

Einladung

„Zukunftsperspektiven des maritimen Leichtbaus“ MariLight-Gesamtnetzwerktreffen 2022

Beginn	Montag, 16.05.2022, 11.30 Uhr
Ende	Dienstag, 17.05.2022, 15.00 Uhr
Ort	Forum Alte Werft, Papenburg (Präsenzveranstaltung)

Das jährliche MariLight-Gesamtnetzwerktreffen nimmt 2022 „Zukunftsperspektiven des maritimen Leichtbaus“ ins Visier. Auf der Agenda der zweitägigen Präsenzveranstaltung stehen hochrangige Keynotes aus Politik und Wirtschaft, Fachvorträge zu zukunftssträchtigen maritimen Innovationen und zu sektorübergreifendem Technologietransfer ebenso wie eine Podiumsdiskussion zu einer Roadmap für den maritimen Leichtbau. Einblicke in die Praxis erhalten Teilnehmer bei einem Besuch der Meyer Werft und in einer begleitenden Ausstellung. Gelegenheit zur Vernetzung bietet zudem ein Meet & Eat am ersten Veranstaltungstag.

Zur Teilnahme lädt die Center of Maritime Technologies gGmbH (CMT) alle MariLight-Netzwerkpartner und am maritimen Leichtbau Interessierten ein. Die Veranstaltung findet im Rahmen des MariLight-Cluster-Vorhabens statt und ist somit für alle Teilnehmer kostenfrei.

Die Anmeldung ist ab sofort unter <https://www.surveymonkey.de/r/MariLightTreffen2022> möglich. **Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl begrenzt ist. Wir berücksichtigen Anmeldungen für das Netzwerktreffen und den Besuch bei der Werft nach der Reihenfolge des Anmeldungseingangs.**

Fragen zu MariLight-Netzwerk, MariLightCluster-Vorhaben, Center of Maritime Technologies gGmbH oder zum Workshop können an info@marilight.net gerichtet werden.

Wir freuen uns auf ein persönliches Wiedersehen und einen spannenden Austausch mit allen Mitgliedern und externen Gästen!

In Kooperation mit

„Zukunftsperspektiven des maritimen Leichtbaus“ MariLightCluster – Jährliches Gesamtnetzwerktreffen

Beginn Montag, 16.05.2022, 11.30 Uhr
Ende Dienstag, 17.05.2022, 15.00 Uhr
Ort Forum Alte Werft, Papenburg (Präsenzveranstaltung)

Moderation Matthias Krause

Programm Montag, 16.05.2022

11.30 – 13.00	Besuch der MEYER WERFT – Gruppe 1
13.30 – 14.00	Anmeldung & Begrüßungskaffee
14.00 – 14.15	Begrüßung <i>Christian A. Schilling, LL.M., Geschäftsführer Center of Maritime Technologies gGmbH und Verband für Schiffbau und Meerestechnik e.V.</i> <i>Arthur-Hans Thellmann, Vorsitzender des MariLight-Netzwerks, MEYER WERFT GmbH & Co. KG</i>
14.15 – 14.45	Keynote <i>Dr. Thomas Gäckle, Leiter der Unterabteilung Rohstoffpolitik in der Abteilung Industriepolitik, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</i>
14.45 – 15.15	Keynote <i>Geschäftsführung, MEYER WERFT GmbH & Co. KG</i>
15.15 – 15.45	Kaffeepause
	Innovationen im maritimen Leichtbau
15.45 – 17.15	Brandschutz leicht gemacht – Ultra-leichte nichtbrennbare schall- und wärmedämmende innovative Produkte für die Anwendung im Off- und Onshore-Bereich <i>Dr. Alexander Lebedev, Director Sales & Marketing, CBG Composites GmbH</i>

In Kooperation mit

	<p>HyFiVE – hybride Verbindung zwischen GFK und Stahl für den Schiffbau <i>Alexander Marx, wissenschaftlicher Mitarbeiter Strukturdesign und Fertigungstechnologien, Faserinstitut Bremen e.V.</i> <i>Dr. Patrick Schiebel, Kompetenzfeldleiter Strukturdesign und Fertigungstechnologien, Faserinstitut Bremen e.V.</i></p> <p>GreenLight – Biobasierte Werkstoffe in potentiell lasttragenden Schiffstrukturen <i>Dr. Katharina Koschek, Abteilungsleiterin Polymere Werkstoffe und Bauwesen, Fraunhofer IFAM</i></p>
17.15 – 18.15	Ausstellung <i>Meet the Experts, Foyer</i>
19.00 – 22.00	Meet & Eat <i>Restaurant Schnürboden</i>

Programm Dienstag, 17.05.2022

	Technologietransfer: Sektorübergreifende Aktivitäten & Erfahrungen
08.15 – 09.45	<p>Laserstrahlschweißen von 3D-Außenhaut-Kühlpaneelen und Paneelen aus austenitischem Stahl <i>Holger Alder, Chief Technical Officer, Photon Laser Manufacturing GmbH</i> <i>Dr. Jörg de Payrebrune, Head of Welding and Shipbuilding Department, Abeking & Rasmussen Schiffs- und Yachtwerft SE</i></p> <p>Projekt AnoWaAS: Mechanische Integration von alternativen Energiespeichern in die Schienenfahrzeug-Struktur <i>Ben Boese, Domain Leader 3D Printing Hub, ALSTOM Transport Deutschland GmbH</i></p> <p>Technologietransfer von der Blattfeder zum Windradflügel – Einsatz hybrider GFK-Strukturen zur Erhöhung der Dauerfestigkeit <i>Hauke Kröger, wissenschaftlicher Mitarbeiter Composite Production, ITA, RWTH Aachen</i></p>
09.45 – 10.15	Kaffeepause

In Kooperation mit

	Roadmap & Innovationskonzepte
10.15 – 12.15	<p>Rückblick auf das MariLight-Jahr <i>Dr. Stefan Schmidt, stellv. MariLight-Vorsitz, Fraunhofer IGP</i> <i>Dr. Oliver Klapp, Vorsitz AK Engineering im Leichtbau, Fraunhofer IFAM</i></p> <p>Vorstellung der Roadmap-Initiative & Lessons Learned aus dem EU-Projekt RAMSSES <i>Matthias Krause, MariLight-Koordinator, CMT gGmbH</i></p> <p>Impulse für den maritimen Leichtbau <i>Kurzbeiträge aller Diskussionsteilnehmer</i></p> <p>Podiumsdiskussion: „Zukunft des maritimen Leichtbaus“ <i>Moderation Matthias Krause, MariLight-Koordinator, CMT gGmbH</i> <i>Teilnehmer:</i> <i>Arthur-Hans Thellmann, Head of Group Sales and Design, MEYER WERFT GmbH & Co. KG</i> <i>Thomas Sass, Director Sales Shipbuilding Division, Fr. Fassmer GmbH & Co. KG</i> <i>Paul J. R. Riesen, Leiter Forschung und Entwicklung, GREENBOATS GmbH</i> <i>Johannes Werner, Senior Structural Engineer, Hull Structure & Outfitting, DNV GL SE</i> <i>Dr. Bastian Brenken, Managing Director CU Nord, Composites United e.V.</i></p> <p>Zusammenfassung & Ausblick / Schlusswort <i>Matthias Krause, MariLight-Koordinator, CMT gGmbH</i></p>
12.15 – 12.45	Mittagssnack <i>Für Gruppe 2 "Grab & Go" bis 12.25</i>
12.25 – 13.00	Anfahrt Besucherzentrum MEYER WERFT <i>Bustransport oder eigene Anreise</i>
13.00 – 15.00	Besuch der MEYER WERFT – Gruppe 2
15.00	Ende der Veranstaltung <i>Bustransport zu Hotel / Bahnhof</i>

Übernachten am Veranstaltungsort: Hotel Alte Werft Papenburg

Unter dem Stichwort „**MariLight**“ steht ein limitiertes Zimmerkontingent für Teilnehmer des Netzwerktreffens zur Verfügung:

Standardzimmer

- Für die Übernachtung vom **16. bis 17.05.2022**
- Zum Preis von **112,00 €** inkl. MwSt. pro Zimmer und Nacht bei Einzelnutzung
- Zum Preis von **157,00 €** inkl. MwSt. pro Zimmer und Nacht bei Doppelnutzung
- Inklusive Frühstück, WLAN

Am Hotel stehen kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

Bitte kümmern Sie sich individuell um Ihre Reservierung.

Die Reservierung erfolgt direkt über das Hotel Alte Werft. Kontaktdaten:

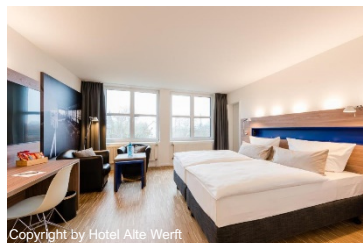
Hotel Alte Werft Papenburg

Ölmühlenweg 1
26871 Papenburg

+49 (0) 4961 920 – 100

info@hotel-alte-werft.de

hotel-alte-werft.de



In Kooperation mit