Tagungsprogramm: AG GIS-Küste und Esri-Anwendergruppe Küste 2014

Donnerstag, 08. Mai 2014 (Vorträge)

12:00 – 13:00 Uhr: Gemeinsames Mittagessen

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

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

Neues von Esri

14:00 – 14:30 Uhr: Jörg Davidsen; Kreis Herzogtum Lauenburg

ArcGIS-Online. Locus und Co

14:30 – 15:00 Uhr: Stefan Bruhns; Kreis Herzogtum Lauenburg

Nutzung von historischen Karten am Beispiel der Sprengstofffabrik Düneberg

15:00 - 15:30 Uhr: Pause

15:30 – 16:00 Uhr Beyda Sertdere; LKN, Tönning

Küstenvögel als Qualitätsfaktor

16:00 – 16:30 Uhr: Jasmin Geissler; Brockmann Consult, Geesthacht

Validierung von Wattklassifikationen aus Fernerkundungsdaten und Erstellung von Produkten mit ArcGIS

16:30 – 17:00 Uhr Frank Simmering; Plan-GIS, Leer

Geotechnische Surveys im GIS

17:00 - 17:30 Uhr: Pause

17:30 – 18:00 Uhr: Bianca Willie; torresin & partner, Nortorf

Hürden beim Koordinatensystemwechsel bei der Datentransformation

18:00 – 18:30 Uhr: Matthias Abele, Büro für Umweltplanung und GIS-Analysen, München

Vorstellung der neuen ArcGIS Desktop Erweiterung "GISconnector for Excel" im Rahmen von Praxisbeispielen aus der Umweltplanung.

19:00 Uhr: Gemeinsames Abendessen

Freitag, 09. Mai 2014 Workshops (09:00 - 12:30 Uhr) und Exkursion (14:00 – 17:00 Uhr):

09:00-10:30: Offener Workshop für allgemeine GIS- und ArcGIS-Themen, Alle Teilnehmer; Moderation: Wolfgang Liebig, Bianca Willie

Im diesem **offenen** Workshop werden Themen behandelt die von den Teilnehmern vorgeschlagen werden können. Wir bitten die Teilnehmer entsprechende Fragen zu ArcGIS oder auch allgemeine GIS-Fragen während des Workshops zustellen oder den Moderatoren **im Anmeldeformular** vorab mitzuteilen. Beispiele sind das Einbinden von Bildern in ein ArcGIS-Projekt oder grundsätzliche Funktionen zum ModelBuilder oder andere Fragen.

11:00 – 12:30: Workshop: Mobile Datenaufnahme, Visualisierung in Echtzeit und Geodatenanalyse online mit der ArcGIS Plattform, Adam Plata, Esri Deutschland GmbH

Im Workshop verwenden die Teilnehmer die App "ArcGIS" für Smartphones (http://www.esri.com/software/arcgis/smartphones/arcgis-app), um eigenhändig an einer interaktiven Webkarte mitzuwirken, deren Inhalte über die Anwendung Operations Dashboard **ArcGIS** (http://doc.arcgis.com/de/operations-dashboard/) in Echtzeit visualisiert werden. Anschließend erfolgt mittels Analysefunktionalitäten der ArcGIS Plattform die Auswertung der zuvor generierten Daten.

12:30 Uhr: Abschlussbesprechung mit allen Teilnehmern und gemeinsames Mittagessen

14:00 Uhr: Die **Exkursion** geht dann nach Schmilau zum historischen Wasserkraftwerk Farchau (http://de.wikipedia.org/wiki/Wasserkraftwerk_Farchau).