

11. Hamburger Forum für Geomatik

Aktuelle Entwicklungen aus Forschung und Praxis – 2024

3. Juni 2024 | Hamburg

Das 11. Hamburger Forum für Geomatik ist ein herausragendes Treffen von Fachleuten aus Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft im norddeutschen Raum. Parallel zur Tagung findet eine Fachfirmenausstellung im direkten Umfeld des Vortragsraums statt.

Programm

- 08:00 Uhr Registrierung und Ankommen / Kaffee
- 09:15 Uhr Begrüßung – Thomas Kersten (HafenCity Universität Hamburg)
- Grussworte**
Sascha Tegtmeyer
(Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg)
- 09:30 –
11:00 Uhr **SESSION 1 – Verwaltung aktuell**
Moderation: Marcus Linke
(Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg)
- Urbane Digitale Zwillinge – Bremen sehen, verstehen und lebenswert gestalten**
Sarah Tesmer (Landesamt GeoInformation Bremen)
- Urbane Digitale Zwillinge: modular, standardisiert und übertragbar**
Nicole Schubbe (Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg)
- Der Digitale Zwilling Deutschland**
Andreas von Dömming (Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, BKG)
- 11:00 –
11:30 Uhr Kaffeepause und Firmenausstellung
- 09:30 Uhr **SESSION 2 – Neues aus der Wissenschaft**
Moderation: Annette Eicker (HafenCity Universität Hamburg)
- AdV-Luftbild-Kamerateam – Ein Überblick und erste Ergebnisse**
Michael Cramer (Universität Stuttgart)
- Extremwettermanagement mit digitalen Multiskalen-Methoden: Das EXDIMUM-Projekt**
Markus Gerke (TU Braunschweig)
- Steilküsten-Monitoring an der Ostsee durch UAV-Photogrammetrie**
Thomas P. Kersten (HafenCity Universität Hamburg)

3. Juni 2024 Hamburg

Leitung, Organisation und Programmgestaltung

Prof. Dr.-Ing. Youness Dehbi,
HafenCity Universität Hamburg

Dipl.-Ing. Berend Döhle,
DVW Hamburg/Schleswig-Holstein e. V.
– Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement

Prof. Dr.-Ing. Annette Eicker,
HafenCity Universität Hamburg

Prof. Dr.-Ing. Christian Hesse,
DVW Hamburg/Schleswig-Holstein e. V.
– Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement

Prof. Dr.-Ing. Thomas P. Kersten,
HafenCity Universität Hamburg

Dipl.-Ing. Marcus Linke,
Freie und Hansestadt Hamburg,
Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Nerkamp,
DVW Hamburg/Schleswig-Holstein e. V.
– Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement

Preise

Normalpreis: € 75,00

Reduzierter Preis: € 50,00

Mitglieder von DVW, VDV, BDVI, DGFK, DHyG, Verein zur Förderung der Geodäsie und Geoinformatik an der HafenCity Universität

Nachwuchskräfte in einer einschlägigen Fachrichtung nehmen kostenfrei teil. Eine Anmeldung ist aber erforderlich.

Studierende, Auszubildende, Anwärter/innen oder Referendar/innen.

Anmeldeschluss

29.05.2024

Jetzt anmelden!



13:00 –
14:00 Uhr
11:00 Uhr

Mittagspause

SESSION 3 – Aktuelles aus der Wirtschaft

Moderation: Christian Hesse (DVW Hamburg/Schleswig-Holstein e.V.)

Digitales Hafen-Infrastrukturmanagement mit Hexagon HxDR

Karsten Holste (WKC Hamburg)

Das HPA-Monitoring-Portal

Rico Priewe (Hamburg Port Authority, AÖR)

Kombination von Tachymetrie und geotechnischen Sensoren für das Bauwerksmonitoring

Michael Schulz (ALLSAT GmbH, Hannover)

15:30 –
16:00 Uhr

Kaffeepause und Firmenausstellung

SESSION 4 – Schwerpunkt „KI“

Moderation: Thomas Kersten (HafenCity Universität Hamburg)

Worte über Orte – Large Language Models & Co. in Planung und Beteiligung

Bianca Lüders und Julien Hofer
(Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg)

KI für 3D-Stadtmodelle und Smart Mobility

Youness Dehbi (HafenCity Universität Hamburg)

KI-Gebäudeerkennung aus Niedersachsen

Jonas Bostelmann (Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen LGLN)

17:30 Uhr

Schlussworte | Verabschiedung

Marcus Linke
(Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg)

Im Anschluss:

Networking „Bier & Brezel“ – unterstützt / durchgeführt durch den Fachschaftsrat GEO der HafenCity Universität Hamburg

Tagungsort

HafenCity Universität Hamburg
Henning-Voscherau-Platz 1
20457 Hamburg
Hörsaal 200

Parken ist im unmittelbaren Umfeld der Hochschule nur eingeschränkt möglich, daher wird die Anreise mit der Bahn empfohlen, vom Hauptbahnhof 8 Min. mit der Linie U4 in Richtung Elbbrücken bis zur Haltestelle HafenCity Universität.

Kontakt & Buchung

Dipl.-Ing. Marcus Linke,
Tel. 040/42826-5126
e-mail: hfg@hcu-hamburg.de



Kartenausschnitt © Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg