

6. Schiff&Hafen-Konferenz Maritim 4.0

Programm 14. Oktober 2021

09.45 Uhr – Begrüßung

Dr. Silke Sadowski, Chefredakteurin, Schiff&Hafen und Ship&Offshore

Digitale Produktentwicklung im Bereich konventioneller Antriebssysteme: Kundenanforderungen, Methoden und neue Geschäftsmodelle

Vincent von Melle, Leiter Technology Enabled Solutions & Services,
Zeppelin Power Systems GmbH & Co. KG

Start-up meets Schifffahrt – The digitalisation journey of Zeaborn Ship Management and NautilusLog

Otto Klemke, Managing Director, NautilusLog
Alexander Held, Business Development Manager, Zeaborn Shipmanagement GmbH & Cie. KG

Hochautomatisiertes und autonomes Fahren in der Schifffahrt – Update 2021

Thoralf Noack, DLR Institut für Kommunikation und Navigation, Abteilungsleiter Nautische Systeme

Schleusendurchfahrtassistent – ein hochautomatisiertes System erleichtert die Schleusenpassage

Alexander Lutz, Geschäftsführer, argonics GmbH

CAPTN – Autonomer Fährbetrieb auf der Kieler Förde

Prof. Dr. Dirk Nowotka, AG Zuverlässige Systeme, Institut für Informatik,
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Diskussionsrunde: Autonome Systeme und digitale Testfelder

Digital Strategy and new options for Colloboration and Cooperation – KI, Data management and integration

Gregory Puckett, VP Head of Group Digital Platform & Services GGXP, MAN Energy Solutions SE

Daten, Standards und Services - Kooperationen, Grenzen und Möglichkeiten

Prof. Freiherr von Lukas, Standortleitung Rostock, Maritime Graphics, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD

Modularisierung in der Schiffsautomation – MTP als Treiber der Daten

Norman Südekum, Head of Group Process & Marine, Wago Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Henry Bloch, Simodia

MariData – Ein holistischer Ansatz zur Optimierung des Energieverbrauches im Schiffsbetrieb

Dr. Jochen Marzi, HSVA, Director EU - Relations and Research

Systematische Datenerfassung und -analyse für die maritime Industrie

Fabian Fussek, Gründer und Geschäftsführer, Kaiko Systems GmbH

Diskussionsrunde: Daten, Standards, Services

Digitale Schiff-Hafenkommunikation – praktische Erfahrungen von Just-in-Time Koordination

Christopher Schröder, Head of Regional Sales Europe, Wärtsilä Voyage Germany GmbH,
Gerald Hirt, Geschäftsführer, HVCC Hamburg Vessel Coordination Center GmbH

Next-generation Cloud Design Platform for Shipbuilding

Derrick Wan, Head of Business Development, Naval Architect

Podiumsdiskussion: Reedereien

Christoph Gessner, Managing Director, CPO Containerschiffreederei (GmbH & Co.) KG

Alexander Held, Business Development Manager, Zeaborn Shipmanagement

Guido Försterling, Vorstandsmitglied, SLOMAN NEPTUN Schiffahrts-Aktiengesellschaft

u.a.

17.30 Uhr Fazit und Ende der Konferenz

Dr. Silke Sadowski, Chefredakteurin, Schiff&Hafen und Ship&Offshore