

Teilnahmebeitrag

	Normal	Reduziert 1	Reduziert 2
Buchung bis 21. Mai			
> beide Tage	110 €	85 €	25 €
> ein Tag	80 €	65 €	20 €
Buchung ab 21. Mai			
> beide Tage	140 €	110 €	30 €
> ein Tag	110 €	85 €	25 €

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, „Jazz, Bier und Brezel“
- > 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/forum-geomatik/2010 oder fordern Sie bei der unter Kontakt genannten Stelle das Buchungsformular ab. Bitte buchen Sie bis zum 21. Mai, 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—Landesverein Hamburg /Schleswig-Holstein
Postfach 10 18 20, 20012 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 42826—5126, Fax: +49 (0)40 42826—5966
E-Mail: geschaeftsstelle@dvw-hamburg-schleswig-holstein.de
Internet: www.geomatik-hamburg.de/forum-geomatik/2010

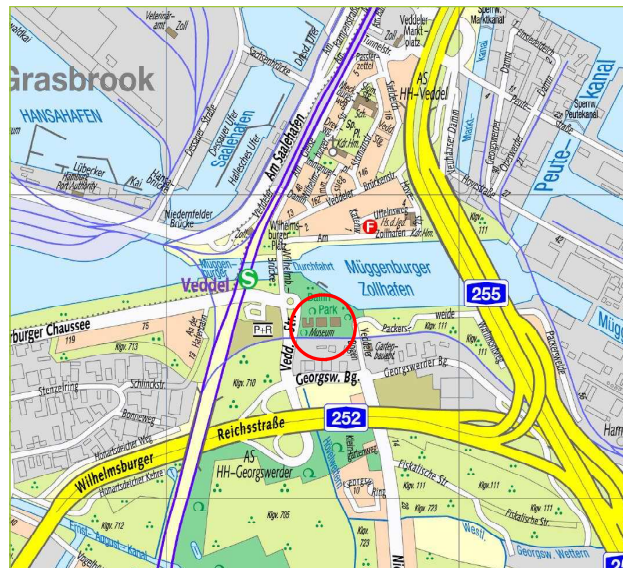
Stand: 06.05.2010

Veranstaltungsort

BallinStadt—das Auswanderermuseum
Veddeler Bogen 2, 20539 Hamburg
Internet: www.ballinstadt.de



Lageplan



Basis der Darstellung: Stadtkarte von Hamburg 1:20.00, Vervielfältigt mit Zustimmung der Freien und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, www.geoinfo.hamburg.de

Anreise

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



6. Hamburger Forum für

GEOMATIK

Aktuelle Entwicklungen aus
Forschung und Praxis - 2010

10 Jahre Forum für Geomatik
in Hamburg - 2000 bis 2010

9. und 10. Juni 2010

Ballinstadt
das Auswanderermuseum

www.geomatik-hamburg.de/forum-geomatik/2010

Einladung

Die veranstaltenden Organisationen laden - 10 Jahre nach dem 1. Hamburger Forum für Geomatik - alle der Geomatik verbundenen oder nahestehenden Fachleute zum 6. Hamburger Forum für Geomatik auf die Elbinsel Veddel ein. Es werden im Rahmen des Fachprogramms unter dem Leitmotiv „Aktuelle Entwicklungen aus Forschung und Praxis – 2010“ Fachvorträge aus verschiedenen Teilbereichen der Geomatik gehalten. Dafür konnten wieder kompetente Referentinnen und Referenten gewonnen werden. Das Fachprogramm wird von einer Fachfirmenausstellung begleitet.

Veranstalter



Deutsche Hydrographische Gesellschaft



Deutscher Verein für Vermessungswesen (DVW)
Landesverein Hamburg/Schleswig-Holstein e.V.



HafenCity Universität
Hamburg



Geoinformation
Vermessung
Freie und Hansestadt Hamburg,
Landesbetrieb Geoinformation
und Vermessung (LGV)



Verband Deutscher Vermessungsingenieure e.V.
(VDV), Landesverband Hamburg/Schleswig-
Holstein



Verein zur Förderung der Geomatik an der Hafen-
City Universität Hamburg

Fachfirmenausstellung

- > Nebel und Partner, Vermessung und Geoinformation
- > ESRI Deutschland GmbH
- > Leica Geosystems GmbH
- > Ibs GmbH, Hamburg
- > HHK Datentechnik GmbH, Braunschweig
- > S+H Systemtechnik GmbH, Bielefeld

Fachprogramm, 9. Juni 2010

Ab 9:00 Uhr Teilnahmeregistrierung

10:00 Begrüßung / Grußworte

- > Prof. Dr. Karl-Peter Traub, HafenCity Universität Hamburg
- > Dr. Stephan Hugo Winters, Staatsrat, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt
- > Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Sternberg, Amtierender Präsident der HafenCity Universität Hamburg (HCU)

10:30 Session „GIS für die Metropolregion“

- Moderation: Prof. Dr. -Ing. Alenka Poplin, HCU
- > Web-GIS in Immobilienunternehmen; Dipl.-Ing. Sven Axt, map topomatik - Digital Portfolio GmbH & Co.KG
 - > Der Einfluss sozio-demographischer Merkmale auf die Anzahl von Rettungseinsätzen in Hamburg; Dipl.-Geoinf. Tonio Fincke, HCU
 - > Nachhaltige Implementierung von GIS bei Kommunen; Prof. Dr. Karl-Peter Traub, HCU
 - > Erfassung von Straßeninventar mit mobilen GIS-Lösungen; Dipl.-Ing. (FH) Katharina Scholz, Vermessungsbüro Holst und Helten, Bad Schwartau

12.30 Mittagspause / Fachfirmenausstellung

14:00 Session „Laserscanning“

- Moderation: Dipl.-Ing. Bernhard Cieslik, LGV
- > Laserscanning: Quo Vadis? Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Sternberg, HCU
 - > Firmenpräsentation: Mobiles Laserscanning Nebel & Partner, Vermessung und Geoinformation
 - > Kinematische TLS-Messungen auf dem Vermessungsboot Level-A; Dr.-Ing. Christian Hesse, Dr. Hesse und Partner Ingenieure, Hamburg, et.al.

15:30 Pause / Fachfirmenausstellung

16:00 Session „Von Geodaten zu Geoinformation“

- Moderation: Prof. Dr. Karl-Peter Traub, HCU
- > Geomatiker - ein neuer Beruf wird geschaffen; Michael Frischkorn, Bundesfachkommission "Vermessung und Kartographie", VER.DI
 - > Solarpotenzialanalyse auf der Grundlage von 3D-Stadtmodellen; Dipl.-Geogr. Thorsten Stock, simuPLAN
 - > Zonierte Bodenrichtwerte in Hamburg; Dipl.-Ing. Volker Junge, LGV
 - > WebGIS - individuelle Lösungen für die Bereitstellung von Geodaten im Internet; Dipl.-Geoinf. Sascha Tegtmeyer, LGV

18:00 „Jazz, Bier und Brezel“

Fachprogramm, 10. Juni 2010

Ab 8:30 Uhr Teilnahmeregistrierung

9:00 Session „Geodateninfrastruktur und amtliche Geodaten“

- Moderation: Dipl.-Ing. Rolf-Werner Welzel, LGV
- > Firmenpräsentation: Lösungen für einen INSPIRE-Knoten - ArcGIS & sdi.suite, Heiko Claußing, ESRI Deutschland GmbH
 - > Das 3D-Stadtmodell von Hamburg; eine Präsentation für den Kunden; Dipl.-Ing. Walter Sieh, LGV
 - > INSPIRE Geodatenzugangsgesetz; Dr. Martin Lenk, Koordinierungsstelle der Geodateninfrastruktur Deutschland - GDI-DE

10:30 Pause / Fachfirmenausstellung

- ### 11:00
- > Vorteile und Nutzen überregionaler GDI – Der Beitritt des Landkreises Ludwigslust zur GDI MRH; Dipl.-Ing. Ulrich Frisch, Vermessungs- und Katasterbehörde für den Landkreis Ludwigslust und die Landeshauptstadt Schwerin
 - > ALKIS - Produktionseinführung in Hamburg; Dipl.-Ing. Doris Carstensen, LGV
 - > ATKIS Basis-DLM - Umstieg in das AAA-Datenmodell; Dipl.-Ing. Andreas Gerschwitz, Landesvermessungsamt Schleswig-Holstein

12:30 Mittagspause / Fachfirmenausstellung

14:00 Session „Ingenieurvermessung“

- Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Sternberg, HCU
- > Deflektometrie an Fahrzeugverglasungen; Dr.-Ing. Boris Thielbeer, Volkswagen AG
 - > Messtechnik im Flugzeugbau; Dipl.-Ing. Uwe Drohne, Airbus Operations GmbH, Hamburg
 - > Vermessungsarbeiten beim Umbau des PETRA-Beschleunigers zur Synchrotron-Strahlenquelle; Dr.-Ing. Johannes Prenting, Deutsches Elektronensynchrotron (DESY)

15:30 Pause / Fachfirmenausstellung

- ### 16:00
- > Firmenpräsentation
 - > Novellierung der HOAI und die Auswirkungen auf die LBB-Vermessung in Hamburg; Dipl.-Ing. Andreas Schmidt-Böllert; Hanack und Partner, Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure
 - > Indoor Navigation; Dipl.-Ing. Christian Hönniger, HCU

17:30 Schlussworte