



am 16. und 17. Mai 2018 im Technologiepark Warnemünde

Das Innovationsforum wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

AGENDA 16. MAI 2018

ab 12:15 Registrierung der Teilnehmer

13:00 Eröffnung | Thomas Kozian, ATI Küste GmbH

13:10 Grußwort | Christian Pegel, Minister für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung M-V

13:25 Grußwort | Hans-Peter Hiepe, Ministerialrat Bundesministerium für Bildung und Forschung

13:40 INNOGEO Vorstellung des Vorhabens | Alexander John, ATI Küste GmbH, Projektleiter

13:50 State-of-the-art und Potenziale in der Geoinformatik im Kontext der Digitalisierung | Prof. Dr. Ralf Bill, Universität Rostock, Professur für Geodäsie und Geoinformatik

14:10 Pause

15:00 Innovationsmotor GIS—Praxisbeispiele aus dem Planungsalltag | Dirk Müller, UmweltPlan GmbH Stralsund

15:15 Präsentation der Idee „Punktwolken-Portal“ | Lutz Kuwalksky, Vermessungsbüro Holst und Helten

15:25 Präsentation der Idee „E-Mobi365“ | Alexander John, ATI Küste GmbH

15:35 Präsentation der Idee „Land 4.0 - Heatmap“ | Dirk Müller, UmweltPlan GmbH Stralsund

15:45 Präsentation der Idee „Copernicus To-Go“ | Prof. Dr. Ralf Bill, Universität Rostock

15:55 Präsentation der Idee „Universeller Plan Viewer“ | Jörg Schröder, BFPI GmbH

16:05 Diskussion und Voting

16:15 Pause

16:30 Fördermöglichkeiten des Landes Mecklenburg-Vorpommern | Ralf Blank, TBI Schwerin

18:00 Get Together auf dem Fahrgastschiff MS „Käpt'n Brass“ mit einem Buffet und je nach Wetterlage mit einer Ausfahrt

gegen 23 Uhr Ende des 1. Konferenztages



INNOGEO - Interdisziplinäres Netzwerk zur Förderung von Innovationen in der Geoinformationswirtschaft

am 16. und 17. Mai 2018 im Technologiepark Warnemünde

Das Innovationsforum wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

AGENDA 17. MAI 2018

- 09:00** **Eröffnung / Organisatorisches | Alexander John, ATI Küste GmbH**
- 09:10 INNOGEO-Kreativ-Workshops zur Ideenfindung | Katrin Becker, DVZ GmbH
- 09:30 Geoinformation im Kontext satellitengestützter sowie terrestrischer Erfassung der maritimen Umwelt sowie des Schiffverkehrs | Thoralf Noack, DLR-IKN
- 09:45 Vorstellung der Idee „Historische Entwicklung der Küstenlinie“ | Carolin Wloczyk, DLR-EOC
- 10:00 Vorstellung der Idee „Munitionserkennung am Meeresgrund“ | Simon Jost, Fraunhofer IGD
- 10:15 Vorstellung der Idee „Sauerstoff in Gewässern“ | Anne Hiller, IOW Warnemünde
- 10:30 Vorstellung der Idee „Schlechtwetterbrille für VR“ | Thoralf Noack, DLR-IKN
- 10:45 Vorstellung der Idee „Seezeichen-Update für ECDIS“ | Thoralf Noack, DLR-IKN
- 11:00 Diskussion und Voting

- 11:15** **Pause**
- 11:30 Anwendungen und Nutzen der Geoinformatik im Tourismus | Carsten Pescht, Tourismusverband M-V
- 11:45 Vorstellung der Idee „Bleib fair zur Natur“ | Axel Busecke, DLR-IKN
- 11:55 Vorstellung der Idee „GAIA Touri“ | Carsten Pescht, Tourismusverband M-V
- 12:05 Vorstellung der Idee „Industrie-Tourismus-App“ | Thomas Kozian, ATI Küste GmbH
- 12:15 Vorstellung der Idee „Kurkarte 4.0“ | Alexander John, ATI Küste GmbH
- 12:25 Vorstellung der Idee „Work BnB“ | Marco L. Zehner, DVZ M-V GmbH
- 12:35 Diskussion und Voting

- 13:00** **Mittagspause**
- 13:45 Geoinformation als elementarer Baustein einer Digitalisierung in der Landwirtschaft | Dr. Görres Grenzdörffer, Universität Rostock, Professur für Geodäsie und Geoinformatik
- 14:00 Digitalisierung und Geoinformatik aus Sicht eines Landwirtes | Kurt Springorum, Agrargenossenschaft Roggenhagen
- 14:15 Fördermöglichkeiten für Forschungs- und Entwicklungsprojekte auf Bundesebene | Christian Stolper, Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes
- 14:30 Zusammenfassung und Ausblick | Alexander John, ATI Küste GmbH

gegen 15 Uhr Ende der Konferenz