

Einladung

Hybridveranstaltung

Die Jade Hochschule - Fachbereich Seefahrt und Logistik und das Maritime Cluster Norddeutschland laden Sie in Kooperation mit der Oldenburgischen IHK, der DVWG und DNV e.V. sowie der KMR-Marine Surveyors GmbH herzlich ein zur Veranstaltung

"Havariemanagement 3.0"

am 24. März 2022 um 14:00 Uhr Hörsaal C2/C3 an der Jade Hochschule - Maritimer Campus Elsfleth oder online via Zoom

Bei Havarien in der deutschen Bucht sind in den letzten Jahren neben kritischen Situationen wie Maschinen- und Rudermaschinenausfällen, Bränden und navigatorischen Fehleinschätzungen bei Schlechtwetterbedingungen häufig Containerverluste zu verzeichnen gewesen. Im Hinblick auf die Vielzahl der verzeichneten Containerverluste vor den deutschen Küsten stellt sich die Frage, wie die Ladungssicherung von Containern durch innovative Konzepte und standardisierte Lösungen verbessert werden kann. Wie können Container auf Großcontainerschiffen, die bereits bauartbedingt Container-Stacks an ihre physikalischen Belastungsgrenzen bringen, zukünftig auch im Hinblick auf noch größere Einheiten fachgerecht und sicher gelascht werden? Antworten und interessante Einblicke hinter die Kulissen geben die Lashing-Experten des SEC - Ship's Equipment Centre Bremen.

2019 wurde auf der Veranstaltung "Havariemanagement 2.0" die sicherheitstechnische Relevanz einer ausgebauten und zuverlässigen Mobilfunkabdeckung für die Berufsschifffahrt herausgearbeitet. Über die seitdem erfolgten Veränderungen und Pläne berichtet das Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen (BZNB).

Abgerundet wird der Nachmittag durch eine Einschätzung der gegenwärtigen Situation durch den Verband Deutscher Reeder (VDR). Das Havariekommando zeichnet am Beispiel der Mumbai Maersk die Abwicklung eines aktuellen Bergungsfalls auf.

Bei einer Präsenzteilnahme können Sie im Anschluss bei einem kleinen Imbiss ihr Netzwerk erweitern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Klaus H. Holocher Jade Hochschule Henning Edlerherr Maritimes Cluster Norddeutschland e. V

Ihre Ansprechpartner:

Maritimes Cluster Norddeutschland e. V. Henning Edlerherr

Jade Hochschule Prof. Dr. Klaus H. Holocher

DVWG & DNV e.V. Prof. Dr. Iven Krämer

KMR-Marine Surveyors GmbH Kapitän Stephan Müller

Oldenburgische IHK Martin Heine

Veranstaltungsort:

Jade Hochschule Campus Elsfleth Hörsaal C2/C3 An der Weinkaje 5 26931 Elsfleth

Und online via Zoom: Der Link für die Onlineteilnahme geht Ihnen einen Tag vor Beginn der Veranstaltung per E-Mail zu.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis zum 18.03.2022 über den folgenden Link an:

https://www.maritimes-cluster.de/maritimer-kalender/havariemanagement-30/

Kontakt für Rückfragen:

Henning Edlerherr Tel.: 0440498786-14 *E-Mail.*: henning.edlerherr@maritimes-

cluster.de



Programm

Moderation: Prof. Dr. Iven Krämer, DVWG / DNV e.V.

14:00 Uhr | Grußworte

14:15 Uhr | Überblick über Havarien auf See, insbesondere Containerverluste Prof. Dr. Klaus H. Holocher, Jade Hochschule Fachbereich Seefahrt und Logistik in

Elsfleth

14:35 Uhr | Container Ladungssicherung – Design und Grenzen

Hilko Dunkhorst, Geschäftsführer, SEC Ship's Equipment Centre Bremen GmbH & Co. KG

15:05 Uhr | Mobilfunkabdeckung im deutschen Küstenmeer: Aktueller Planungsstand und notwendige Entscheidungen

Peer Beyersdorff, Geschäftsführer, Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen (BZNB)

15:25 Uhr | Container über Bord

Christian Naegeli, Referent für Schiffssicherheit, Nautik, Technik und Umweltschutz, Verband Deutscher Reeder

15:45 Uhr | Die Bergung der MUMBAI MAERSK

Dr. Robby Renner, Leiter Havariekommando

16:05 Uhr | Zusammenfassung der Ergebnisse

Henning Edlerherr, Projektmanager, Maritimes Cluster Norddeutschland e. V.

16:25 Uhr | Netzwerken und Imbiss (im Maritimen Forschungszentrum direkt nebenan)

17:00 Uhr | Ende der Veranstaltung

In Kooperation mit









Anreise mit dem Auto / Parken:

Parkplätze in ausreichender Zahl stehen Ihnen gegenüber dem Maritimen Campus zur Verfügung. Direkt hinter der Mühlenstraße 105, 26931 Elsfleth beginnt ein öffentlicher Parkplatz, von welchem aus Sie nur noch die Straße überqueren und eine Treppe den Deich hochsteigen müssen.

Anreise mit der Bahn:

Bei einer Anreise mit der Bahn führt Sie der ca. 15-minütige Fußweg vom Bahnhof entlang der Weserstraße direkt auf den Maritimen Campus.

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung unter 3G Bedingungen stattfindet und die geltenden Corona-Schutzmaßnahmen greifen. Bitte halten Sie entsprechende Nachweise am Eingang bereit. Nach jetzigem Stand herrscht im Gebäude FFP2-Maskenpflicht.