

MII – Maritime Innovation Insights 2019
Die Vortragsveranstaltung des Fraunhofer CML

Veranstaltungsort:

Technische Universität Hamburg, Northern Institute of Technology Management NIT
 Kasernenstrasse 12, Gebäude F, 21073 Hamburg

Programm, Donnerstag, 9. Mai 2019:

Uhrzeit

10:00	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn, Fraunhofer CML
10:15	"Digitale & Autonome Häfen"	Moderation: Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn, Fraunhofer CML
	Smarter Datenaustausch in der maritimen Transportkette	Torsten Lohse, Projektleiter IT, Lübecker Hafengesellschaft mbH
	RoboVaaS – Entwicklung robotergestützter Anwendungen im Hamburger Hafen	Benjamin Blanck, Projektmanager, Hamburg Port Authority AÖR
	Ship Operations 4.0 – am Beispiel ferngesteuerter Hafenschlepper	Marcus Wolter, Marketing Director, MacGregor Germany GmbH & Co. KG
12:00	Mittagspause	
13:00	"Maritime Data Analytics & Künstliche Intelligenz"	Moderation Ole John, Fraunhofer CML
	Kommunikation der Zukunft: automatische UKW-Nachrichtentranskription und gleichzeitige Schiffsortung	Ivan Zverev, Leiter Entwicklung, RHOTHETA Elektronik GmbH
	Vom professionellen Schätzen von CO ₂ -Emissionen im unterbestimmten multivariaten System	Carsten Hilgenfeld, Leiter Forschung und Entwicklung, JAKOTA Cruise Systems GmbH
	Optimierte Personaleinsatzplanung: Integration von Instandhaltungsaufgaben als nächster Schritt	Celien Bosma, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Fraunhofer CML
14:30	Kaffeepause	
15:00	"Smart & Green Shipping"	Moderation Hans-Christoph Burmeister, Fraunhofer CML
	Vindskip® - An eco-efficient hybrid vessel powered by the wind and LNG	Terje Lade, CEO, Lade AS
	AIRCOAT – Eine biomimetische Rumpfbeschichtung zur Verringerung des Schiffswiderstandes	Johannes Oeffner, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer CML
	Podiumsdiskussion: „Digitale Geschäftsmodelle - begründeter Hype oder überschätztes Potenzial?“	Phantian Zuesongdham (HPA AÖR)
		Johannes Berg (Digital Hub Logistics GmbH)
		Jan Bovermann (HHLA AG)
		Marcus Wolter (MacGregor GmbH & Co. KG)
		Dr. Steffen Knodt (Wärtsilä Deutschland GmbH)
17:00	Schlusswort, Ende der Veranstaltung	Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn, Fraunhofer CML

Bitte melden Sie sich bis zum 18. April, unter Angabe Ihrer Kontaktdaten, an unter veranstaltungen@cml.fraunhofer.de. Sollte Ihnen eine Teilnahme nicht möglich sein, geben Sie die Einladung gerne an eine interessierte Kollegin oder einen interessierten Kollegen weiter!