

# Einladung

Das Maritime Cluster Norddeutschland und die Fachgruppe Yacht- und Bootsbau laden Sie herzlich ein zur Veranstaltung

„Mein Betrieb - Fit for Future“

Yacht- und Bootsbau im Wandel

am 09. Mai 2019 um 10:00 Uhr

in der Staatlichen Seefahrtsschule Cuxhaven.

Ist mein Bootsbau- oder Yachtwerftbetrieb fit für die Zukunft? Schon jetzt werden Prozesse immer häufiger digitalisiert und die Dokumentation auf Papier könnte zukünftig gänzlich ausgedient haben. Wann werden Sie und Ihr Betrieb papierlos? Erfahren Sie mehr über **Software-Lösungen zur Auftragsbearbeitung, Lagerverwaltung, Materialwirtschaft und Zeiterfassung**. Vieles ist hier möglich! Tauschen Sie sich mit Anwendern über Erfahrungen aus und zeigen Sie auf, was die ideale Software-Lösung aus Ihrer Sicht mitbringen müsste.

Um fit für die Zukunft sein, kommt es aber natürlich auch auf die Hardware an! Wie sorge ich dafür, dass meine Anlagen, Hallen und Kräne in ordnungsgemäßen Zustand bleiben? Wie setze ich Betriebserweiterungen erfolgreich um? Erfahren Sie mehr über **finanzielle Fördermöglichkeiten für Investitionen** in Ihre Betriebe und wie Sie diese Fördermittel akquirieren können.

Diskutieren Sie im Anschluss in unserer **Zukunftswerkstatt**, welche Neuerungen und Entwicklungen Ihre Branchen längerfristig voranbringen können – das MCN unterstützt Sie gerne bei Ihren Projekten.

Bitte melden Sie sich bis zum 07.05.2019 über den folgenden Link an:

[Anmeldung zum Workshop »\\*](#)

Die Teilnahme ist kostenlos. Wir freuen uns, Sie in Cuxhaven begrüßen zu dürfen!

Dr. Susanne Neumann  
Maritimes Cluster  
Norddeutschland e. V.  
Geschäftsstelle Niedersachsen

Matthias Wiese  
Maritimes Cluster  
Norddeutschland  
Geschäftsstelle Schleswig-Holstein

*Ihre Ansprechpartner:*  
Maritimes Cluster  
Norddeutschland e. V.

Henning Edlerherr  
Tel.: 04404/98786-14  
Mob.: 0173/4068751  
[henning.edlerherr@maritimes-cluster.de](mailto:henning.edlerherr@maritimes-cluster.de)

Dr. Sonja Endres  
Tel.: 0431/66666-867  
Mob.: 0172/5382625  
[sonja.endres@maritimes-cluster.de](mailto:sonja.endres@maritimes-cluster.de)

*Veranstaltungsort:*  
Staatliche Seefahrtsschule  
Am Seedeich 36, 27472 Cuxhaven

*Fachgruppenleiter.:*  
Fritz Schröder  
Boat & Living GmbH

\* Sollte der Anmeldebutton nicht funktionieren, nutzen Sie bitte folgenden Link:  
[www.maritimes-cluster.de/bootsbauimwandel](http://www.maritimes-cluster.de/bootsbauimwandel)

# Programm

10:00 Uhr

**Begrüßungskaffee**

10:30 Uhr

**Begrüßung**

Fritz Schröder, Boat & Living GmbH, Leiter der Fachgruppe Yacht- und Bootsbau  
Dr. Susanne Neumann & Matthias Wiese, Maritimes Cluster Norddeutschland e. V.

10:45 Uhr

**Mein Betrieb – digital: Tools für Monitoring & Controlling**

**Yachtservice 4.0**

Walter Schildhauer, Geschäftsführer Speedwave GmbH

**Moderne, innovative Softwarelösungen für Yacht- und Bootsbaubetriebe**

Stefan Lenz & Andreas Habedank, Andreas Habedank & Stefan Lenz GbR

12:00 Uhr

**Mittagspause**

13:15 Uhr

**Mein Betrieb – gefördert: Förderprogramme für Neubau, Modernisierung und Sanierung**

**Aktuelle Förderprogramme und ihre Verwendung – wie setze ich einen Förderbescheid richtig um?“**

Marc Itgen, Leiter Agentur für Wirtschaftsförderung Cuxhaven

**Kurzüberblick: Förderprogramme für Unternehmen in Schleswig-Holstein**

Dr. Sonja Endres, Maritimes Cluster Norddeutschland

**Fördermöglichkeiten für Investitionen in Yacht- und Bootsbaubetriebe**

Stefan Kleinheider, NBank

14:45 Uhr

**Kaffeepause**

15:15 Uhr

**Zukunftswerkstatt**

Welche Neuerungen bringen unseren Betrieb voran?

16:15 Uhr

**Schlussrunde und Ausblick**

16:30 Uhr (bis 17:00 Uhr)

**Networking**

*Anreise mit dem Auto / Parken:*

*Kostenlose Parkmöglichkeiten*

*stehen in der Nähe der*

*Seefahrtschule in eingeschränkter*

*Anzahl zur Verfügung. In der*

*näheren Umgebung befinden sich*

*kostenpflichtige Parkplätze in der*

*Straße „am Seedeich“ (ca. 700 m*

*entfernt).*

*Anreise mit der Bahn:*

*Die Staatliche Seefahrtschule ist*

*mit dem Bus innerhalb von 15*

*Minuten vom Bahnhof Cuxhaven*

*erreichbar.*