

Tagungsprogramm: AG GIS-Küste und Esri-Anwendergruppe Küste 2015, im Tagungshaus in Norddorf auf Amrum

Mittwoch, 22. April 2015 (Vorträge)

12:00 – 13:00 Uhr: Gemeinsames Mittagessen

13:00 – 13:15 Uhr: Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung: Kohlus, Liebig

- Bildung der bis zu 6 Exkursionsgruppen
- Erläuterung des Vorgehens
- Hinweise zur Fahrradmieta

13:15 – 14:00 Uhr: Nina Pudritz; Esri Deutschland GmbH, Hannover

Neues Arbeiten mit ArcGIS 10.3

14:00 – 14:30 Uhr: Bianca Willie; Stiftung Naturschutz SH, Kiel

Einsatz von Tablets und Mikrokooper in der Stiftung Naturschutz SH

14:30 – 15:00 Uhr: Pause

15:00 – 15:30 Uhr: R-D. Mummmenthey; Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim

"web-basierte" Zusammenarbeit bei der Berechnung von Luftschadstoffen durch Straßenverkehr

15:30 – 16:00 Uhr Sarah Köller, Ulrike Wieneke; Landkreis Hameln-Pyrmont

Wie kommt der Schulweg ins GIS? Mit dem NetworkAnalyst!

16:00 – 16:30 Uhr: Pause

16:30 – 17:00 Uhr: Hendrik Aue; Plan-GIS, Leer

Küstendaten und INSPIRE

17:00 – 17:30 Uhr: Ulrike Kleeberg, Geesthacht

BMBF Projekt NOAH(North Sea Observation and Assessment of Habitats) - Datenmanagement und Habitatlas

19:00 Uhr: Gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 23. April 2015 Workshop:

09:00 – 14:00 Daten für das Online-GIS, Inselexkursionen, Alle Teilnehmer

Leitung: Jörn Kohlus, Beyda Sertdere (LKN, Tönning), Sybille Lohmüller (ESRI)

Die diesjährige Exkursion nutzen wir dazu, Daten für unseren integrierten Workshop zu sammeln. Die Teilnehmer bilden sechs Gruppen und bekommen Anleitungen und Hinweise zur Erkundung verschiedener Teile der Insel. Fast alle Gruppen benötigen Fahrräder, die von Euch Teilnehmern anzumieten sind. Adressen dazu haben wir bereits im Internet unter www.gis-Kueste.de zusammengestellt. An diesem Tag wird es kein gemeinsames Mittagessen geben, die Mitreisenden versorgen sich unterwegs selbst.

Wir treffen uns gegen 13:00 im Tagungshaus wieder. Dort werden wir die mit Smartphone und GPS-Kamera sowie die notierten Informationen zusammentragen und per Online-GIS zu einem Reiseführer zusammenstellen.

Der Workshop vermittelt Kenntnisse beim Umgang mit ArcGIS Online, insbesondere:

- Nutzung der kostenfreien, auch offline nutzbaren Collector App zur mobilen Datenerfassung
- Veröffentlichung von Informationen auf ArcGIS Online
- Auswertung und Analysen der mobil erfassten Informationen mit dem Operation Dashboard for ArcGIS
- Erstellung einer Story Telling Map