



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

TIDINGS

Volume No. 16 | August, 2024

Dear underwater enthusiasts, Proudly reminiscing our successes of the past weeks, we are reporting our wins and progress in the 16th Tidings update. Have a good read and enjoy this year's Summer.

Kick-Off “Baltic Sea Strategy in Mecklenburg Western-Pomerania”: Cooperation and Innovation in the Baltic Sea Area



As concluded by the state government in January 2024, the official Kick-Off event for Baltic Sea Strategy in Mecklenburg Western-Pomerania was held on May 15th 2024 in Rostock's Ostsee Stadium. The event's motto “Connecting People, Developing Potentials” marked the beginning of implementing said strategy and attracted various cooperation partners from economic, STEM, cultural, and political sectors.

Representatives of the Ocean Technology Campus Rostock also contributed to the Baltic Sea Strategy and its Kick-Off event: Joanna Przedrzymirska-Ziolkowska from Fraunhofer Institute of Computer Graphics Research (IGD) held a speech about clearance of munition in the Baltic Sea, whereas Dr. Franziska Schmacka

addressed business communication topics focussed on talent acquisition (on the photo with Dr Lars Friedrichsen, MV-Office Brussels, Prof Bathmann, DAM, and Dr Matthias Premke-Kraus, IOW).

Read more [here](#).

Braving the Elements: A different kind of cluster meeting



Top drawer team building event: The cluster meeting on May 22nd offered a multitudinous/multifold experience of crafting, thrill, splash, and exercise. First, teams of four constructed a chain reaction parcour only to connect each apparatus to those of the nearby teams' to start a large chain reaction. The fully utilised space of the room allowed an exciting spectacle from dominos to slot car race tracks and cordless screwdrivers. Although the construction process took ages compared to the rather short chain reaction, the thrill was worth it.

Afterwards the „Pizzaperle“ provided freshly made pizza to all participants, setting the mood for networking with this culinary highlight. The canoe friends „Rostocker Greif e.V.“ then invited everyone to participate in a dragon boat tour and a competitive race against the opposing team. Neither the heat, exhaustion or water kept the participants from rowing and thus, a winner team emerged. After this exciting activity, the day ended with drinks, pizza, and an early summer breeze. A truly memorable experience that boosted our team spirit for future endeavours and collaborations.

Current Status of the Proposal for Continuation of Funding of the Ocean Technology Campus

The proposal for continuation of funding marks two new milestones: On May 30th 2024 the jury of Clusters4future, consultants, representatives of the Ministry of Education and Research (BMBF) and the project sponsor Jülich (PtJ) examined the Ocean Technology Campus. Our guests included Dr. Lars Gerlitz (BMBF), Prof. Natascha Oppelt from Christian-Albrecht University of Kiel, Prof. Michael Schulz from University of Bremen, Dr. Ursula Frank from Beckhoff Automation GmbH, Prof. Martin Faulstich from Technical University of Dortmund, and Dr. Victoria Sachse and Dr. Katalin Zsuzsanna Nagy (PtJ). After riding the research catamaran „Limanda“ of the University of Rostock (see photograph of deputy head mayor Dr. Chris von Wrycz Rekowski), successes, challenges, and goals of the Ocean Technology Campus Rostock were presented and discussed, and projects were exhibited at different booths. One of the major aspects were the exhibits themselves and the project results presented live.

Another important milestone is the jury meeting on July 2nd 2024: Representatives

of our Cluster4Future introduced the cluster and answered questions from the jury. Further discussions addressed sustainability, monitoring project success, and transfer into society.

However, no final decision has been made regarding the continuation of funding so far. All parties involved remain confident and appreciate your support.



Expanding International Cooperations

The Ocean Technology Campus' joint stand was present on two international expos in June: The H2O (Home to Overseas) conference took place in Halifax, Canada. Allowing to network for valuable connections, COVE (Centre for Ocean Ventures and Entrepreneurship) also opened its doors for tours through their impressive headquarters on their demo day. The future holds opportunities for further cooperation between our Canadian partner COVE and the Ocean Technology Campus one of which is the online event on September 20th 2024 where ValorBPS and COVE present their concept on supporting German businesses in entering North-American markets (see Dates & Events). After visiting the H2O conference, our representatives took part on the Underwater Technology Conference in Bergen, Norway. The trip offered similarly successful talks between potential partners for cooperation and customers.



Third RoOT Summer School of the Ocean Technology Campus impresses internationals in Rostock

Once again, our 3rd Rostock Ocean Technology Summer School (RoOT), from July 1st-12th 2024, with the topic "Automated monitoring of the abiotic habitat" was a great success. The 8 woman and 5 man from different parts of the world, such as Ghana, India, Canada, Tunisia, but also from Kiel and Rostock with backgrounds from marine environmental sciences, marine engineering to robotics, formed an international and transdisciplinary group from the beginning. A successful mix of industry and academia, with many lectures, hands-on courses and sampling on the research vessel Limanda as well as exciting discussions, provided excellent insights into cutting-edge underwater technology. The participants focused sensor systems in the water column. University of Rostock and IOW challenged them to develop and build an automated profile-measuring Warnow measuring station, as well as programming the data processing and out of station and transect measurements. The teams tackled their tasks with excellent results. A second focus was set on data processing and analysis of seabed structures: various companies from the cluster demonstrated their equipment and OTC-Stone provided theoretical background knowledge and practical applications in a programming workshop. By now, RoOT has developed an Alumni network raising international visibility and will naturally further support the sustainable growth of our Ocean Technology. Many thanks to all participants for their dedicated courses - and we hope to see you again at RoOT 2025.



Protecting the Ocean with High-Tech- Pupils Explore Ocean Technologies

12 school girls from Rostock, Berlin, and Hanover engaged in their STEM-enthusiasm and immersed themselves in ocean research for four days at the interdisciplinary inventor camp. From scientific experiments to salinity and wind flows, via biodiversity in the landing net, to steering an underwater robot and building a measuring station- there was much to discover. The pupils became acquainted with the Ocean Technology Campus' research questions and investigated the challenges of working under water. Many thanks to all speakers of the Leibniz Institute for Baltic Sea Research (IOW), the Marine Science Center (MSC), the Ocean Open Lab by the Forschungsverbund MV, ISC Training & Assembly GmbH, the research group Smart Ocean Technologies, the Federal Maritime and Hydrographic Agency (BSH), Subsea Europe Services GmbH, Subsea Monitoring Network e.V., and Kraken Power GmbH.



Winds of Change at Julius Marine GmbH

Stephan Schacht recently joined Julius Marine GmbH as Head of Research & Development. Over the past ten years he was a research assistant at the Chair of Ocean Engineering at the University of Rostock. Stephan obtained his PhD in the field of mooring systems and spent the past three years investigating deep-sea mining in the Deep Sea Sampling research network.

At Julius Marine GmbH his new task involves expanding and further developing ocean and environmental technologies. Stephan strives to build a team of highly motivated employees, focusing on recording, digitalisation, and analysis of environmental data gathered by the firm's data buoys, successfully tested in the North Sea and the Baltic Sea.

In the near future, relevant issues include increasing the range of deployment locations, broadening the range of tasks and improving communication channels for data transmission.

Stephan's and Julius Marine's aim is to continue providing their partners with reliable and robust solutions, rendering data collection in water environments efficient and eco-friendly.



Media and the Sea

In the past weeks, two great advertising films were published to market the Ocean Technology Campus. As part of a contribution by the magazine of Mecklenburg Western Pomerania, an article and a film were published, bearing the title „Women Create a Stir at the Ocean Technology Campus“. Click [here](#) to access them online. Regarding this year's RoOT Summer School, a short film was also produced, including interviews of the participants. Watch MV1's film [here](#).



New Face in the Cluster Office

Mariella Isabel Gräff recently started as research assistant at SMN e.V. Studying British and American Transcultural Studies, a detour led her to the maritime sector: Starting with the correction of conference papers about ocean engineering and soon after working at Fraunhofer Smart Ocean Technologies, she developed great interest in ocean research and its impacts from an ecocritical and cultural studies perspective. Additional experiences in the Seahack Hackathons by the Forschungsverbund MV, the RoOT Summer School, and courses in ocean engineering at the eponymous University chair led her to SMN e.V. Supporting the cluster office, Mariella currently works on her master's thesis about extractivism.



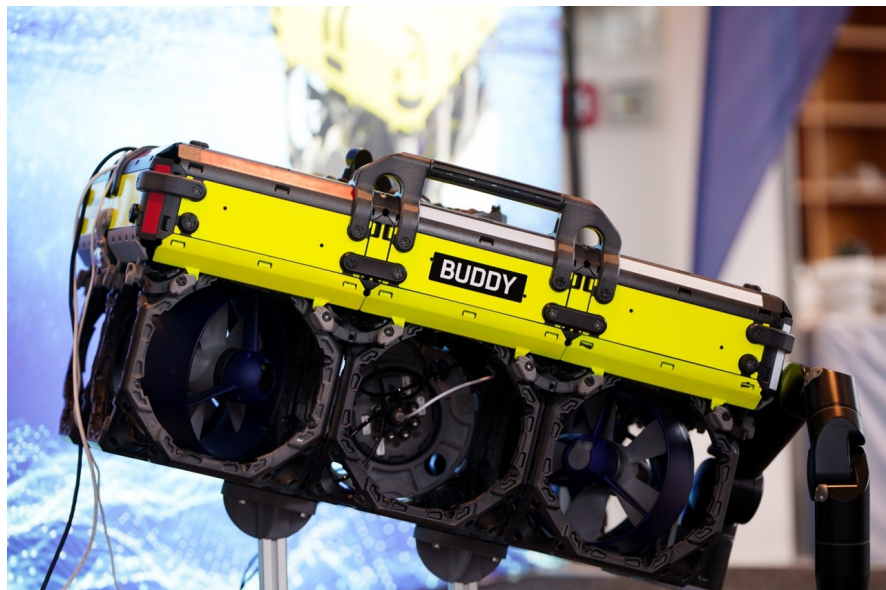
Join us! A Concluding and Restarting Cluster Meeting

On the 9th and 10th of October, we want to conclude the first implementation period of the BMBF-funded future cluster Ocean Technology Campus and start the second period - depending on the availability of the expected public grants. In this cluster meeting we are going to shed light on the results of past projects and our plans for future endeavours. In addition, we want to bring our new partners on board and develop frameworks for cooperation to realise our goals. We will soon send out a link for registration, save the date!



Rostock Ocean Convention Meets Hydro 2024

As our international exhibition for underwater technologies, the Rostock Ocean Convention offers the latest specialist lectures and an ideal space for networking to representatives of the maritime sector but also to those curious about ocean technology. This year, the Rostock Ocean Convention is part of Hydro 2024, the latter being an international hydrographic conference and expo hosted by the German Hydrographic Association (DHG) from the 5th to the 7th of November 2024. Hydro 2024 is characterised by a cooperation with the Rostock Ocean Convention: As in the previous years, the Rostock Ocean Convention offers various fascinating ideas from ocean engineering, networking opportunities during congress and the evening programme. International representatives from the economy and research gather in Rostock to discuss present challenges and solutions in developing reliable, digital subsea technology. The Rostock Ocean Convention is organised by Subsea Monitoring Network e.V., Fraunhofer-Gesellschaft, University of Rostock, and Rostock Business.



Deep Tech Award 2024 for EvoLogics

The Quadroin AUV from our Future Cluster and SMN eV member EvoLogics was honored with the Deep Tech Award 2024 in the Robotics category on July 11, 2024. The award was presented by the Senator for Economics, Energy and Public Enterprises of the City of Berlin, Franziska Giffey. The award recognizes ideas and products that push the boundaries of automation. The spectrum of submissions for nomination ranges from intelligent robotic systems to collaborative robotic solutions that interact harmoniously with human workers. You can watch a very successful video [here](#). Congratulations!

It was Hanse Sail 2024 again!

As every year, we from the Ocean Technology Campus took part in the business meeting 'Rostock Business meets Hanse Sail' in Rostock, made many new contacts and deepened existing partnerships. This series of events is always a fantastic opportunity to talk to decision-makers from business, research and politics in a marine atmosphere. The evening at the Neptune shipyard and the trip on the three traditional sailing ships in perfect weather were particularly successful. Many thanks to the organising team from Rostock Business!



Planned contracting 'Development and construction of an industrial plant for the disposal of munitions waste at sea' by the BMUV

The Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection (BMUV) is planning to award this contract as part of the immediate action programme 'Munitions contaminated sites in the North and Baltic Seas'. Seascape GmbH and PTJ Jülich will present details at the Industry Information Day, which will take place on 29 August 2024 from 12:00 to 16:30 at the Hotel Scandic Berlin Potsdamer Platz. Registration for this event (maximum two persons per market participant/interested party) is requested by Friday, 23 August 2024, by email to meeresschutz@bmuv.bund.de.

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. 16 | August, 2024

Liebe Unterwasserenthusiasten,
mit Stolz blicken wir auf das Erreichte der letzten Wochen zurück und möchten hier darüber berichten. Wir wünschen einen entspannten Sommer und viel Spaß beim Lesen.

Kick-Off zur MV-Ostseestrategie: Ein Auftakt für Zusammenarbeit und Innovation im Ostseeraum



Am 15. Mai 2024 fand im Rostocker Ostseestadion die offizielle Kick-Off-Veranstaltung für die „MV-Ostseestrategie“ statt, die von der Landesregierung im Januar 2024 beschlossen wurde. Unter dem Motto „Menschen verbinden. Potentiale entfalten.“ markierte die Veranstaltung den Startschuss für die Umsetzung dieser Strategie und brachte zahlreiche Kooperationspartner aus den Bereichen Wirtschaft, Wissenschaft, Kultur und Politik zusammen. Auch Vertreter*innen des Ocean Technology Campus Rostock wirkten an der Ostseestrategie und beim Kick-off mit. So sprach Joanna Przedzymirska-Ziolkowska vom Fraunhofer IGD über Munitionsräumung in der Ostsee und Dr. Franziska Schmacka vom Campusmanagement über Kommunikation mit Fokus auf Talentegegewinnung (auf dem Foto mit Dr. Lars Friedrichsen, MV-Office Brüssel, Prof. Bathmann, DAM, und Dr. Matthias Premke-Kraus, IOW). Mehr Infos [hier](#).

Spannung, Spaß und Sport: Clustertreffen mal anders



Ein Teambuildingevent der Extraklasse: Das Clustertreffen am 22. Mai war eine aufregende Mischung aus Spannung, Handarbeit, Wasserspaß und körperlicher Anstrengung. Beginnend mit der Kettenreaktion konstruierten verschieden gemischte Teams aus dem Ocean Technology Campus Elemente und verbanden diese miteinander, welche dann - dem Namen treu - eine Kettenreaktion auslösen. Im vollständig gefüllten Raum erlebten die Teilnehmenden somit ein aufregendes Spektakel ihrer Bauten in Aktion von Dominosteinen bis hin zu Carrerabahnen und Akkuschraubern. Das im Vergleich zur Vorbereitungszeit eher kurze Schauspiel der Reaktion war jede Anstrengung wert.

Anschließend versorgte die Pizzaperle die Teilnehmenden mit von Hand zubereiteter Steinofenpizza vor Ort. Im Anschluss an das kulinarische Networking ermöglichen die Kanufreunde Rostocker Greif e.V. eine Drachenboottour mit Wettkampfcharakter: Zwei Drachenboote besetzt durch unsere Teilnehmenden traten in einem heißen Rennen gegeneinander an. Sonne, Schweiß und Warnowwasser konnte sie nicht bremsen, es gab ein klares Siegerteam. Danach klang der Abend gemeinsam mit Getränken und Pizza aus.

Eine wahrlich großartige Erfahrung, die den Teamgeist und Zusammenhalt gestärkt hat, sodass wir fit für weitere Zusammenarbeit und gemeinsame Entwicklungen sind.

Aktueller Stand des Antrags zur Weiterförderung des Ocean Technology Campus

Der Antrag zur Weiterförderung des Ocean Technology Campus hat kürzlich zwei bedeutende Meilensteine erreicht. Am 30. Mai 2024 fand die Begehung des Ocean Technology Campus statt. Das Cluster wurde von der Clusters4Future-Jury, Fachgutachter*innen sowie Vertreter*innen des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) und des Projektträgers Jülich (PtJ) begutachtet. Zu den Gutachtern gehörten Dr. Lars Gerlitz vom BMBF, Prof. Natascha Oppelt von der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und Prof. Michael Schulz von der Universität Bremen, Dr. Ursula Frank von der Beckhoff Automation GmbH, Prof. Martin Faulstich von der TU Dortmund sowie Dr. Victoria Sachse und Dr. Katalin Zsuzsanna Nagy vom PtJ. Nach einer Fahrt auf dem Forschungskatamaran Limanda der Universität Rostock (siehe Foto mit Rostocks stellvertretendem Oberbürgermeister Dr. Chris von Wrycz Rekowski) wurden die Ziele des Ocean Technology Campus Rostock vorgestellt, Erfolge und Herausforderungen diskutiert und die Projekte an verschiedenen Ständen präsentiert. Der Fokus lag dabei auf Exponaten und der greifbaren Darstellung der Projektergebnisse.

Ein weiterer wichtiger Meilenstein war die Jurysitzung am 2. Juli 2024. Vertreter*innen des Zukunftsclusters präsentierten das Cluster und beantworteten die Fragen der Jury. Die Diskussion konzentrierte sich auf die Themen Nachhaltigkeit, Projekterfolgsmonitoring und den Transfer in die Gesellschaft. Bisher liegt noch keine finale Entscheidung zur Weiterförderung vor. Alle Beteiligten bleiben zuversichtlich und danken für die bisherige Unterstützung.



Ausbau der internationalen Kooperationen

Im Juni fanden gleich zwei internationale Messen statt, bei denen der Ocean Technology Campus Rostock mit einem Gemeinschaftsstand vertreten war. Zuerst ging es nach Halifax in Kanada. Dort fand die H2O (Home to Overseas) Conference statt, wo viele wertvolle Kontakte geknüpft wurden. Außerdem konnte das beeindruckende COVE (Centre for Ocean Ventures and Entrepreneurship) bei seinem Demo Day besichtigt werden. Mit den kanadischen Partnern werden wir unsere Zusammenarbeit zukünftig vertiefen. So findet am 20. September eine Onlineveranstaltung statt, in der ValorBPS und COVE vorstellen, wie sie deutsche Unternehmen beim Einstieg in den nordamerikanischen Markt unterstützen können (siehe Dates & Events). Anschließend ging es zur Underwater Technology Conference nach Bergen in Norwegen, wo wir ebenfalls wieder viele gute Gespräche mit potenziellen Kooperationspartnern und Kunden führten. .



Dritte RoOT Sommerschule des Ocean Technology Campus begeistert viele

Internationale in Rostock

Auch die dritte Rostock Ocean Technology (RoOT) Summer School (RoOT), vom 01.–12.07., mit dem Thema "Automated Monitoring of the Abiotic Habitat" war ein voller Erfolg. Unsere 8 Teilnehmerinnen und 5 Teilnehmer aus den verschiedensten Teilen der Welt, wie Ghana, Indien, Kanada, Tunesien aber auch aus Kiel und Rostock mit Hintergründen aus Marinens Umweltwissenschaften, Meerestechnik bis hin zu Robotics bildeten von Anfang an eine international und transdisziplinär gemischte Gruppe. Eine erfolgreiche Mischung aus Industrie und Wissenschaft, mit vielen praktischen Kursen und der Probenentnahme aus der Umwelt auf dem Forschungskatamaran Limanda sowie mit spannenden Diskussionen, um exzellente Einblicke in die Unterwassertechnologie zu geben. Die Teilnehmer:innen setzten sich spezifisch mit sensorischen Messsystem in der Wassersäule auseinander und nahmen unsere Challenge motiviert und inspiriert an: eine automatisierte profilmessende Warnowmessstation (durchgeführt von der Universität Rostock und dem IOW) sowie die Transsektmessungen auf der Warnow und die Datenauswertung im Programmierworkshop mit dem IOW. Zudem wurde der Fokus auf die Datenaufbereitung und -analyse von Meeresbodenstrukturen gelegt, wobei verschiedene Firmen aus dem Cluster ihre Geräte präsentierten und OTC-Stone theoretisches Hintergrundwissen sowie praktische Anwendungen innerhalb eines Programmierworkshop bereitstellte. Die RoOT Summer School hat mittlerweile ein Alumni-Netzwerk aufgebaut. So wird unser Standort weiter international etabliert und der Ocean Technology Campus nachhaltig profitieren. Vielen Dank an alle Mitwirkenden für Ihre engagierten Kurse - und wir hoffen, wir sehen uns bei RoOT 2025 wieder.



Meeresschutz mit Hightech – Schülerinnen entdecken die Ozeantechnologie

12 MINT-begeisterte Schülerinnen aus Rostock, Berlin und Hannover tauchten im interdisziplinären Erfinderinnen-Camp vier Tage in die Welt der Meeresforschung ein. Von naturwissenschaftlichen Experimenten zum Salzgehalt und zu Windströmungen, über Artenvielfalt im Kescher bis hin zum Steuern eines Unterwasser-Roboters und zum Bau einer eigenen Messstation war alles dabei. Die Schülerinnen lernten aktuelle Forschungsfragen des Ocean Technology Campus Rostock kennen und beschäftigten sich mit den Herausforderungen der Arbeit unter Wasser. Vielen Dank an alle Referentinnen und Referenten des Leibniz-Instituts für Ostseeforschung, der Robbenforschungsstation des Marine Science Centers, des Ocean Open Labs des Forschungsverbundes M-V, des Lehrstuhls für Meerestechnik der Universität Rostock, der Framework Robotics GmbH, der ISC Training & Assembly GmbH und der Forschungsgruppe Smart Ocean Technologies,



Frischer Wind bei Julius Marine GmbH

Seit kurzem ist Stephan Schacht, als Manager für Forschung & Entwicklung bei der Julius Marine GmbH tätig. In den letzten zehn Jahren war er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Meerestechnik der Universität Rostock aktiv. Stephan hat im Themenbereich Verankerungssysteme promoviert und die letzten drei Jahre im Forschungsverbund Deep Sea Sampling zu Deep Sea Mining geforscht.

Seine neue Aufgabe besteht darin, den Bereich der Meeres- und Umwelttechnik bei der Julius Marine GmbH auszubauen und weiterzuentwickeln. Hierzu wird er ein Team aus hochmotivierten Mitarbeiter:innen zusammenstellen. Der Fokus liegt dabei auf der Erfassung, Digitalisierung und Auswertung von Umweltdaten, welche mit den bereits erfolgreich in der Nord- und Ostsee getesteten Datentonnen erhoben werden. Zu den zukünftigen Themenschwerpunkten gehören die Erweiterung der Einsatzorte, die Ausweitung des Aufgabenspektrums und die Verbesserung der Kommunikationswege zur Datenübertragung.

Das Ziel ist, den Partnern künftig zuverlässige und robuste Lösungen anzubieten, die die Datengewinnung auf und unter Wasser effizient und ökologisch gestalten.



Medien und Meer

In den letzten Wochen entstanden gleich zwei großartige Filme, mit denen Werbung für den Ocean Technology Campus Rostock gemacht wird. Zum einen wurden im Rahmen eines Beitrags des MV-Magazins ein Artikel und ein Film unter dem Titel „Frauen schlagen Wellen am Ocean Technology Campus“ veröffentlicht. Beide können [hier](#) angeschaut werden. Zum anderen wurden im Rahmen unserer jährlichen RoOT (Rostock's Ocean Technology) Summer School Filmaufnahmen durchgeführt und Teilnehmende interviewt. Der Beitrag von MV 1 kann [hier](#) angesehen werden.



Neues Gesicht im Clusterbüro

Als Neuzugang im Ocean Technology Campus Rostock stellt sich die wissenschaftliche Hilfskraft Mariella Isabel Gräff vor. Die Anglistikstudentin kam über Umwege in den maritimen Sektor. Beginnend mit der Korrektur von Konferenzpapern und einer Tätigkeit am Fraunhofer SOT entdeckte sie ihr Interesse an der Meeresforschung und ihren Auswirkungen aus kulturwissenschaftlicher und ökokritischer Perspektive. Nach verschiedenen Erfahrungen in den Hackathons des Forschungsverbunds MV, in der RoOT Summer School und in Kursen in der Meerestechnik am gleichnamigen Lehrstuhl zog es Mariella zu SMN e.V., wo sie das Clusterbüro unterstützt. Derzeitig schreibt sie ihre Masterarbeit zu Extraktivismus.



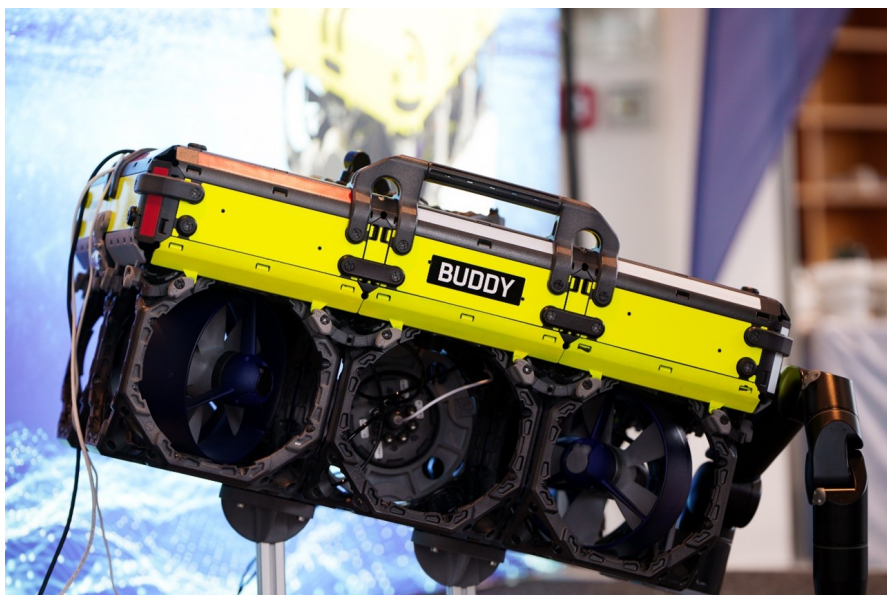
Seid dabei – Clustertreffen als Abschluss und Neustart

Am 9. und 10. Oktober wollen wir die erste Umsetzungsphase des BMBF-geförderten Zukunftsclusters Ocean Technology Campus abschließen und gleichzeitig die zweite Phase starten – natürlich vorbehaltlich der Fördermittelzusage, die wir jederzeit erwarten. Bei diesem Clustertreffen werden wir auf die Ergebnisse der bisherigen Projekte schauen und die Planungen in den kommenden Projekten betrachten. Außerdem wollen wir unsere neuen Partner an Bord holen und gemeinsam erarbeiten, wie wir zusammenarbeiten wollen, um unsere Ziele zu erreichen. Der Link zur Anmeldung wird in Kürze verschickt. Merkt den Termin in euren Kalendern vor.



Rostock Ocean Convention meets Hydro 2024

Die Rostock Ocean Convention – unsere internationale Fachmesse zum Thema Unterwassertechnologie – bietet Interessierten sowie Vertretern der Unterwasserindustrie topaktuelle Fachvorträge und zugleich eine ideale Vernetzungsplattform. In diesem Jahr findet die Rostock Ocean Convention im Rahmen der Hydro 2024 statt. Die internationale hydrographische Konferenz und Ausstellung wird von der Deutschen Hydrographischen Gesellschaft (DHG) vom 5. bis 7. November 2024 ausgerichtet. Die Hydro 2024 steht für eine Kooperation mit der Rostock Ocean Convention. Wie auch in den Vorjahren bieten wir eine Vielzahl von faszinierenden Ideen aus dem Bereich der Meerestechnik sowie Networking-Möglichkeiten während des Kongresses und bei der Abendveranstaltung. Hierzu werden wieder internationale Vertreter aus Wirtschaft und Forschung in Rostock zusammenkommen, um aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze bei der Entwicklung zuverlässiger digitaler Unterwassertechnik zu diskutieren. Organisatoren für die Rostock Ocean Convention sind der Subsea Monitoring Network e.V., die Fraunhofer-Gesellschaft, die Universität Rostock sowie Rostock Business.



Deep Tech Award 2024 für EvoLogics

Der Quadroin AUV unseres Zukunftscluster- und SMN eV Mitgliedes EvoLogics wurde am 11. Juli 2024 mit dem Deep Tech Award 2024 in der Kategorie Robotik geehrt. Übergeben wurde dieser durch die Senatorin für Wirtschaft, Energie und Betriebe der Stadt Berlin, Franziska Giffey. Die Ehrung würdigt Ideen und Produkte, die die Grenzen der Automatisierung erweitern. Das Spektrum der Einreichungen für eine Nominierung reicht von intelligenten Robotersystemen bis hin zu kollaborativen Robotiklösungen, die harmonisiert mit menschlichen Arbeitskräften interagieren. Ein sehr gelungenes Video dazu gibt es [hier](#).

Herzlichen Glückwunsch!

Es war wieder Hanse Sail 2024!

Wir vom Ocean Technology Campus haben wie jedes Jahr am Wirtschaftstreff „Rostock Business meets Hanse Sail“ in Rostock teilgenommen, viele neue Kontakte geknüpft und bestehende Partnerschaften vertieft. Diese Veranstaltungsreihe gibt immer wieder eine fantastische Gelegenheit, um in maritimer Atmosphäre mit Entscheidern aus Wirtschaft, Forschung und Politik ins Gespräch zu kommen. Ganz besonders gelungen waren der Abend auf der Neptunwerft und die Ausfahrt auf den drei Traditionsseglern bei allerbestem Wetter. Vielen Dank an das Orgateam von Rostock Business!



**Geplante Auftragsvergabe
„Entwicklung und Bau einer
Industrieanlage zur Entsorgung von
Munitionsaltlasten auf See“ durch das
BMUV**

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) plant diese Vergabe im Rahmen des Sofortprogramms „Munitionsaltlasten in Nord- und Ostsee“. Einzelheiten dazu werden die Seascape GmbH und das PTJ Jülich im Rahmen des Industrieinformationstages präsentieren, der am 29. August 2024 von 12 bis 16.30 Uhr im Hotel Scandic Berlin Potsdamer Platz stattfindet. Um Anmeldung für diese Veranstaltung (maximal zwei Personen pro Marktteilnehmer/Interessent) wird bis Freitag, den 23. August 2024, gebeten, per Email an meeresschutz@bmuv.bund.de.

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

- **SMM – The leading international trade fair**
Sep 3-6, 2024 - Hamburg
[More information](#)
- **Ocean Technology Talk**
Sep 12, 2024 - Speaker: tbd. Online. - [Meeting link](#)
- **“Approaching the North American market”**
Sep 20, 2024 - Online Event to empower our German ocean tech companies to successfully enter the North American market. Registration is not necessary. - [Meeting link](#).
- **JOBFACTORY**
Sep 20-21, 2024 - Job fair in Rostock focusing on the maritime sector. Joint booth of the Ocean Technology Campus Rostock. [More information](#).
- **Oceans 2024**
September 23-26, 2024 - in Halifax, Canada. [More information](#).
- **Ocean Technology Meet up**
September 24, 2024, 5:00 pm - Regularly happening Networking-Event. [Registration link](#).
- **Final Cluster Meeting of phase 1 & Kick-off of phase 2 of the C4F projects of the Ocean Technology Campus Rostock.**
October 9-10, 2024 - More information will follow soon.
- **Delegation trip to France**
November 3-6, 2024 - Together with the Minister of Science Bettina Martin with the participation of the Ocean Technology Campus Rostock. If interested, please contact the [Cluster Office](#).

- **Hydro 2024. Rostock**
November 5-7, 2024 - [More information.](#)
- **OceanCon meets Hydro**
November 6, 2024 - Focus Day of the Ocean Technology Campus at the Hydro 2024 in Rostock. [More information.](#)
- **Members' Assembly of the Subsea Monitoring Network e.V.**
November 12, 2024 - Ocean Technology Campus Basecamp. Participation by invitation.
- **Ocean Technology Talk**
November 16, 2024 - Speaker: tbd. Online.
- **2024 IHK Rostock start-up and innovation trip to Slush 2024**
November 19-22, 2024 - [More information.](#)
- **Slush 2024**
November 20-21, 2024 - [More information.](#)
- **MV State Export Tour with focus on Dual Use**
Nov 28, 2024 - Free seminar for companies on setting up exports at the Ocean Technology Campus 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@oceantechologycampus.com



This email was sent to isa.graeff@web.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