

Häfen und Verkehre der Zukunft - Herausforderungen und Chancen für Hydrographie, Meerestechnik und Hafenbetrieb

21.04.2022 (Online)

Programm

- 13:30 Uhr** **Begrüßung**
Torsten Turla, Gesellschaft für Maritime Technik e.V.
- 13:35 Uhr** **Block 1 – Hafenbetrieb**
Chairman: Michael Ströh, Hafentechnische Gesellschaft e.V.
- Häfen der Zukunft - Welche zukünftigen maritimen Informationsbedarfe resultieren aus den großen Trends bei der Entwicklung/Gestaltung der Häfen von Morgen?
Referentin: Dr. Phanthian Zuesongdham, Hamburg Port Authority
 - Effiziente Schiffskoordination und Digitalisierung am Beispiel des HVCC
Referent: Gerald Hirt, Hamburg Vessel Coordination Center
- 14:25 Uhr** **Block 2 – Maritime Verkehre und Meerestechnik**
Chairman: Holger Klindt, Deutsche Hydrographische Gesellschaft e.V.
- Häfen und maritime Verkehre der Zukunft
Referent: Prof. Dr. Carlos Jahn, Fraunhofer CML Hamburg
 - Hochgenaue Navigation und Navigationssicherheit in Häfen
Referent: Thoralf Noack, DLR KN Neustrelitz
 - Informationsbedarfe autonomer maritimer Verkehrsträger
Referent: Michael Bergmann, bergmann-marine
- 15:45 Uhr** Pause
- 16:00 Uhr** **Block 3 – Hydrographie**
Chairman: Manfred Stender, Gesellschaft für Maritime Technik e.V.
- Digital technologies enabling future in hydrography
Referent: Dr. Marco Filippone, FUGRO
 - Produkte der Hydrographie: Nautische Hydrographie mit S-100
Referent: Thomas Dehling, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
- 16:50 Uhr** **Abschlussdiskussion und Schlusswort**
Michael Ströh, Hafentechnische Gesellschaft e.V.