



EINLADUNG

Havarien in der Schifffahrt: Wer den Schaden hat ...

Aktuelle Situation / Bergung / Vermeidung / Zukunftsvision

19. September 2024 | 09:00 - 15:45 Uhr | Fachtagung mit Ausstellung
Campus C2/C3 der Jade Hochschule, An der Weinkaje 5, 26931 Elsfleth



Die Teilnahme an der Konferenz ist **kostenfrei**.

Aktuelle Havarien und maritime Schadenereignisse der jüngsten Zeit zeigen deutlich, dass das Thema Havarie-Management im Fokus steht. Wenn z.B. Gefahrgutcontainer über Bord gehen, stellen diese eine große Gefahr für die Schifffahrt und für die Umwelt dar.

Wie können solche Havarien in Zukunft verhindert und durch Maßnahmen Schäden minimiert werden ?

Diese und weitere Fragen und Themen aus der angewandten Forschung unserer Kooperationspartner stehen am 19. September 2024 auf der Agenda unserer Konferenz.

PROGRAMM

09:00 optional: Führung durch den Schiffführungssimulator

09:30 Empfang

10:00 Begrüßung

Prof. Dr. Manfred Weisensee, Präsident der Jade Hochschule
Nico Bloem, Vorsitzender Unterausschuss für Häfen und Schifffahrt des Niedersächsischen Landtags
Moderation: Tanja Föhr, FÖHR Agentur für Innovationskulturen

Aufgaben und Einsätze des Havariekommandos - Einblicke in die Maritime Notfallvorsorge in Deutschland

Dr. Robby Renner, Leiter Havariekommando

Überblick und Analyse von Schäden

Prof. Dr. Klaus H. Holocher, Jade Hochschule, Fachbereich Seefahrt und Logistik

Havarie und angewandte Forschung: Projekt ConTAD - Detektion von Multicontainerverlusten zum Schutz von Umwelt und Schifffahrt

Prof. Dr. Christian Denker, Jade Hochschule, Fachbereich Seefahrt und Logistik

Reducing Container Damage and Loss: with onboard real time load monitoring system

Michiel Gusing, PhD., managing director of GBMS / NL

Podiumsdiskussion mit Experten

- Dr. Iven Krämer, DVWG (Dt. Verkehrswissensch. Gesells. e. V.), stellv. Vors. Dt. Nautischer Verein 1868 e.V.
- Kapitän Stephan Müller, Geschäftsführer, KMR-Marine Surveyors GmbH
- Dr. Robby Renner, Leiter Havariekommando
- Peter Andryszak, Pressesprecher SDN (Schutzgemeinschaft Deutsche Nordseeküste e.V.)
- Götz Anspach von Broecker, Research & Technology, AIRBUS Defence & Space GmbH
- Harald Rossol, Geschäftsführer, b.r.m. IT & Aerospace GmbH
- Prof. Dr. K. H. Holocher, Jade Hochschule, Fachbereich Seefahrt und Logistik

EINLADUNG

Havarien in der Schifffahrt: Wer den Schaden hat ...

Aktuelle Situation / Bergung / Vermeidung / Zukunftsvision

19. September 2024 | 09:00 - 15:45 Uhr | Fachtagung mit Ausstellung
Campus C2/C3 der Jade Hochschule, An der Weinkaje 5, 26931 Elsfleth



PROGRAMM

- 12:30** Mittagspause, Netzwerken und Gespräche an den Ausstellungsständen
- 13:15** **Zukunftsvision: Verbesserte Sicherheit durch automat. Digitale Kontrolle von Schifffahrtswegen?**
Götz Anspach v. Broecker, Research & Technology, AIRBUS Defence & Space GmbH
Harald Rossol, Geschäftsführer, b.r.m. IT & Aerospace GmbH
- Havarie und angewandte Forschung: Projekt ASSIST - ein Assistenzsystem für unfallfreie Schleusenfahrten**
Prof. Dr. Christian Denker, Jade Hochschule, Fachbereich Seefahrt und Logistik
- Schäden bei Kollision + Brand: Abwicklung und Sanierung - Lösungsorientierter Stufenplan nach einem Brand- oder Wasserschaden an Bord**
Ton van den Broek, Technical Sales Consultant, BELFOR Technology (NL) BV
- Qualifizierung zum Seenotretter zur Rettung von Menschen bei Havarien**
Timo Hagen Jordt, DGzRS (Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffsbrüchiger)
- Experten-Interview zum Ausblick und Fragen aus dem Plenum „Wie können Forschungsergebnisse und innovative Techniken Havarien vermeiden?“**
Moderation: Tanja Föhr, FÖHR Agentur für Innovationskulturen
- 15:45** Kaffee und Netzwerken, Ende der Veranstaltung

Zur Anmeldung >



Kontakt:

maritimes cluster
norddeutschland

Violetta Arndt

+49 4404 9878-613

violetta.arndt@maritimes-cluster.de

MARIKO

Julia Burakov

+49 491 9261183

julia.burakov@mariko-leer.de

Freundlich unterstützt von:

