
HTG Online-Fachveranstaltung

Steigende Wasserstände und Extremwetterereignisse - Bedeutung für Häfen, Küsten und Fließgewässer

24. März 2022

Programm

- 14:00 Uhr **Begrüßung**
Michael Ströh, Hafentechnische Gesellschaft e.V.
- 14:05 Uhr **Keynote**
Das Hochwasserereignis 2021 - Auslöser, Folgen, Konsequenzen
Prof. Holger Schüttrumpf, RWTH Aachen
- 14:30 Uhr **Fachvorträge**
Chairman: Prof. Fokke Saathoff, Universität Rostock
- 14:30 Uhr Hochwasserereignis 2021: Mehr Forschung in die Praxis
Prof. Daniel Bachmann, Hochschule Magdeburg Stendal (angefragt)
- 15:00 Uhr Erweiterung von punktuellen Wasserstandsvorhersagen auf die gesamte deutsche Nordseeküste
Dr. Sebastian Niehüser, Universität Rostock
- 15:30 Uhr 15 Min. Pause
- 15:45 Uhr Deichverstärkung Helgoland – Eine Planungsaufgabe mit nicht alltäglichen Herausforderungen
Dipl.-Ing. Tim Brunert, INROS Lackner SE
- 16:15 Uhr Ausbau des Hochwasserschutzes von 1999 bis 2020 beim Donauhafen Deggendorf
Prof. Richard Herrmann, Universität Siegen
- 16:45 Uhr **Zusammenfassung und abschließende Diskussion**
Prof. Fokke Saathoff, Universität Rostock