

BINNENHÄFEN WIR BEWEGEN ZUKUNFT.

// FORUM

Dienstag, 9. Mai

- 12:00** „In-situ Sanierung von kontaminierten Brownfields - kostengünstig und rechtssicher“
Kurt Maass, CEO Geobality Europe GmbH + Sprecher der IBS (Initiative Brownfield Solutions), Dr. Stephan Hüttmann, CEO Sensatec GmbH + Mitglied der IBS
- 13:30** „Testfelder zu A-SWARM“
Klaus-Günter Lichtfuß - BEHALA
- 14:15** „Informationsplattform für vernetzte Transportprozesse auf der Wasserstraße“
Jürgen Alberding - Alberding GmbH
- 15:00** „Resilienz/Klimawandel/Technik: Nachhaltige Logistik“
Jürgen Albersmann - Contargo

Mittwoch, 10. Mai

- 10:00** „IHATEC und DigiTest“
Volker Klassen & Jonas Lau - Hafen Trier
- 11:00** „Binnenhäfen als Drehscheibe der Verkehrs- und Energiewende“
Jan Sönke Eckel & Arndt Wilms - Arbeitsgemeinschaft der Häfen Nordrhein-Westfalen
- 12:00** „Binnenhäfen morgen: Transformation und Entwicklung – Booster der Nachhaltigkeit“
*Prof. Dr. Holger Beckmann - GEMIT Hochschule Niederrhein
Andreas Stolte - DeltaPort Niederrheinhäfen GmbH*
- 13:00** Teil 1: „Der schadstofffreie H₂-Verbrennungsmotor als Schiffsantrieb – Chancen für die Binnenschifffahrt“
Prof. Joachim Böhme - Westsächsische Hochschule Zwickau
- Teil 2: „Moderne, effiziente und umweltfreundliche intermodale Systeme für den Transport von Gütern auf Binnengewässern – Vorstellung entwickelter Lösungen für innovative Binnenschiffkonzepte im Rahmen des AEGIS-Vorhabens“
Dr.-Ing. Peter Kaufmann / Stefan Krause - ISE - Institut für Strukturleichtbau und Energieeffizienz gGmbH

- 14:00** „H₂ i Port Karlsruhe: Entwicklung eines Wasserstoff HUB's im RHH KA“
Dr. Peter Berlet - IAVF Antriebstechnik GmbH
- 15:00** „Die Bedeutung von Wasserstoff im Transportsektor“
Prof. Hans-Peter Rabl - OTH Regensburg
- 16:00** „RPIS – Das weltweit erste Multi Port Community System für die Binnenschifffahrt“
Felix Harder - RheinPorts
- 16:30** „Letzte Meile - zu Solarboot DHL“
Andreas Schwager - DHL

Donnerstag, 11. Mai

- 10:00** „Digitale Überflieger: Wie Drohnen mit neuen Perspektiven die Infrastruktur in Binnenhäfen ergänzen“
*Prof. Dr. Janick Edinger - Universität Hamburg
Stefan Haslinger - Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH*
- 11:30** „Errichtung eines lokalen 5G Breitbandnetzes im RHH KA“
Heiko Ross - LS Telcom AG
- 14:15** „Informationsplattform für vernetzte Transportprozesse auf der Wasserstraße“
Jörg Zimmernann - Alberding GmbH

// SKYLOUNGE

Mittwoch, 10. Mai

- 14:00** Entscheider-Speed-Dating mit EcoPort813