



## 25. Jahrestagung des Arbeitskreises "Geographie der Meere und Küsten"

26.-28. April 2007

Hamburg

### TAGUNGSPROGRAMM

#### Donnerstag, 26. April 2007

09:30	Werftbesichtigung (Blohm + Voss)	Die Exkursionen sind als Ganztagesexkursionen konzipiert. Es besteht aber auch die Möglichkeit nur an einzelnen Exkursionsabschnitten teilzunehmen.
13:15	Rundgang: Alter Hafen/Speicherstadt	
15:45	Hafenrundfahrt Moderner Hafen	
19:00	Festvortrag anlässlich der 25. Jahrestagung des Arbeitskreises „Geographie der Meere und Küsten“	
	<b>PROF. DR. DIETER KELLETAT (Essen):</b>	
	<i>25 Jahre Forschung im Arbeitskreis „Geographie der Meere und Küsten“ – Wege, erreichte Ziele und zukünftige Aufgaben“</i>	
20:15	Icebreaker Party	

## Freitag, 27. April 2007

08:30 – 08:50 **Begrüßung**

08:50 – 09:10 **SCHUCHARDT, B. & SCHOLLE, J.** (Bremen):

Die ökologische Situation der inneren Ästuarie von Eider, Elbe, Weser und Ems:  
Vergleichende Neubewertung nach 20 Jahren

09:10 – 09:30 **DASCHKEIT, A.; STERR, H.; KIRSTEIN, K.-G. & KROST, P.** (Kiel):

Analyse und Bewertung „erheblich veränderter Küstengewässer“ im Kontext der  
WRRL – die Beispiele Kieler Förde und untere Trave

09:30 – 09:50 **BRUNS, A.** (Büsum):

Coastal Governance im Wandel: Die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in  
Schleswig-Holstein

09:50 – 10:10 **Pause**

10:10 – 10:30 **AHRENDT, K.** (Kiel):

Vergangenheit und Zukunft des Wattenmeeres

10:30 – 10:50 **FICKERT, M. & STROTMANN, T.** (Hamburg):

Hydrodynamische Entwicklung der Tideelbe

10:50 – 11:10 **GLINDEMANN, H.; HOCHFELD, B.; FREITAG, C. & OHLE, N.** (Hamburg):

Lebensraum Tideelbe

11:10 – 11:30 **ALBERS, TH. & v. LIEBERMAN, N.** (Hamburg):

Morphologische Veränderungen von Wattflächen am Beispiel des Neufelder  
Sandes in der Elbmündung

11:30 – 11:50 **Pause**

11:50 – 12:10 **KNEPPENBERG, M.** (Hamburg):

Sanderkundung in der Elbmündung

12:10 – 12:30 **KARIUS, V.; DEICKE, M.; JAHNKE, W. & REBENS, M.** (Göttingen):

Charakterisierung von Sturmflutablagerungen auf Hallig Hooge

12:30 – 12:50 **LINDHORST, S.; BETZLER, C.** (Hamburg) & **HASS, H. C.** (List):

Zwischen Erosion und Progradation: Neue Daten zur Entwicklung des  
Listlandes (Sylt, Deutsche Bucht)

12:50 – 13:10 **NAUMANN, M.** (Greifswald):

Untersuchungen zur Rekonstruktion von horizontalen  
Küstenausgleichsprozessen an jungen Nehrungen der südlichen Ostseeküste

13:10 – 14:10 **Mittagspause**

## Freitag, 27. April 2007

- 14:10 – 14:30 **SCHELLMANN, G.** (Bamberg) & **RADTKE, U.** (Köln):  
Ausmaße und potentielle Ursachen holozäner Meeresspiegelveränderungen an der patagonischen Atlantikküste (Argentinien)
- 14:30 – 14:50 **MAY, M.; VÖTT, A.; BRÜCKNER, H. & BROCKMÜLLER, S.** (Marburg):  
Evidence of tsunamigenic impact at the Actio headland near Preveza, NW Greece
- 14:50 – 15:10 **BROCKMÜLLER, S.; VÖTT, A.; BRÜCKNER, H. & MAY, M.** (Marburg):  
Palaeoenvironmental changes of the Lefkada Sound (NW Greece) and their archaeological relevance
- 15:10 – 15:30 **ENGEL, M.; BRÜCKNER, H.** (Marburg); **KIDERLEN, M.** (Freiburg); **KNIPPING, M.** (Hohenheim) & **KRAFT, J. C.** (Delaware, USA):  
Environmental change of a coastal site in the SW-Peloponnes: human-environment interaction in the Makaria, Messenia since Early Bronze Age
- 15:30 – 16:15 **Pause/Posterpräsentation**
- 16:15 – 16:35 **BAUERMEISTER, U.** (Rostock):  
Aspekte der Hafentwicklung am Beispiel des Ostseehafens Rostock
- 16:35 – 16:55 **LEFEBVRE, CH. & ROSENHAGEN, G.** (Hamburg):  
Hat die Nutzung des nördlichen Seewegs eine Zukunft?
- 16:55 – 17:15 **KOHLUS, J.** (Tönning); **GROß, A.; HEIDMANN, C.** (Hamburg) & **MEYER, F.** (Leer):  
Stand der Entwicklung des deutschen Küsten-Gazetteers
- 17:15 – 17:35 **HOFSTEDE, J.** (Kiel):  
Ist der Klimawandel bereits im Meeresspiegelsignal erkennbar?
- 17:35 – 17:55 **MÜLLER-NAVARRA, S.** (Hamburg):  
Die Tiden der Ostsee
- 18:00 **Mitgliederversammlung des AMK**
- 19:00 **Gemütliches Beisammensein**  
An Bord des historischen Hafenschiffes DES Bergedorf im Museumshafen Övelgönne.

## Sonnabend, 28. April 2007

- 08:30 – 08:50 **MEINKE, I.** (Geesthacht):  
Das Norddeutsche Regionalbüro für Klimawandel – Eine Einrichtung des  
Instituts für Küstenforschung der GKSS
- 08:50 – 09:10 **JENSEN, J. & MUDERSBACH, CH.** (Siegen):  
Extreme Wasserstände an der Ostseeküste – Eine Betrachtung des Pegels  
Travemünde aus statistischer Sicht
- 09:10 – 09:30 **WOTH, K.** (Geesthacht):  
Possible changes in North Sea storm surge, wind and wave statistic at the end  
of the 21st century
- 09:30 – 09:50 **SPEKKER, H. & MATHEJA, A.** (Hannover):  
Quantifizierung des Hochwasserrisikos für die Stadt Bremen
- 09:50 – 10:10 **KRAFT, D.** (Oldenburg):  
Wandel vor und hinter dem Deich: Global Change in der Marsch
- 10:10 – 10:30 **Pause**
- 10:30 – 10:50 **AHLHORN, F.; MEYERDIRKS, J. & KLENKE, T.** (Oldenburg):  
Erkundung von räumlichen Entwicklungspotenzialen in der niedersächsischen  
Küstenzone
- 10:50 – 11:10 **SCHERNEWSKI, G. & JANSSEN, H.** (Warnemünde):  
Globaler Wandel und Küstengewässer: Probleme und Perspektiven der  
deutschen Ostseeküste
- 11:10 – 11:30 **LEAL, W. & KRAHN, D.** (Hamburg):  
Coastman - Erfahrungen des INTERREG III B Ostsee-Projekts für ein  
nachhaltiges Küstenmanagement
- 11:30 – 11:50 **LÖSER, N. & SCHERNEWSKI, G.** (Warnemünde):  
Zukunftsfähigkeit von Indikatoren für ein Küstenzonenmanagement
- 11:50 – 12:10 **THAMM, R.; BOCK, S.; SCHERNEWSKI, G.** (Warnemünde) & **SCHULDT, B.**  
(Rostock):  
Die Bedeutung des Regionalen Informationssystems IKZM-Oder für das  
Integrierte Küstenzonenmanagement im Ostseeraum
- 12:10 – 12:30 **Pause**

## Sonnabend, 28. April 2007

- 12:30 – 12:50 **BÄHR, H.-P.; STURM, U.; TECA, O. & VOGT, J.** (Karlsruhe):  
Analyse der Prozesse im Küstenraum von Benin als Grundlage für IKZM-Ansätze
- 12:50 – 13:10 **SCHLEUPNER, CH. & LINK, P. M.** (Hamburg):  
Modellierung der Eiderstedter Kulturlandschaft in Vergangenheit und Zukunft unter besonderer Berücksichtigung bedeutsamer Vogelhabitate
- 13:10 – 13:30 **GEE, K.** (Berlin) & **LICHT-EGGERT, K.** (Büsum):  
Die Bedeutung persönlicher Werte für die Raumwahrnehmung und Einstellung zur Offshore-Windkraft an der Westküste Schleswig-Holsteins
- 13:30 – 13:50 **LICHT-EGGERT, K. & KANNEN, A.** (Büsum):  
Auswirkungen von Nutzungsveränderungen im Meeres- und Küstenraum – Vorstellung möglicher Szenarien für die deutsche Nordseeküste bis 2050
- 13:50 **Verabschiedung**

## Posterpräsentationen

**LEAL, W. & KRAHN, D.** (Hamburg): Coastman – Pilot Course and Course Start

**LEAL, W. & KRAHN, D.** (Hamburg): Coastman - Coastal Zone Management for the Baltic Sea: A sensitive ecosystem

**KELTERBAUM, D.** (Marburg); **BRÜCKNER, H.** (Marburg) & **MARTINI, W.** (Gießen):  
Palaeogeography of the Aksu Çay delta plain, Pamphylia (SW Turkey)

**KLAFFKE, S. M.** (Marburg); **BUNGENSTOCK, F.** (Wilhelmshaven); **LINDHORST, S.** (Hamburg);  
**FREUND, H.** (Oldenburg) & **BRÜCKNER, H.** (Marburg):  
Die holozäne Entwicklung der ostfriesischen Insel Langeoog – eine sedimentologische und geophysikalische Studie

**KÖRFER, A.** (Warnemünde):  
Integriertes Küstenzonenmanagement – Situation und Perspektiven im Ostseeraum

**SCHMITZ, R.** (Hamburg):  
Modellierung von sturmflutrelevanten Wetterlagen an der Ostseeküste mithilfe eines Ensemblesystems und des LME

**SEKSCINSKA, A.** (Berlin): Nationale IKZM – Empfehlungen

**v. STORCH, H.; WIESSE, R.; FESER, F.; WINTERFELD, J.; PLUETT, A. & GASLIKOVA, L.** (Geesthacht):  
coastDat at IfK of GKSS I: Detailed description and assessment of coastal climate change since 1958 in N Europe

**WOTH, K.; v. STORCH, H.; WIESSE, R.; ROCKEL, B.; GASLIKOVA, L. & GROSSMANN, I.** (Geesthacht):  
CoastDat at IfK of GKSS II: Detailed description of climate change until 2100 in N Europe