

Programm

- 09:15 Uhr Begrüßung
Frank Weichbrodt
Vorsitzender des KFKI
- 09:30 Uhr PADO (03F0760A-C) Prozesse und Auswirkungen von Dünendurchbrüchen an der deutschen Ostseeküste

Allgemeine Projektinformationen, großmaßstäbliches Feldexperiment und Hydrologie des Hinterlandes
Christian Kaehler und Fokke Saathoff
Universität Rostock

Numerische Modellierungen
Constantin Schweiger und Holger Schüttrumpf
RWTH Aachen

(Sozio)ökonomische Auswertungen
Jesko Hirschfeld und Gilles Jean-Louis
Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
- 10:45 Uhr 15 Minuten Pause
- 11:00 Uhr WARP 2 (03KIS120) Wellenauflauf auf rauen, porösen und durchlässigen Deckwerken

Numerische Simulationen zum Wellenauflauf auf rauen Deckwerken
Moritz Kreyenschulte
RWTH Aachen
- 11:25 Uhr RefTide (03KIS121, 03KIS122) Reflexions- und Resonanzverhalten Tide-dominierter Ästuar

Motivation und Überblick über das Vorhaben und die Teilvorhaben
Thomas Strotmann
Hamburg Port Authority
Peter Fröhle
Technische Universität Hamburg

Erste Ergebnisse Teilvorhaben Reflexion (RefTide A)
Vanessa Sohr
Technische Universität Hamburg

Erste Ergebnisse Teilvorhaben Resonanz (RefTide B)
Sebastian Hein
Hamburg Port Authority
- 12:00 Uhr Forschungsrahmen des KFKI

Rahmenbedingungen der BMBF-Forschungsförderung für das Küsteningenieurwesen
Sigrid Sagert
Projektträger Jülich

Themenfelder des Forschungsrahmens
Frank Thorenz
Forschungsleiter Küste
- 12:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung zu dieser offenen und kostenlosen Veranstaltung über folgenden Link
https://www.conference-service.com/KFKI_0321/welcome.html