

Anmeldung

Über Internet: www.geomatik-hamburg.de/kuestensymposium/2012/anmeldung
oder
per Fax an 040 / 428 27 5399
oder per Post an:
HafenCity Universität Hamburg
Studiengang Geomatik
z. Hd. Carlos Acevedo Pardo
Hebebrandstraße 1
D-22297 Hamburg

Leistungen

Teilnahme am Vortragsprogramm, Tagungsband und Tagungsunterlagen.
Pausengetränke, Mittagsimbiss und Get-Together Party

Austellung



Airborne Hydro Mapping OG



GEOSYSTEMS GmbH



Torresin & Partner GmbH



map topomatik



EFTAS

Kontakt

Prof. Dr. Karl-Peter Traub, E-Mail: karl-peter.traub@hcu-hamburg.de
Dipl.-Ing. Carlos Acevedo Pardo, E-Mail: carlos.acevedo@hcu-hamburg.de
Dipl.-Geogr. Jörn Kohlus, E-Mail: joern.kohlus@lkn.landsh.de

Internet: www.geomatik-hamburg.de/kuestensymposium/2012/

Mit freundlicher Unterstützung von:



Stand: Juli 2012

Anreise

Mit der S-Bahn (S1) bis Haltestelle Rübenkamp, dann 3 Minuten Gehweg oder mit der U-Bahn (U1) bis Haltestelle Sengelmannstraße, dann 5 Minuten Gehweg bis zur Hebebrandstraße 1 (HCU) oder mit dem PKW, Parkplätze sind vorhanden.



HafenCity Universität Hamburg
Hebebrandstraße 1, 22297



Geoinformationen für die Küstenzone

Symposium

24. und 25.10. 2012



Bild: © NASA

HafenCity Universität Hamburg
Hebebrandstraße 1, 22297 Hamburg, Gebäude D- Zelt

www.geomatik-hamburg.de/kuestensymposium/2012/

Symposium Geoinformationen für die Küstenzone

24. bis 25. Oktober 2012 an der HafenCity Universität Hamburg, Hebebrandstraße 1, 22297 Hamburg, Gebäude D-Zelt.

Themenschwerpunkte des Symposiums sind:

- Geodateninfrastrukturen und Reporting
- Marine Dateninfrastruktur Deutschland
- Küstenzone, Umwelt und Modellierung
- Überwachung und Beobachtung

Nach der Tagung findet am 26.10.2012 der **Workshop zur Nutzung der Fernerkundung im Bereich der BfG/WSV** statt.
Infos unter: www.bafg.de

Tagungsgebühr	Normalpreis	Studierende
3 Tage	90 €	45 €
1 Tag	60 €	30 €

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühr auf folgendes Konto:
Deutsche Bank
BLZ: 20070024
Kontonummer: 280696601

IBAN: De03200700240280696601
BIC: DEUTDEDBHAM

Verwendungszweck: Küstensymposium
Empfänger: HCU NIAH

Die Teilnahmegebühr beinhaltet 19 % MwSt.

Veranstalter



HafenCity Universität Hamburg



LKN SH / Nationalparkverwaltung



Bundesanstalt für Gewässerkunde



HCU NIAH

Programm, Mittwoch, 24.10.2012

8:30 Uhr	Registrierung
9:00 Uhr	Eröffnung und Grußworte
9:15 Uhr	Keynote Die Küstenzonen der Erde – Objekte für ein integriertes Küstenzonenmanagement? <i>Prof. Dr. Dieter Kelleter (Uni Duisburg-Essen)</i>
Block 1:	Geodateninfrastrukturen und Reporting (10:15 – 12:45) Moderation: Jörn Kohlus
10:15 Uhr	Zusammenarbeit von Organisationen mittels Online-GIS <i>L. Ernesti, M. Bluhm (ESRI Deutschland)</i>
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Küstenregion im Wandel - dokumentiert und analysiert in einer GDI <i>U. Klein (Torresin & Partner)</i>
11:45 Uhr	GDI in der Cloud <i>S. Axt (Map topomatic)</i>
12:15 Uhr	Abbildung von marinen Geodaten durch INSPIRE Datenspezifikationen <i>P. Korduan (Uni Rostock)</i>
12:45 Uhr	Mittagspause
Block 2:	Marine Dateninfrastruktur Deutschland (14:00 – 17:30) Moderation: Jörn Kohlus
14:00 Uhr	Geowebsservices als Grundlage für die Erfüllung von MSRL Berichtspflichten zu Geodaten im Rahmen einer marinen Dateninfrastruktur in Deutschland <i>Ch. Rüh (Uni Rostock), T. Lübker (BfN), K. Binder (LLUR), M. Bauer (BAW), M. Pramme (BSH)</i>
14:30 Uhr	Die MDI-DE im Kontext von INSPIRE und GDI-DE <i>R. Lehfeldt (BAW)</i>
15:00 Uhr	Infrastrukturknoten – partizipieren an der MDI-DE <i>T. Lübker (BfN), F. Helbing, J. Kohlus (LKN)</i>
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Metadaten für die MDI-DE: Die Entwicklung des Küstenzonenprofils <i>Ch. Wosniok, R. Lehfeldt (BAW)</i>
16:30 Uhr	Harmonisierung von Eutrophierungsdaten <i>K. Binder, H.-C. Reimers (LLUR)</i>
17:00 Uhr	Service orientierter Gazetteer für die Küste <i>R. Roosmann, D. Alcacer Labrador (Hochschule Osnabrück), J. Kohlus, R. Lehfeldt, F. Sellerhof (SmileConsult)</i>
17:30 Uhr	Schlusswort

Programm, Donnerstag, 25.10.2012

Block 3:	Küstenzone, Umwelt und Modellierung (8:30-12:00) Moderation: Karl-Peter Traub
8:30 Uhr	Anforderungen an ein wettbewerbsfähiges und nachhaltiges europäisches Küstenzonenmanagement <i>S. Behrends (Jade HS)</i>
9:00 Uhr	Das Projekt AufMod in der Marinen Dateninfrastruktur Deutschland <i>Ch. Wosniok (BAW), J. Valerius (BSH)</i>
9:30 Uhr	Strategien des Datenmanagements im Rahmen des BMVBS-Forschungsprogramms KLIWAS <i>S. Keßler (BfG)</i>
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Modellierung von Schadstoffeinträgen in küstennahe Fließgewässer am Beispiel Nordostbrasilien <i>R. Sos (HCU), U. Schneider (Uni Hamburg), K.-P. Traub (HCU)</i>
11:00 Uhr	Nachhaltiger Küstenschutz im Mekong- Delta <i>T. Albers (Ingenieurgesellschaft von Liebermann „Bauen und Umwelt“)</i>
11:30 Uhr	Automatisiertes webbasiertes Verfahren zur ökologischen Bewertung von Makrophyten im Schleswig-Holsteinischen Wattenmeer <i>A. Rieger (HCU), J. Kohlus (LKN), K.-P. Traub (HCU)</i>
12:00 Uhr	Mittagspause
Block 4:	Überwachung und Beobachtung (13:30 – 17:00) Moderation: Thomas Lüllwitz
13:30 Uhr	Geobasisdatenbereitstellung für die Fahrinnenanpassung der Unter- und Außenelbe <i>M. Leuzinger (WSA Hamburg)</i>
14:00 Uhr	Airborne Hydromapping - Hochauflösende Gewässervermessung aus der Luft als neue Datengrundlage für Forschung und gewässerbezogene Aufgabenstellungen <i>F. Steinbacher, M. Aufleger (AHM)</i>
14:30 Uhr	HF-Radarbasierte Strömungsbeobachtungen in der deutschen Bucht - <i>J. Seemann, M. Cysewski, F. Ziemer (Helmholtz-Zentrum Geesthacht)</i>
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Landgestützte Ozeanradare - die Auswirkung der weltweiten Frequenzuteilung auf deren Einsatz - <i>Th. Helzel, B. Hansen, M. Kniephoff, L. Petersen, M. Valentin (Helzel Messtechnik)</i>
16:00 Uhr	Einsatz des tragbaren Laserscansystems von p3d Systems zur Deichvermessung <i>Ch. Hesse (Hesse & Partner)</i>
16:30 Uhr	Neue Verfahren zur Erfassung von Deckwerk und schiffseingetragenen Sedimenttransport in NOK und Elbe - <i>B. Kondziella (BAW), V. Böder (HCU), A. Prokoph, A. Sauer (NIAH)</i>
17:00 Uhr	Schlusswort Get-together

