienfonds*, Dipl.-Ing. Nils Warnecke MRICS, Union Investment Real Estate GmbH, Hamburg

> *Immobilienmarktbericht Deutschland*, Dipl.-Ing. Peter Ache, Geschäftsstelle des Oberen Gutachterausschusses für Grundstückswerte in Niedersachsen

> *Grundsteuerreform*
Michael Schreyer, Finanzbehörde Hamburg

15:30 Schlussworte

Fachfirmenausstellung

- > dhp:i Dr. Hesse und Partner Ingenieure
- > Nebel und Partner, Vermessung und Geoinformation
- > 3D Mapping Solutions GmbH
- > Arendt-EDV-Systeme, Vermessung und Straßenbau
- > Esri Deutschland GmbH
- > HafenCity Universität Hamburg
- > kubit GmbH, Software für Vermessung und Dokumentation
- > Leica Geosystems GmbH
- > Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
- > S+H Systemtechnik GmbH | Trimble Kompetenzzentrum