

Vortragsprogramm

Donnerstag, 6. Mai 2021	
09:00 - 10:30 Uhr	Eröffnung / Begrüßung / Session 1 - Wissenschaft Moderation: Thomas P. Kersten & Annette Eicker (HafenCity Universität Hamburg) <i>Jochen Schiewe (Präsident DGfK)</i> <i>Benötigen wir in zehn Jahren noch Karten?</i> <i>Ribana Roscher (Universität Bonn)</i> <i>Mit maschinellem Lernen zu neuen Möglichkeiten in den Umweltwissenschaften</i> <i>Harald Stenberg (HafenCity Universität Hamburg)</i> <i>Indoor-Navigation mit 5G und BIM</i>
11:00 - 12:30 Uhr	Session 2 - Verwaltung Moderation: Karl-Heinz Nerkamp (Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg) <i>Sascha Tegtmeyer (Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg)</i> <i>Urban Data Platform Hamburg - Grundlagen und Praxisbeispiele</i> <i>Jonas Bostelmann (Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, Hannover)</i> <i>Wie die Cloud und Copernicus die Satellitenfernerkundung in Niedersachsen vereinfacht haben</i> <i>Stephan Bork (Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein, Kiel)</i> <i>Adv-Smart Mapping und Einsatzszenarien in Schleswig-Holstein</i>
14:00 - 15:30 Uhr	Session 3 - Wirtschaft / Schlussworte / Verabschiedung Moderation: Christian Hesse (dhp:i, Hamburg) & Thomas P. Kersten (HafenCity Universität Hamburg) <i>Frank Bildstein (Rheinmetall Electronics GmbH, Bremen)</i> <i>Einsatz von VR-Technologien in Trainingssimulatoren</i> <i>Natalie Rodriguez (Hamburger Hochbahn AG) und Dorothee Weniger (Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg)</i> <i>Herausforderungen bei der autonomen Fahrzeugnavigation und der Erstellung von HD-Karten</i> <i>Matthias Gronstedt (HHLA Sky GmbH, Hamburg)</i> <i>Innovative Technologien und Verfahren mittels UAV im Umfeld der Hamburger Hafen und Logistik AG (HHLA)</i>

Die Veranstaltung wird von folgenden Verbänden, Vereinen und Organisationen ausgerichtet:

- DVW Hamburg/Schleswig-Holstein e.V. - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
- Deutsche Hydrographische Gesellschaft e.V.
- Verband Deutscher Vermessungsingenieure (VDV) e.V., Landesverband Hamburg/Schleswig-Holstein
- HafenCity Universität Hamburg, Bachelor- und Master-Studiengänge Geodäsie und Geoinformatik
- Deutsche Gesellschaft für Kartographie (DGfK), Sektion Hamburg/Schleswig-Holstein
- Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Freie und Hansestadt Hamburg
- Verein zur Förderung der Geodäsie und Geoinformatik in Hamburg

Das 9 ½. Hamburger Forum für Geomatik ist ein herausragendes Treffen von Fachleuten aus Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft im norddeutschen Raum.

