

## Tagungsprogramm

### AG GIS-Küste und Esri Anwendergruppe Küste 19. bis 20. September 2019, planiglobe GmbH, Kiel

#### Donnerstag, 19.09.2018 (Fachvorträge)

|                        |  |
|------------------------|--|
| bis 12:00 Uhr          | Ankunft der Teilnehmer (eigenständig)  |
| <b>12:00-13:00 Uhr</b> | <b><i>Mittags-Imbiss in der W8 (www.werftbahn.de) Werftbahnstraße 8; 24143 Kiel</i></b>  |
| 13:00-13:15 Uhr        | Begrüßung und Eröffnung <ul style="list-style-type: none"><li>- Begrüßung, Organisatorisches (Jörn Kohlus/Bianca Willie)</li><li>- Begrüßung seitens planiglobe (Martin Weinelt)</li></ul> |
| 13:15-13:55 Uhr        | Das neue ArcGIS 10.7 (Lars Behrens, Esri Deutschland)  |
| 13:55-14:15 Uhr        | Geometries From Hell - Snapping, Toleranzen, Fehler (Lydia Koch, Planiglobe Kiel)  |
| <b>14:15-14:35 Uhr</b> | <b><i>Kaffeepause</i></b>  |
| 14:35-14:55 Uhr        | Schleswig-Holstein von oben – Anwendung von Copernicus im Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume SH (Theresa Franz, LLUR)  |
| 14:55-15:15 Uhr        | Dateninfrastrukturen - MDI und GFBio als Teil der NFDI (Jörn Kohlus, LKN, Tönning)   |
| 15:15-15:35 Uhr        | Inhalte und Nutzungsmöglichkeiten des Amtlichen Wasserwirtschaftlichen Gewässerverzeichnisses S.-H. (AWGV SH) (Christian Behnken, LLUR)  |
| <b>15:35-16:05 Uhr</b> | <b><i>Kaffeepause</i></b>  |
| 16:05-16:25 Uhr        | GIS in der archäologischen Denkmalpflege – Was sagen uns moderne Geodaten über die schleswig-holsteinische Vorgeschichte? (Hauke Dibbern, Archäologisches Landesamt SH)                    |
| 16:25-16:45 Uhr        | Interessantes über das GIS in der Software VPS.system für den seeseitigen Katastrophenschutz (Dr.-Ing. Michael Reichert, GICON)  |
| <b>18:00 Uhr</b>       | <b><i>Gemeinsames Abendessen, Ort: Forstbaumschule; Düvelsbeker Weg 46, 24105 Kiel</i></b>   |

#### Freitag, 20.09.2019 (Workshops + Exkursion)

|                        |  |
|------------------------|--|
| 09:00 Uhr              | Treffen in der W8  |
| 09:15-12:00 Uhr        | Anwendungsbeispiele <ul style="list-style-type: none"><li>1 Herausforderungen bei der Migration von Preludio nach InGrid mit Metadaten-Schemaänderung (Hendrik Aue, planGIS Leer)</li><li>2 Laserscan und 3D Visualisierung in ArcGIS Pro (NN, Esri Deutschland)</li></ul> |
| <b>12:00-13:00 Uhr</b> | <b><i>Abschluss und gemeinsamer Mittags-Imbiss</i></b>   |
| 13:00-17:00 Uhr        | Exkursion Kaltenhofer Moor und den Stodthagener Wald (Leitung: Miriam Kimmel; Stiftung Naturschutz SH)   |
| 17:00 Uhr              | Ende der Veranstaltung und Abreise   |