

## Einladung und First Call for Papers zum 3. Hamburger Symposium

# Geoinformationen für die Küstenzone

vom 6.10.2010 bis 7.10. 2010 an der HafenCity Universität Hamburg

### Themenschwerpunkte des Symposiums sind:

- Küstenwandel in Raum und Zeit
- Messen und Modellieren
- Katastrophenschutz und Frühwarnsysteme
- Reporting und Monitoring

### Call for Papers: Wir möchten Sie herzlich um die Einreichung eines Beitrages bitten.

Bitte senden Sie eine Kurzfassung (etwa 1 Seite, als PDF- oder Word-Dokument) bis zum **15. Juni 2010** an die Veranstalter. Die Benachrichtigung über die Aufnahme in das Tagungsprogramm erhalten Sie bis zum **15. Juli 2010**. Die Langfassung des Beitrages wird bis zum **15. Oktober 2010** erbeten, um im Symposiumsband abgedruckt werden zu können.

Ihre Anmeldung zur Teilnahme am Symposium wird bis spätestens **15. September 2010** erbeten, zusammen mit der Überweisung der Tagungsgebühr.

Die Tagungsgebühr beträgt **70 €** für die Teilnahme an beiden Tagen bzw. **45 €** (1 Tag), Studierende die Hälfte (35 € bzw. 25 €) und beinhaltet den gedruckten Symposiumsband.

In direktem Anschluss an das Symposium „Geoinformationen für die Küstenzone“ findet der 8. Strategie-Workshop zur Nutzung der Fernerkundung im Bereich der BfG / WSV am **8. Oktober 2010** 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](http://www.bafg.de/Wissenstransfer/Veranstaltungen).

### Gesamtorganisation:

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

Studiengang Geomatik  
HafenCity Universität Hamburg  
Hebebrandstr. 1,  
D-22297 Hamburg  
[karl-peter.traub@hcu-hamburg.de](mailto:karl-peter.traub@hcu-hamburg.de)  
[carlos.acevedo@hcu-hamburg.de](mailto:carlos.acevedo@hcu-hamburg.de)

Dipl.-Geogr. Jörn Kohlus

Landesbetrieb für den Küsten-  
schutz, Nationalpark und Meeres-  
schutz  
Betriebsstelle Tönning  
Schloßgarten 1  
D-25832 Tönning  
[joern@kohlus.de](mailto:joern@kohlus.de)

Dr. Thomas Lüllwitz

Bundesanstalt für Gewässerkunde  
Referat Geoinformation und Ferner-  
kundung, GRDC  
Am Mainzer Tor 1  
D-56068 Koblenz  
[luellwitz@bafg.de](mailto:luellwitz@bafg.de)