

## Anfahrt



WGS 84 Position:

54.714829,  
9.437041

## Anmeldung zum 20. Treffen der AG GIS-Küste und ESRI Anwendergruppe Küste 2010, Ausgerichtet vom Archäologischen Landesamt Schleswig-Holstein

Montag, 20. September, 12:00 Uhr, bis Dienstag, 21.  
September, 13:00 Uhr, mit Exkursion bis 16:00 Uhr in  
der Akademie Sankelmark, Akademieweg 6, 24988  
Oeversee (bei Flensburg).

Name:

Firma, Institution:

Anschrift:

Telefon und Fax:

E-Mail:

Preise inkl. Verpflegung für beide Tage:

- je Person im EZ Du/WC: 91,50 €
- je Person im DZ Du/WC: 85,50 €

Bitte EINEN gewünschten Workshop und Exkursion  
ankreuzen:

- Ich möchte am Workshop 1 „Der Umgang des alten  
Nordfrieslands in den Manndränken – Zeitliche  
Veränderung im GIS“ teilnehmen.
- Ich möchte am Workshop 2 „Wir entdecken  
Kulturspuren - Dreidimensionalität mit ArcMap“  
teilnehmen.
- Ich möchte an der Exkursion „Exkursion zum  
Dannewerk, gemeldet zum Weltkulturerbe 2011“  
teilnehmen.

Diese verbindliche Anmeldung bitte bis zum 11.  
September 2010 per Post, Fax oder E-Mail senden an:

Points Verlag Norden Halmstad  
AG-GIS-Küste und ESRI-Anwendergruppe-Küste  
Poggenpoller 2, D-26506 Norden

Fax: 04931-932 94 67,

E-Mail: [info@pointsverlag.com](mailto:info@pointsverlag.com) , Telefon für

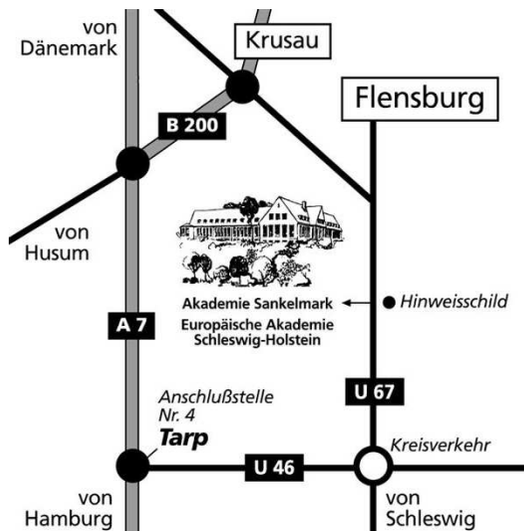
Rückfragen: 04931-932 94 65 / Mobil: 0171-263 44 78

## 20. ANWENDERTREFFEN AG GIS-KÜSTE / ESRI ANWENDERGRUPPE KÜSTE

AKADEMIE SANKELMARK  
20. UND 21. SEPTEMBER 2010



Schwerpunktthema Archäologie und  
Landschaftsgeschichte



### Ausrichtung 2010:

Thomas Poelmann,  
Archäologisches Landesamt,  
Brockdorff-Rantau-Straße 70,  
24837 Schleswig

### AG GIS- Küste:

Jörn Kohlus, Landesbetrieb für  
Küstenschutz, Meeresschutz und  
Nationalpark, Schleswig-Holstein.  
Schloßgarten 1, 25832 Tönning  
[www.gis-kueste.de](http://www.gis-kueste.de)

### ESRI-Anwendergruppe Küste:

Wolfgang Liebig,  
Points Verlag Norden • Halmstad  
Poggenpoller 2, 26 506 Norden  
[www.pointsverlag.com](http://www.pointsverlag.com)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum diesjährigen Treffen der AG GIS-Küste und ESRI Anwendergruppe Küste einladen zu können. Die Veranstaltung findet in diesem Jahr beim Archäologischen Landesamt Schleswig-Holstein (Akademie Sankelmark) statt. Sie beginnt am Montag, 20. September, um 12:00 Uhr und endet am Dienstag, 21. September, gegen 13:00 Uhr (mit Exkursion gegen 16:00 Uhr). Den Montagabend verbringen wir wie immer zusammen mit einem gemeinsamen Abendessen.

Die Vorträge behandeln aktuelle GIS-Anwendungen aus unterschiedlichen Themen. Themenschwerpunkt ist in diesem Jahr Archäologie und Landschaftsgeschichte im Küstengebiet sowie zeitliche Daten im GIS. Die Firma ESRI stellt wieder „Neues von ESRI“ vor. Außerdem ist genügend Zeit für Fachgespräche vorgesehen. In diesem Jahr werden wieder am zweiten Tag verschiedene Workshops und eine Exkursion stattfinden. Sehen Sie dazu das beiliegende vorläufige Programm der Veranstaltung.

Für die Teilnahme an der gesamten Veranstaltung ist unbedingt eine verbindliche Anmeldung mit dem beiliegenden Anmeldeformular erforderlich, da die Anzahl der Teilnehmer auf ca. 60 Teilnehmer begrenzt ist. Deshalb können nur die ersten 60 Anmeldungen berücksichtigt werden. Wählen Sie im Anmeldeformular auch den gewünschten Workshop aus. Ein Workshop findet statt, wenn sich genügend Teilnehmer angemeldet haben.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Poelmann, Jörn Kohlus, Wolfgang Liebig.

## 20. Anwendertreffen AG GIS-Küste / ESRI Usergroup Küste

### Montag, 20. September

- 12:00– Gemeinsames Mittagessen  
13:00
- 13:00– **Begrüßung und Eröffnung der  
Veranstaltung: Poelmann, Kohlus,  
Liebig**
- 13:05– **Daniela Wingert; ESRI Deutschland  
GmbH, Hannover:**  
Neues von ESRI - Untersuchung von  
Sichtbarkeit und Horizont
- 13:45– **Kirsten Binder; Archäologisches  
Landesamt, Schleswig & Jörn Kohlus;  
LKN, Tönning:**  
GIS als Integrationsinstrument - Luftbild,  
Radardaten und GPS- Messungen.  
Landschaften auf dem Meeresgrund
- 14:05– **Volker Leonhardt; LLUR, Flintbek:**  
14:30 Nutzung von digitalen Geländemodellen  
mit ArcGIS
- 14:30- Kaffeepause  
15:00
- 15:00- **Rolf Gabler-Mieck; Universität Kiel,  
ZfG:**  
15:30 Ein Kultplatz entsteht - Rekonstruktion  
des Bauens und bauliche  
Rekonstruktion. 3/4D-Modellierung und  
GIS- gestützte Analyse zum Bauaufwand
- 15:30- **Joachim Schultze, Archäologisches  
Landesmuseum, Schleswig:**  
16:00 GIS-gestützte Auswertung von  
wikingerzeitlichen Baubefunden in  
Haithabu Rekonstruktion der ehemaligen  
Siedlungs- und Bebauungsstruktur von  
Haithabu

- 16:00- **Karin Göbel; Zentrum für Baltische  
und Skandinavische Archäologie,  
Schleswig:**

Alte Grabungsdokumentationen neu  
aufbereitet: 3D-Analysen im GIS am  
Beispiel des frühgeschichtlichen  
Siedlungsplatzes "Elisenhof "

- 16:30- Kaffeepause

17:00

- 17:00- **NN: offen**

17:30

- 17:30- **Christian Dahmen , conterra, Münster**

18:00 Aufbereitung von Geodaten für die  
Verwendung in ArcGIS mit FME-  
Technologie

- 18:30 **Gemeinsames Abendessen**

### Dienstag, 21. September

- 9:00 **Aufteilung der Teilnehmer auf die  
Workshops**

- 9:15 **Ulrike Klein & Bianca Willié; ZfG Uni  
Kiel:** Der Untergang des alten  
Nordfrieslands in den Mandränken -  
Zeitliche Veränderung im GIS

- 9:15 **Thomas Poelmann (ALSH) & Kerstin  
Zepperitz (ESRI):** Wir entdecken  
Kulturspuren - Dreidimensionalität mit  
ArcMap

- 12:30- **Abschlussbesprechung mit allen  
Teilnehmern** und gemeinsames  
Mittagessen

- 14:00- **Matthias Maluck:** Exkursion zum  
16:00 Dannewerk, gemeldet zum  
Weltkulturerbe 2011