



maritimes cluster
norddeutschland



Oldenburgische
Industrie- und Handelskammer

Einladung

Das Maritime Cluster Norddeutschland, die Oldenburgische Industrie- und Handelskammer (IHK) die Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft (DVWG – Niedersachsen-Bremen) und das Unternehmen KMR-Marine Surveyors GmbH laden Sie herzlich ein zur Veranstaltung

„Havariemanagement 2.0“

am 13. Februar 2020 um 14:00 Uhr
im Plenarsaal der Oldenburgischen IHK

Ist die deutsche Küste für den Fall einer Großschiff-Havarie gerüstet? Sind die notwendigen Rahmenbedingungen für das deutsche Seeverkehrsgebiet und der Häfen zur sicheren Aufnahme von Großcontainerschiffen gegeben und sind ausreichende Vorkehrungen für die Abarbeitung von möglichen Havarien getroffen?

Sind ausreichend geeignete Schlepper und Schwimmkrankenkapazitäten zur Bergung eines gestrandeten Schiffes vorhanden? Können präventive Maßnahmen, wie z.B. die Verlegung von Verkehrstrennungsgebieten einen Beitrag zur Erhöhung der Sicherheit an den Küsten leisten? Wie könnten „smarte“ Container für mehr Sicherheit sorgen?

In einer Podiumsdiskussion mit Experten aus Politik, Wirtschaft und Behörden sollen diese Fragen erörtert werden. Auch für Sie gibt es die Chance mit zu diskutieren!

Freuen Sie sich auf ein Impulsstatement vom Niedersächsischen Minister für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz, Herrn Olaf Lies.

Die Veranstaltung soll weder die Sinnhaftigkeit von Großcontainerschiffen in Frage stellen noch zur Ursachenforschung von Havariefällen aus der Vergangenheit beitragen. Stattdessen werden mögliche Lösungsansätze erarbeitet, die in Folgeveranstaltungen vertieft werden könnten.

Abgerundet wird das Programm durch einen Imbiss mit der Gelegenheit zur Erweiterung Ihres Netzwerkes. Bitte melden Sie sich **bis zum 10.02.2020** über den folgenden Link an:

[Anmeldung zur Veranstaltung »](#)

Dr. Susanne Neumann
Maritimes Cluster
Norddeutschland e. V.

Martin Heine
Oldenburgische IHK

Ihre Ansprechpartner:

Maritimes Cluster
Norddeutschland e. V.
Henning Edlerherr

Oldenburgische IHK
Martin Heine

DVWG
Dr. Iven Krämer

KMR-Marine Surveyors GmbH
Kapitän Stephan Müller

Veranstaltungsort:

Oldenburgische IHK
Plenarsaal
Moslestraße 6
26122 Oldenburg

Kontakt für Rückfragen:

Henning Edlerherr
Tel.: 04404/98786-14
E-Mail: henning.edlerherr
@maritimes-cluster.de

Martin Heine
Tel.: 0441/2220-402
E-Mail: martin.heine
@oldenburg.ihk.de

Sollte der Anmeldebutton nicht funktionieren, nutzen Sie bitte folgenden Link:
<https://www.maritimes-cluster.de/maritimere-kalender/havariemanagement-20/>



maritimes cluster
norddeutschland

DWVG

KMR-Survey
MARINE SURVEYORS



Oldenburgische
Industrie- und Handelskammer

Programm

13:30 Uhr | Empfang der Gäste

14:00 Uhr | Grußworte

14:15 Uhr | Stand der maritimen Notfallvorsorge aus Sicht der Landesregierung
Minister Olaf Lies, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz

14:45 Uhr | Vorstellung der Teilnehmer der Podiumsdiskussion

15:15 Uhr | Beginn der Podiumsdiskussion
Es diskutieren:

- Minister Olaf Lies, Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
- Boris Szczesik, Unterweser Reederei GmbH (URAG)
- Kapitän Andreas Mai, Hansestadt Bremisches Hafenamts
- Gerd-Christian-Wagner, Schutzgemeinschaft Deutsche Nordseeküste e. V.
- Kapitän Stephan Müller, KMR-Marine Surveyors GmbH
- ...weitere Diskussionsteilnehmer sind angefragt!

16:15 Uhr | Zusammenfassung der Ergebnisse

16:30 Uhr | Netzwerken und Imbiss

17:30 Uhr | Ende der Veranstaltung

Anreise mit dem Auto / Parken:

Aufgrund begrenzter Parkmöglichkeiten bei der IHK nutzen Sie bitte die in der Umgebung befindlichen Parkhäuser (z.B. Parkhaus Staulinie, Staulinie 10, 26122 Oldenburg oder Parkhaus am Waffenzplatz, Waffenzplatz 4, 26122 Oldenburg). Weitere Parkhäuser finden Sie auf www.parkopedia.de oder unter www.oldenburg-service.de/pls/#/hauspark.

Anreise mit der Bahn:

Vom Bahnhof Oldenburg erreichen Sie die Oldenburgische IHK fußläufig innerhalb von 5 Minuten (ca. 500 m).



Bildquelle: Dirk Brechmann - Pixabay