

First Call for Papers zum 4. Hamburger Symposium 2012

Geoinformationen für die Küstenzone und Workshop zur Nutzung der Fernerkundung

Vom **24.10. bis 26.10. 2012** findet das "4. Symposium Geoinformationen für die Küstenzone" zusammen mit dem "9. Workshop zur Nutzung der Fernerkundung im Bereich der Bundesanstalt für Gewässerkunde/Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes" statt.

Die gemeinsam seitens der HafenCity Universität Hamburg (Labor Geoinformatics and Geovisualization), der Nationalparkverwaltung Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer (LKN Tönning) sowie der Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG) veranstaltete Tagung findet wie bereits zuvor an der HCU Hamburg statt:

➤ <https://www.hcu-hamburg.de/master/geomatik/veranstaltungen/>.

Themenschwerpunkte des Symposiums sind:

- Küstenzone und Umwelt
- Ökosystemmodellierung und Messungen
- Küstenzonenmanagement
- Fachinformationssysteme
- Historische Küstenforschung
- Monitoring und Evaluierung der Küstenzone
- Geodaten und Infrastrukturen
- Visualisierung
- Fernerkundliche Erfassung mariner Strukturen
- Methodenentwicklung, Anwendung sowie zukünftiger Bedarf von Luft- und Satellitenbildern zum Küstenmonitoring

Bitte senden Sie eine Kurzfassung (etwa 1 Seite, als PDF- oder Word-Dokument) bis zum **1. Juli 2012** an die Veranstalter. Die Benachrichtigung über die Aufnahme in das Tagungsprogramm erhalten Sie bis zum **15. Juli 2012**. Die Langfassung des Beitrages wird bis zum **15. November 2012** erbeten, um im Symposiumsband abgedruckt werden zu können (geplantes Erscheinungsdatum Frühjahr 2013).

In direktem Anschluss an das Symposium „Geoinformationen für die Küstenzone“ findet der „9. Workshop zur Nutzung der Fernerkundung im Bereich der BfG/WSV“ am **26. Oktober 2012** ebenfalls an der HafenCity Universität statt. Informationen hierzu finden Sie zu gegebener Zeit rechtzeitig vor den Veranstaltungen innerhalb der Homepage der BfG unter

➤ www.bafg.de/Wissenstransfer/Veranstaltungen.

Gesamtorganisation:

Prof. Dr. Karl-Peter Traub
Dipl.-Ing. Carlos Acevedo-Pardo

Labor Geoinformatics & Geovisualization
HafenCity Universität Hamburg
Hebebrandstr. 1,
D-22297 Hamburg
karl-peter.traub@hcu-hamburg.de
carlos.acevedo@hcu-hamburg.de

Dipl.-Geogr. Jörn Kohlus

Landesbetrieb für den Küstenschutz,
Nationalpark und Meereschutz
Betriebsstelle Tönning
Schloßgarten 1
D-25832 Tönning
joern@kohlus.de

Dr. Thomas Lüllwitz, M.Sc.

Bundesanstalt für Gewässerkunde

Referat Geoinformation und Fernerkundung, GRDC
Am Mainzer Tor 1
D-56068 Koblenz
luellwitz@bafg.de