



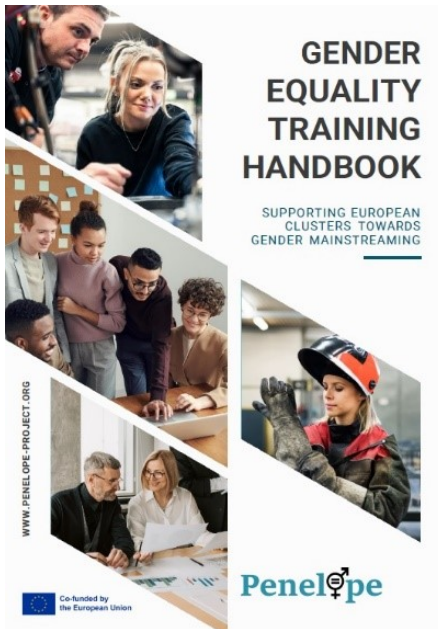
[English](#) [Deutsch](#) [Events](#)
-

TIDINGS

Volume No. 15 | May, 2024

Dear underwater enthusiasts, spring is packed with activities and events - from our hackathon to the Long Night of Knowledge and Baltic Sea Business Day. We have also submitted our application for the second implementation phase to the BMBF/PtJ. With the following news we want to present a small selection of our news. Enjoy reading.

EU-wide recognition for our commitment to gender equality: Ocean Gender as good practice for clusters and SMEs



Our project *Ocean Gender* was presented as good practice in the Gender Equality Training Handbook for European Clusters. Gender equality increases the attractiveness of employers and makes a significant contribution to employee satisfaction - both of which are essential for attracting and retaining skilled workers. Anyone who wants to position themselves well in the area of gender equality and is looking for ideas will find concrete recommendations and 18 innovative tools in the handbook published in January 2024 - from improving organisational culture, gender-equitable recruitment, career development and salary design to flexible working conditions, work-life balance and the prevention of (sexual) harassment.

The handbook was published by the EU project Penelope, which promotes the development, transfer and implementation of gender equality strategies in

European clusters and SMEs and develops online training programmes. We will soon be publishing a video tutorial on the topic of female recruiting. You find the handbook [here](#).

15th Lab'n'Breakfast



The 15th Lab'n'Breakfast on the February 29th attracted a large number of members from the maritime industry. The networking event presented as an opportunity to meet the new head of the Digital Ocean Lab. During the event, the new head Sascha Krohmann from Fraunhofer IGD introduced himself as well as his visions for the future. The topic „Innovative horizons: Utilisation and prospects for the Digital Ocean Lab under new management“ left plenty of room for questions, discussions and suggestions. The previous head of the DOL Dr. Peter Menzel who will remain closely associated with the topic through his newly founded company Rostock Institute for Ocean Technologies GmbH was bid farewell with many thanks for his commitment. Additional thanks to the Forschungsverbund MV for the organisation of this monthly event.

Note from the Cluster Office: This is a guest contribution by our pupil intern Talea.

Introducing the new head of the Digital Ocean Lab

"Please let me introduce myself, I'm Sascha Krohmann, a professional deeply rooted in the maritime world. My journey began with early exposure to the maritime environment through sailing and various water sports in Mecklenburg-Western Pomerania, sparking a lifelong passion for the sea. I pursued my academic interests by studying naval architecture and maritime engineering at the University of Rostock.

My career has been diverse, encompassing roles as a project manager in the development of motor yachts for serial production, specializing in the installation and commissioning of electric systems for new ship builds. I further delved into the world of academia, serving as a research associate at the University of Rostock at the chair of Ocean Engineering. In this capacity, I conducted research and testing on deep-water components, ocean research technologies, and ocean energy systems, along with various experiments in state-of-the-art laboratories.

Excitingly, I am now embarking on a new chapter by joining the Fraunhofer IGD Rostock, where I am set to support and lead the Digital Ocean Lab in the Baltic Sea. My mission is to contribute to the advancement of maritime research and industry by further developing the Open Water Laboratory as an integral part of our endeavors.

I am passionate about leveraging digital technologies to push the boundaries of innovation in the maritime sector and am open to partnership and collaboration. I invite everybody interested in maritime exploration, technology, and research to get in touch with me. Let's explore opportunities and chart new courses together."



An innovation and technology center for underwater technology in Rostock

The interest of marine technology companies in coming to Rostock is enormous. We are therefore pressing ahead with plans for an innovation and technology centre in Rostock's fishing port. There is still a vacant area here that offers space for such a center, as well as a settlement area for companies in the maritime sector. Together with the Hanseatic and University City of Rostock, SMN e.V. and Rostock Business commissioned the companies PROGNOS and INROS Lackner to carry out a feasibility study for such a center. This was carried out from June '23 to February '24. It consisted of a needs analysis, the planning of the campus area and an examination of possible operator concepts. The results are very promising. A modern center with workshops, offices and event rooms was planned. Developed technology will be able to be tested directly here via access to the Warnow. We are now holding talks with stakeholders from the city and state to make our dream come true, for example with the Senator for Urban Planning, Construction, Climate Protection and Mobility, Uta Fischer-Gäde.



Canadian start-ups as guests in Rostock

From April 8th – 12th, the Forschungsverbund MV e.V. organized a German Startup Accelerator market visit in Rostock. All activities were geared towards Canadian Blue-Tech start-ups looking to explore business opportunities in the German market. The trip included introductions of potential funders, R&D partners, the University of Rostock and the Ocean Technology Campus. The project promotes the international cooperation between Canadian start-ups and Mecklenburg Western-Pomerania. Aim of the project is also to encourage partnerships between

commercial enterprises - especially small and medium-sized enterprises (SMEs) - and universities and non-university research institutions in Germany and Canada, to strengthen cooperation through the exchange of scientists and experts in the context of research visits and to stimulate cooperation projects of mutual interest between research institutions and industry. Many valuable contacts were made in a varied programme. If questions arise – please feel free to ask [Bianca Souffrant](#).



Removal of ammunition waste in the North Sea and Baltic Sea

On April 11th, the German Association for Marine Technology (GMT), the Maritime Cluster Northern Germany (MCN) and the Subsea Monitoring Network (SMN) organised the event *Munition im Meer - Perspektiven und Wertschöpfungspotenziale in Rostock-Warnemünde*. The focus was on the German government's immediate action programme "Ammunition Waste in the North Sea and Baltic Sea" (2023-2025). The aim of the programme is to create the conditions for a systematic start to the industrial removal of munitions waste in German marine areas.

Dr. Wolfgang Sichermann (Seascape GmbH), who is coordinating the immediate action programme on behalf of the BMUV, explained the current status. In addition, critical process steps were highlighted that require further innovative solutions in order to achieve scaling and increased performance in the overall process in the future. The participants used the dialogue to ask questions, make suggestions and provide technical input, but also to make critical comments. One thing became clear: by networking the stakeholders with their expertise, further necessary steps can be identified and implemented, provided that reliable long-term funding is available. This can pave the way for a successful large-scale salvage and disposal of old munitions in the North and Baltic Seas. The great interest in this topic was impressively reflected in the participation of over 120 representatives from business, science and politics.



Session on the state of health of the Baltic Sea at the Baltic Sea Business Day

On April 18th, we organized the session "The health condition of the Baltic Sea" as part of the Baltic Sea Business Day, in which we focused in particular on underwater noise and ammunition contamination in the Baltic Sea. We immersed ourselves in the technical possibilities and challenges with exciting speakers. The following day, a tour of the Ocean Technology Campus took place at Basecamp.

With almost 600 participants and about 60 interested people in our event sections, the Baltic Sea Business Day was once again a great opportunity to network and make new contacts in the Baltic Sea region.



ATI Küste as an associate member of the OTC

At the cluster meeting in September, ATI Küste GmbH was accepted as an associate member of the Ocean Technology Campus. We would like to introduce the company here: ATI Küste stands for innovation management, research and development services and funding consultancy.

ATI specializes in guiding its clients through the analysis of technology trends and the development of innovation strategies. For SMEs, it offers R&D services, product development and prototyping services. In addition, ATI supports companies in accessing financing opportunities for their projects in the areas of research and development, machinery and equipment, digitalization and infrastructure. It acts as a guide through the complex landscape of state, federal and EU funding programs and supports the process of successfully submitting applications.

With more 30 years of market experience, ATI Küste GmbH has helped numerous customers to transform their visions into measurable success, consolidate sustainable technological progress and increase competitiveness. At the Ocean Technology Campus, ATI Küste will help to develop projects and attract funding.



2nd Demo Day of the Ocean Technology Campus Rostock

Following the successful launch of the event series in September 2023, the Forschungsverbund MV e.V and Rostock Business once again organized a Demo Day on the topic of marine technologies, which took place on 7.5.2024 at the Ocean Technology Campus base camp and was aimed at companies and start-ups in the industry. The demo day's company marketplace offered them the opportunity to find out about the latest market developments and to talk to each other. The event began with words of welcome from the spokesperson of the Ocean Technology Campus, Prof. Udo Kragl, and the project manager of the Ocean Open Lab, Wiebke Küller. Following this, various start-ups from the industry had the opportunity to present their business ideas to industry experts and receive expert feedback. This resulted in numerous valuable working contacts for both sides. In the spirit of a real Demo Day, there were also various live demonstrations of the latest technologies on and around the water and the opportunity to find out more about the results of the OTC Hackathon held in April 2024, in which three young specialist teams worked for several days on innovative technical solutions relating to water, the sea and the deep sea. For further details, please get in touch with OOL project coordinator [Wiebke Küller](#)



Campus supporting association passes forward-looking resolutions

At the extraordinary general meeting of SMN e.V., the supporting association of the Ocean Technology Campus Rostock, which is responsible for campus management, important changes to the statutes were decided on May 13. Subsea Monitoring Network e.V. will become a non-profit association and change its name

to "Ocean Tec Rostock e.V.". In addition, the plans for the association to establish a GmbH were approved by its members. This means that the economic activities are to be outsourced to a company, which will act as a service provider for the association and its members. The meeting was chaired by lawyer Thomas Knüppel, who was able to clarify all questions and is now applying to the register of associations for the changes..



Be part of it – Marine technology at the Hanse Sail

In the second week of August this year, the Hanse Sail will once again attract numerous visitors to the Hanseatic city of Rostock. Once again, you will have the opportunity to take part as an exhibitor and present your institution together with partners from the Ocean Technology Campus.

On the one hand, a presentation is planned at the fishery harbor around the Rostock Education and Training Centre AFZ, and on the other hand, facilities or projects can be presented at the Science@Sail in Rostock's city harbor. If you would like to present yourself, please contact the [cluster office](#) for more information.



Photo: www.hansesail.com

Call to action: Maritime industry at the Jobfactory

On September 20th and 21st, companies from Mecklenburg-Vorpommern will come together in the StadtHalle for the JOBFACTORY - the largest information fair for training and studies in MV. In the past, tried and tested concepts have already proved successful by presenting sectors such as the skilled trades and hospitality industry together.

This year, the outstanding importance of the maritime industry for Mecklenburg-Vorpommern as a business location will be particularly honored. A new special area is dedicated to this important topic. As one of the lynchpins of the maritime industry in Rostock, we should not be missing there!

We are planning a joint "Ocean Technology Campus" stand and would welcome the participation of any partner.

Please contact [Sonja Kretz](#).



New member of SMN

The Subsea Monitoring Network welcomes another member. Ehlert und Habermann OHG, an Allianz agency located in the Papendorf business park, has also been represented in the SMN since April 2024. Ehlert und Habermann OHG offers insurance solutions for private and business customers with years of experience from an experienced team.



Be active!

We cordially invite all members of the network to actively participate in the Ocean Technology Campus Rostock with ideas, contributions and suggestions. Your commitment is the engine that drives our community and makes it come alive!

- ✉ Submit contributions for our newsletter.
- 🗣 Present your project in the Ocean Technology Talk lecture series.
- 🎤 Suggest interesting topics and speakers for the Ocean Technology Talk.
- 💡 Take part in event formats such as the Long Night of Knowledge, Demo Day, trade fairs and much more.

Share your suggestions with us so that we can continuously develop and enrich our newsletter, lecture series and event formats. Get in touch with the [cluster office](#).

TIDINGS

Ausgabe Nr. 15 | Mai, 2024

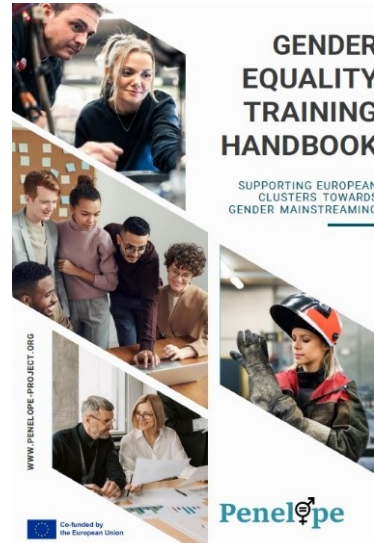
Liebe Unterwasser-Interessierte, das Frühjahr ist vollgepackt mit Aktivitäten und Veranstaltungen - vom Hackathon über die Lange Nacht der Wissenschaften bis hin zum Baltic Sea Business Day. Dazu haben wir unseren Antrag für die zweite Umsetzungsphase beim BMBF/PtJ eingereicht. Mit den folgenden News wollen wir eine kleine Auswahl unserer Neuigkeiten präsentieren. Viel Spaß beim Lesen.

EU-weite Beachtung für unser Gleichstellungsengagement: Ocean Gender als Good Practice für Cluster und KMU

Unser Projekt Ocean Gender wurde im Gender Equality Training Handbook for European Clusters als Good-Practice vorgestellt. Gender Equality erhöht die Attraktivität von Arbeitgeber*innen und trägt maßgeblich zur Mitarbeitendenzufriedenheit bei – beides unverzichtbar bei der Gewinnung und Sicherung von Fachkräften. Wer sich im Gleichstellungsbereich gut aufstellen möchte und Ideen sucht findet in dem im Januar 2024 erschienenen Handbuch konkrete Empfehlungen und 18 innovative Instrumente – von der Verbesserung der Organisationskultur über die gendergerechte Rekrutierung, Karriereentwicklung und Gehaltsgestaltung bis hin zu flexiblen Arbeitsbedingungen, Work Life Balance und zur Prävention von (sexueller) Belästigung.

Herausgegeben wurde das Handbuch vom EU-Projekt *Penelope*, das die Entwicklung, Übertragung und Umsetzung von Gleichstellungsstrategien in europäischen Clustern und KMU fördert und Online-Schulungsprogramme entwickelt. Demnächst wird es von uns auch ein Video-Tutorial zum Thema Female Recruiting geben.

Das Handbuch findet ihr [hier](#).



Penelope

15. Lab'n'Breakfast



Das 15. Lab 'n' Breakfast am 29.02.2024 hatte einen hohen Andrang von Mitgliedern der maritimen Branche. Viele wollten bei diesem Networking-Event den neuen Leiter des Digital Ocean Labs kennenlernen. Während der Veranstaltung hat der neue Leiter Sascha Krohmann, vom Fraunhofer IGD, sich persönlich sowie seine Visionen für die Zukunft vorgestellt. Das Thema "Innovative Horizonte: Nutzung und Perspektiven für das Digital Ocean Lab unter neuer Führung" ließ viel Platz für Fragen, Diskussionen, aber auch Verbesserungsvorschläge für das Digital Ocean Lab. Der bisherige Leiter Dr. Peter Menzel, der dem Thema mit seiner neu gegründeten Firma Rostock Institute for Ocean Technologies GmbH weiter eng verbunden bleibt, wurde mit großem Dank für sein Engagement verabschiedet.

Danke an den Forschungsverbund MV für die Organisation dieser monatlichen Veranstaltungsreihe.

Anmerkung des Clusterbüros: Dies ist ein Gastbeitrag unserer Schülerpraktikantin Talea.

Der neue Leiter des Digital Ocean Lab stellt sich vor

"Hier möchte ich mich vorstellen, ich bin Sascha Krohmann und als Fachmann tief in der maritimen Welt verwurzelt. Meine Reise begann mit einem frühen Kontakt in der maritimen Umwelt durch Segeln und verschiedene Wassersportarten in Mecklenburg-Vorpommern, was eine lebenslange Begeisterung für das Meer entfachte. Meine akademischen Interessen verfolgte ich mit dem Studium Schiffbau und Meerestechnik an der Universität Rostock.

Mein beruflicher Werdegang war vielfältig: Ich war als Projektleiter in der Entwicklung von Motoryachten für die Serienproduktion tätig und spezialisierte mich auf die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Systemen für Schiffsneubauten. Darüber hinaus war ich als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Rostock am Lehrstuhl für Meerestechnik tätig. In dieser Funktion forschte und testete ich an Tiefseekomponenten, Meeresforschungstechnologien und Meeresenergiesystemen und führte verschiedene Experimente in hochmodernen Labors durch.

Mit meinem Wechsel zum Fraunhofer IGD Rostock, wo ich nun das Digital Ocean Lab in der Ostsee unterstützen und leiten werde, schlage ich nun ein neues Kapitel auf. Meine Aufgabe ist es, zum Fortschritt der maritimen Forschung und Industrie beizutragen, indem ich das Open Water Laboratory als integralen Bestandteil unserer Bemühungen weiterentwickle.

Ich setze mich leidenschaftlich für die Nutzung digitaler Technologien ein, um die Grenzen der Innovation im maritimen Sektor zu erweitern, und bin offen für Partnerschaften und Zusammenarbeit. Ich lade alle ein, die sich für maritime Erkundung, Technologie und Forschung interessieren, mit mir in Kontakt zu treten. Lassen Sie uns gemeinsam Möglichkeiten ausloten und neue Wege beschreiten."



Ein Innovations- und Technologiezentrum Unterwassertechnik für Rostock

Das Interesse von Unternehmen der Meerestechnik, an den Standort Rostock zu kommen, ist enorm. Daher treiben wir die Pläne für ein Innovations- und Technologiezentrum im Rostocker Fischereihafen voran. Hier gibt es noch eine freie Fläche, die Platz für ein solches Zentrum, aber auch Ansiedlungsfläche für Unternehmen der maritimen Branche bietet. Gemeinsam mit der Hanse- und Universitätsstadt Rostock beauftragten SMN e.V. und Rostock Business die Unternehmen PROGNOS und INROS Lackner, eine Machbarkeitsstudie für ein

solches Zentrum durchzuführen. Diese wurde von Juni 2023 bis Februar 2024 entwickelt. Sie bestand aus einer Bedarfsanalyse, der Planung des Campusareals und einer Prüfung möglicher Betreiberkonzepte. Die Ergebnisse sind sehr vielversprechend. Geplant wurde ein modernes Zentrum mit Werkstätten, Büros und Veranstaltungsräumen. Über einen Zugang zur Warnow soll hier entwickelte Technik direkt getestet werden können. Wir führen nun Gespräche mit Akteuren aus Stadt und Land, um unseren Traum wahr werden zu lassen, hier z.B. mit der Senatorin für Stadtplanung, Bau, Klimaschutz und Mobilität Uta Fischer-Gäde.



Kanadische Start-ups zu Gast in Rostock

Der Forschungsverbund MV e.V. veranstaltete vom 8. bis 12. April einen deutschen Startup Accelerator Marktüberblick in Rostock. Alle Aktivitäten richteten sich an kanadische Blue-Tech-Start-ups, die Geschäftsmöglichkeiten auf dem deutschen Markt erkunden möchten. Diese Reise umfasste die Vorstellung potenzieller Geldgeber, FuE-Partner, der Universität Rostock und des Ocean Technology Center. Das Projekt fördert die internationale Zusammenarbeit zwischen kanadischen Start-ups und Mecklenburg-Vorpommern. Ziel des Projektes ist es auch, die Zusammenarbeit zwischen Wirtschaftsunternehmen - insbesondere kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) - und Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen in Deutschland und Kanada zu fördern, die Kooperation durch den Austausch von Wissenschaftlern und Experten im Rahmen von Forschungsaufenthalten zu stärken und Kooperationsprojekte von gemeinsamem Interesse zwischen Forschungseinrichtungen und Industrie anzuregen. In einem abwechslungsreichen Programm wurden viele wertvolle Kontakte geknüpft. Bei Fragen sowie Feedback wenden Sie sich bitte an [Bianca Soufrant](#).



Beseitigung von Munitionsaltlasten in Nord- und Ostsee

Am 11. April fand unter Organisation der Gesellschaft für Maritime Technik e. V. (GMT), des Maritimen Clusters Norddeutschland e. V. (MCN) und des Subsea Monitoring Network e. V. (SMN) die Veranstaltung *Munition im Meer – Perspektiven und Wertschöpfungspotenziale* in Rostock-Warnemünde statt. Im Fokus stand das Sofortprogramm der Bundesregierung „Munitionsaltlasten in Nord- und Ostsee“ (2023-2025). Es hat zum Ziel, die Voraussetzungen für den systematischen Einstieg in die industrielle Beseitigung von Munitionsaltlasten in deutschen Meeresgebieten zu schaffen.

Dr. Wolfgang Sichermann (Seascape GmbH), der im Auftrag des BMUV das Sofortprogramm koordiniert, erläuterte den aktuellen Stand. Darüber hinaus wurden kritische Prozessschritte beleuchtet, die noch weitere innovative Lösungen erforderlich machen, um perspektivisch eine Skalierung und Leistungssteigerung im Gesamtprozess zu erreichen. Die Teilnehmenden nutzten den Dialog für Fragen, Anregungen, fachlichen Input, aber auch für kritische Anmerkungen. Eines wurde dabei deutlich: Durch eine Vernetzung der Akteure mit ihrer Expertise können weitere notwendige Schritte identifiziert und umgesetzt werden, unter der Voraussetzung einer verlässlichen langfristigen Finanzierung. So kann der Weg für eine erfolgreiche großflächige Bergung sowie Entsorgung der Altmunition in der Nord- und Ostsee geebnet werden. Das große Interesse an diesem Thema spiegelte sich eindrucksvoll in der Beteiligung von über 120 Vertreterinnen und Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik wider.



Session zum Gesundheitszustand der Ostsee beim Baltic Sea Business Day

Am 18. April veranstalteten wir im Rahmen des Baltic Sea Business Days die Session "Der Gesundheitszustand der Ostsee", in der wir insbesondere Unterwasserlärm und Munitionsaltlasten in der Ostsee thematisierten. Mit spannenden Referenten tauchten wir ein in die technischen Möglichkeiten und Herausforderungen. Am Folgetag fand im Basecamp eine Besichtigung des Ocean Technology Campus statt.

Mit fast 600 Teilnehmenden insgesamt und etwa 60 Interessierten an unseren Veranstaltungsteilen war der Baltic Sea Business Day wieder eine tolle Möglichkeit, sich zu vernetzen und neue Kontakte im Ostseeraum zu knüpfen.



ATI Küste als assoziiertes Mitglied im Campus

Bei der Clusterversammlung im September wurde ATI Küste GmbH als assoziiertes Mitglied des Ocean Technology Campus aufgenommen. Hier möchten wir das Unternehmen vorstellen: ATI Küste steht für Innovationsmanagement, Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen und Fördermittelberatung.

Die ATI ist darauf spezialisiert, ihre Kunden durch die Analyse von Technologietrends und die Entwicklung von Innovationsstrategien zu führen. Für KMU bietet sie F&E Dienstleistungen, Produktentwicklung und Prototyping Services. Zusätzlich unterstützt die ATI Unternehmen, Finanzierungsmöglichkeiten für ihre Projekte in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Maschinen und Anlagen, Digitalisierung sowie Infrastruktur zu erschließen. Sie ist Lotse durch die komplexe Landschaft von Landes-, Bundes- bis hin zu EU-Förderungen und unterstützt den Prozess zur erfolgreichen Antragstellung.

Seit mehr als 30 Jahren am Markt konnte die ATI Küste GmbH zahlreichen Kunden dazu verhelfen ihre Visionen in messbaren Erfolg umzuwandeln, nachhaltigen technologischen Fortschritt zu festigen und die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Im Ocean Technology Campus soll ATI Küste helfen, Projekte zu entwickeln und Fördermittel einzuwerben.



2. Demo Day des Ocean Technology Campus Rostock

Nach dem erfolgreichen Autakt der Veranstaltungsreihe im September 2023 haben der Forschungsverbund MV e.V und Rostock Business auch dieses Jahr einen Demo Day zum Thema Meerestechnologien organisiert, der am 7.5.2024 auf dem Basecamp des Ocean Technology Campus stattfand und sich an Unternehmen und StartUps der Branche richtete. Ihnen bot der Unternehmensmarktplatz des Demodays Gelegenheit, über neueste Marktentwicklungen zu informieren und miteinander ins Gespräch zu kommen. Die Veranstaltung begann mit Grußworten des Sprechers des Ocean Technology Campus, Prof. Udo Kragl, und der Projektleiterin des Ocean Open Lab, Wiebke Külper. Im Anschluss daran hatten verschiedene StartUps der Branche die Möglichkeit, ihre Unternehmensideen vor Branchenexpert:innen zu präsentieren und sich fachkompetentes Feedback zu holen. Hierbei entstanden zahlreiche, für beide Seiten wertvolle Arbeitskontakte. Außerdem gab es – ganz im Sinne eines echten Demo Days – diverse

Livevorführungen neuester Technologien an und auf dem Wasser und die Möglichkeit, mehr über die Ergebnisse des im April 2024 durchgeführten OTC-Hackathons zu erfahren, in dem drei junge Fachteams über mehrere Tage hinweg an innovativen technischen Lösungen rund um die Themen Wasser, Meer und Tiefsee gearbeitet haben. Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie bei der Projektleiterin des OOL, [Wiebke Küpper](#).



Trägerverein des Campus fasst zukunftsweisende Beschlüsse

Bei der außerordentlichen Mitgliederversammlung des SMN e.V., des Trägervereins des Ocean Technology Campus Rostock, der für das Campusmanagement verantwortlich ist, wurden am 13.05. bedeutende Satzungsänderungen beschlossen. Subsea Monitoring Network e.V. wird künftig ein gemeinnütziger Verein und ändert seinen Namen in „Ocean Tec Rostock e.V.“. Außerdem wurden die Planungen, dass der Verein eine GmbH gründen darf, von seinen Mitgliedern befürwortet. Damit sollen die wirtschaftlichen Aktivitäten in einer GmbH, die Dienstleister für Verein und Mitglieder ist, ausgelagert werden. Geleitet wurde die Versammlung von Rechtsanwalt Thomas Knüppel, der alle Fragen klären konnte und nun die Änderungen beim Vereinsregister beantragt.



Seid dabei – Meerestechnik auf der Hanse Sail

In der zweiten Augustwoche dieses Jahres ist es so wieder weit – die Hanse Sail lockt wieder zahlreiche Besucher in die Hansestadt Rostock. Auch dieses Jahr habt

ihr die Möglichkeit, als Aussteller dabei zu sein und euch mit Partnern des Ocean Technology Campus zu präsentieren.

Zum einen ist eine Präsentation im Fischereihafen rund um das Aus- und Fortbildungszentrum Rostock geplant, zum anderen können Einrichtungen oder Projekte bei der Science@Sail im Rostocker Stadthafen präsentiert werden. Wer sich präsentieren möchte, wendet sich bitte für mehr Informationen ans [Clusterbüro](#).



Foto: www.hansesail.com

Call to action: Maritime Wirtschaft auf der Jobfactory

Am 20. und 21. September kommen Unternehmen aus Mecklenburg-Vorpommern in der Stadthalle zur JOBFACTORY zusammen – der größten Informationsmesse für Ausbildung und Studium in MV. In der Vergangenheit haben bewährte Konzepte bereits Erfolge gezeigt, indem sie Branchen wie Handwerk und Gastgewerbe gemeinsam präsentierten.

Dieses Jahr wird die herausragende Bedeutung der maritimen Wirtschaft für den Wirtschaftsstandort Mecklenburg-Vorpommern besonders gewürdigt. Eine neue Sonderfläche widmet sich diesem wichtigen Thema. Als einer der Dreh- und Angelpunkte der Maritimen Wirtschaft in Rostock dürfen wir dort auf keinen Fall fehlen!

Wir planen einen gemeinsamen "Ocean Technology Campus"-Stand und würden uns über die Beteiligung jedes Partners freuen.

Meldet euch dazu bei [Sonja Kretz](#).



Neues Mitglied im SMN

Das Subsea Monitoring Network heißt ein weiteres Mitglied willkommen. Die Ehlert und Habermann OHG, eine Vertretung der Allianz mit Sitz im Gewerbepark

Papendorf, ist seit April 2024 auch im SMN vertreten. Die Ehlert und Habermann OHG bietet Versicherungslösungen für Privat- und Geschäftskunden mit jahrelangen Erfahrungswerten durch ein erfahrenes Team.



Seid aktiv!

Wir laden alle Mitglieder des Netzwerkes herzlich dazu ein, sich im Ocean Technology Campus Rostock aktiv mit Ideen, Beiträgen und Vorschlägen einzubringen. Euer Engagement ist der Motor, der unsere Community antreibt und sie lebendig macht!

- ❑ Reicht Beiträge für unseren Newsletter ein.
 - ❑ Stellt euer Projekt in der Vortragsreihe Ocean Technology Talk vor.
 - ❑ Schlagt interessante Themen und Referenten für den Ocean Technology Talk vor.
 - 💡 Beteiligt euch an Veranstaltungsformaten wie Lange Nacht des Wissens, Demo Day, Messen u.v.m.
- Teilt eure Vorschläge mit uns, damit wir Newsletter, Vortragsreihe und Veranstaltungsformate ständig weiterentwickeln und bereichern können. Meldet euch im [Clusterbüro](#).
-

Dates & Events

- Cluster Meeting as Team Event of the Ocean Technology Campus Rostock
May 22, 2024
Open to all members of the C4F projects
[Registration](#)
- Open Ship on the research vessels
May 23, 2024, 10.00 a.m. - 6.00 p.m.
of the IOW with ship viewing, different stations and presentations around Baltic sea research
Place: Passagierhafen, Rostock-Warnemünde
[More information](#)
- Jury inspection for phase 2 of the C4F
May 30, 2024
We will contact you directly if we need you.
- H₂O Conference 2024
June 3-5, 2024
with joint booth of the Ocean Technology Campus in Halifax, Canada.
[More information](#)
- Underwater Technology Conference
June 11-13, 2024
with joint booth of the Ocean Technology Campus in Bergen, Norway.
[More information](#)
- Ocean Technology Talk
June 13, 2024, 2.00 p.m.
Topic: Introduction of the Fraunhofer High-Performance Center Sustainable Ocean Business and discussion of possible cooperations, Jochen Körner,
[Online](#).

- **WATERKANT Festival**
June 13-14, 2024
Showcase for innovation & founder's culture in Kiel.
[More information](#)
- **RoOT Summer School "Automated monitoring of the abiotic habitat"**
July 1-12, 2024
[More information](#)
- **Homecoming Homeport**
July 4, 2024
Event on innovative maritime solutions, prototypes and technology to touch and experience in hamburg.
[More information](#)
- **OCEANS 2024 in Halifax, Canada**
Sep 23-26, 2024
[More information](#)
- **OceanCon meets Hydro**
Nov 6, 2024
Focus day of Ocean Technology Campus at the Hydro 2024 (Nov 5-7, 2024) in Rostock.
[More information](#)

All events are open to all our members! Please register. If there is no contact info given, the Cluster Office is responsible.



CLUSTERBÜRO
OCEAN TECHNOLOGY CAMPUS ROSTOCK
ALTER HAFEN SÜD 6 | 18069 ROSTOCK | GERMANY
PHONE +49 381 20268910 | +49 381 20268912
MAIL: info@oceantechcampus.com



This email was sent to v.sachse@fz-juelich.de.
You have received this email due to previous event participation and/or your connection to the Ocean Technology Campus Rostock.

[Unsubscribe](#)
© 2023 Rostock Business