



Hamburger
Bezirksverein

Einladung

Online-Veranstaltung

Um den technisch-wissenschaftlichen Austausch und die wechselseitige Unterstützung zwischen den Mitgliedern, Fachgruppen und Gremien des Vereins Deutscher Ingenieure e.V. (VDI) und des Maritimes Clusters Norddeutschland e. V. (MCN) zu intensivieren, organisieren die beiden Kooperationspartner 2021 eine gemeinsame Webinar-Reihe zu Themen der maritimen Welt.

Denn gerade im branchenübergreifenden Erfahrungsaustausch lassen sich oftmals interessante, unkomplizierte Lösungsansätze für eigene Herausforderungen erfahren und ableiten!

Im Rahmen dieser Reihe laden wir Sie herzlich ein zur Online-Veranstaltung

„Antifouling - nachhaltig, umweltverträglich und trotzdem wirksam“

am 18. November 2021 von 15:00 – 17:00 Uhr

An Bewuchsschutzsysteme werden zukünftig hohe Anforderungen gestellt. Neben einer zuverlässigen Wirksamkeit stehen immer mehr Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit im Vordergrund. Erfahren Sie mehr über aktuelle und zukünftige Anforderungen sowie Projektvorhaben und diskutieren Sie mit uns über die praktische Umsetzung!

Bitte melden Sie sich über den nebenstehenden Link zur Website des MCN an.

Wir freuen uns auf Sie!

Dr. Susanne Neumann
MCN

Eva von Soosten
MCN

Martin Eck
VDI - Hamburger
Bezirksverein e.V.

*Ihre Ansprechpartner*in:*

Eva von Soosten
Maritimes Cluster
Norddeutschland e. V.
Tel.: 04404/98786-17
E-Mail:
eva.von-soosten@maritimes-cluster.de

Martin Eck
VDI – Hamburger
Bezirksverein e. V.
Tel.: 040/61136047-10
E-Mail:
eck@vdi.de

Online-Veranstaltungsort:
Virtuell, MS Teams

[ANMELDUNG HIER](#)

Bitte melden Sie sich bis zum
16.11.2021 zur Online-
Veranstaltung an.

Die Teilnahme an der
Veranstaltung ist kostenlos.

Die Teilnehmerzahl ist
begrenzt.
Die **Zugangsdaten** zum
Meeting erhalten Sie einen
Tag vor Beginn per Mail.

Programm

15:00 Uhr | Begrüßung

**15:10 Uhr | (Inter-)nationale Entwicklungen im Biofoulingbereich:
Von IMO über COMPLETE (PLUS) zum Runden Tisch**

Dr. Nicole Heibeck und Dr. Antje Rusch, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)

15:30 Uhr | Bionische Funktionsoberflächen für den Unterwassereinsatz

Prof. Dr. Antonia Kesel, Hochschule Bremen

15:50 Uhr | Hinterlassen Schiffe Bremsspuren?

Dr. Barbara Scholz-Boettcher, Institute for Chemistry and Biology of the Marine Environment (ICBM), Carl von Ossietzky University, Oldenburg

**16:10 Uhr | Vorstellung des ZIM-Innovationsnetzwerks Antifouling -
Lösungsansätze gegen submarines Biofouling**

Dr. Rainer Henking und Marvin Natz, EurA AG

16:30 Uhr | Fragen und Diskussion

17:00 Uhr | Ende der virtuellen Veranstaltung

Moderation:

Dr. Iven Krämer, Referatsleiter Hafenwirtschaft & Schifffahrt bei Die Senatorin für Wissenschaft und Häfen, Bremen