

TIDINGS

Ausgabe Nr. 14 | Februar, 2024

Liebe Unterwasser-Enthusiasten,
herzlich willkommen zum ersten Newsletter des Ocean Technology Campus Rostock im Jahr 2024! Wir hoffen, dass ihr das neue Jahr mit frischem Elan und positiver Energie begrüßt habt. In diesem Newsletter möchten wir über die neuesten Entwicklungen, Forschungsprojekte und Veranstaltungen auf unserem Campus informieren.

Von bahnbrechenden Innovationen bis hin zu spannenden Kooperationen - wir haben viel zu berichten! Taucht ein und bleibt mit uns auf dem neuesten Stand der maritimen Technologien.

Vielen Dank an alle Beteiligten!

Besuch aus Kanada



Mitte Januar reiste eine Delegation der Dalhousie University in Halifax, Kanada, nach Rostock.

Professorin Elizabeth Prommer, Rektorin der Universität Rostock, Matthew Hebb, Vizepräsident der Dalhousie University in Halifax, Kanada, sowie Professorin Heide Schulz-Vogt, stellvertretende Direktorin des Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde, unterzeichneten ein Memorandum of Understanding und sagten sich damit gegenseitig zu, die Zusammenarbeit insbesondere in den Meereswissenschaften zu unterstützen.

Außerdem besuchte die Delegation mehrere Partner des Ocean Technology Campus, um unsere Themen und Projekte näher kennenzulernen und mögliche Kooperationen zu entwickeln.

Wir freuen uns, dass unsere Verbindungen nach Halifax, wo wir bereits mit dem COVE kooperieren, immer weiter ausgebaut werden.

Großer Andrang bei Campusbesichtigung



Am 18. Januar ab 14:00 Uhr öffnete unser Ocean Technology Campus Basecamp im Rostocker Fischereihafen seine Tore für eine Campusführung. Über 60 Teilnehmende, darunter viele interessierte Bürgerinnen und Bürger, aber auch Mitglieder der Bürgerschaft sowie Mitarbeitende des Projektträgers Jülichs und mit uns vernetzten Einrichtungen, erhielten einen faszinierenden Einblick in den Campus. Kolleginnen und Kollegen von Framework Robotics, Subsea Europe Services, des Leibniz-Instituts für Ostseeforschung Warnemünde, des Forschungsverbundes MV, des Thünen-Institutes, der Fraunhofer-Forschungsgruppe SOT und des Subsea Monitoring Network präsentierte ihre Themen und standen den aufmerksamen Besuchern Rede und Antwort. Auch Kraken Power öffnete seine Tür für einen Rundgang durch die Produktionshalle. Das Interesse am Campus und den hier entstehenden Innovationen war überwältigend, so dass wir dieses Format sicher bald wiederholen werden. Mehr Fotoeindrücke gibt es [hier](#).

Workshop zur Finalisierung des Projektportfolios für Phase 2

Am 24. Januar fand ein Workshop statt, bei dem das Projektportfolio für die zweite Phase unseres BMBF geförderten Zukunftsclusters finalisiert wurde. Mit 26 Mitgliedern des Ocean Technology Campus, einer ausgewogenen Mischung von Vertreterinnen und Vertretern der Partneereinrichtungen, wurden 28 Projektideen diskutiert und bewertet.

Nach einem intensiven Tag waren 16 Projekte mit insgesamt 43 Partnern ausgewählt. Mit diesen möchten wir nun in die zweite Phase des Zukunftsclusters gehen. Es ist eine ausgewogene Zusammenstellung von F&E-Projekten, die die nachhaltige Nutzung der Meere im Fokus haben, sowie innovationsbegleitenden Maßnahmen, die das Innovationsökosystem in Rostock befördern werden. Der nächste Schritt ist nun die Erstellung der Antragsunterlagen und die weitere Ausarbeitung der Gesamtstrategie.

Hier nicht ausgewählte Projekte haben ebenfalls sehr innovative Inhalte. Sie haben gute Fördermöglichkeiten in anderen Programmen und sollen daher als assoziierte Projekte weiterverfolgt werden. Wir werden für die zweite Phase unsere Strukturen so erweitern, dass eine enge Integration und Zusammenarbeit möglich gemacht wird. Ein Konzept wird nun von einer dafür gebildeten Arbeitsgruppe entwickelt.



Clusterversammlung fasst wichtige Beschlüsse

Im Zukunftscluster Ocean Technology Campus Rostock ist die Clusterversammlung das oberste Organ. Jeder Kernpartner hat darin eine Stimme und alle strategischen Entscheidungen werden hier getroffen. Auf unserem Weg in die zweite Phase standen wir vor wichtigen Entscheidungen, weshalb dieses Gremium am 26. Januar einberufen wurde. Folgende Beschlüsse wurden gefasst:

1. Die Clusterversammlung nimmt das vorgeschlagene Projektportfolio für die zweite Förderphase des Zukunftsclusters an.
2. Die Partner vereinbaren, das Clustermanagement durch Zahlung einer Umlage zu stützen und damit den Eigenanteil für andere Förderprogramme bereitzustellen.
3. Rotorwerk Project Services, ATI Küste und AFZ Aus- und Fortbildungszentrum Rostock werden als assoziierte Mitglieder des Ocean Technology Campus Rostock aufgenommen.



Bewerbungsphase für den 8. Durchgang des Cross-Mentoring Programmes „Aufstieg in Unternehmen“ 2024-2025 gestartet

Mit dem landesweiten Mentoringprogramm „Aufstieg in Unternehmen – Mentoring für Frauen in der Wirtschaft in Mecklenburg-Vorpommern“ werden Frauen in ihrer persönlichen sowie beruflichen Entwicklung ein Jahr begleitet und unterstützt.

Programminhalte:

- Cross-Mentoring mit einer erfahrenen Führungskraft
- bedarfsgerechte Weiterbildungen zu Soft Skill- und Führungsthemen
- regionale und überregionale Netzwerkveranstaltungen

Das Projekt wird kofinanziert von der Europäischen Union und unter Trägerschaft des Ministeriums für Justiz, Gleichstellung und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern durchgeführt.

Sie haben Interesse und/oder möchten Mentee, Mentorin oder Mentor werden? Die Landesservicestelle oder Projektleiterinnen der regionalen Cross-Mentoring-Projekte beraten über die Aufnahmekriterien und führen gerne ein persönliches Informationsgespräch. Am 21.02.2024 von 12:30 bis 13:30 Uhr findet eine digitale Infoveranstaltung statt.

Weitere Informationen unter www.aufstieg-in-unternehmen.de



Hackathon-Liebhaberinnen und Liebhaber aufgepasst, es geht in die nächste Runde!

An drei aufeinanderfolgenden Dienstagen (09.04. / 16.04. / 23.04.) wird wieder gemeinsam getüftelt und gebastelt, Lösungen gesucht und gefunden sowie Ideen entwickelt.

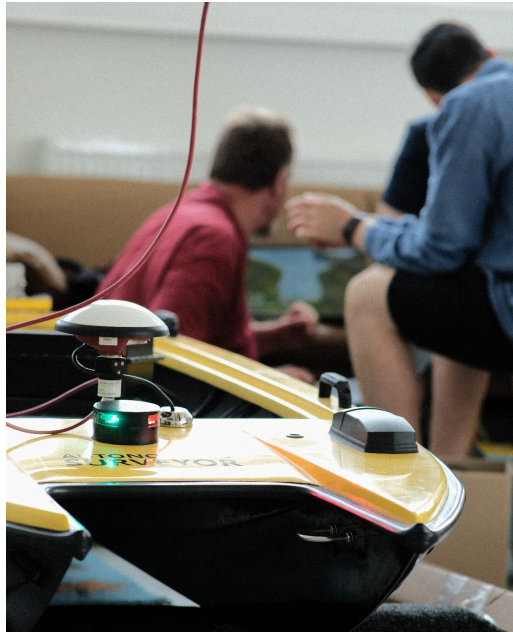
Der Startschuss fällt jeweils um 17 Uhr.

Als besonderes Highlight wird das Finale am 07.05. stattfinden, welches wir zugleich als Demo Day am Basecamp gestalten.

Somit schaffen wir viel Raum für intensive Projektarbeit und fördern gezielt Innovationen im Bereich der Meerestechnik in Rostock.

Aktuell suchen wir nicht nur nach kreativen Teilnehmenden, sondern auch engagierten Mentorinnen und Mentoren, die bereit sind, unsere kreativen Köpfe auf ihrem Weg zu begleiten und zu unterstützen.

Seid dabei, gestaltet mit und meldet euch unter events@forschungsverbund.com an!



Munition im Meer – Perspektiven und Wertschöpfungspotenziale

Die Gesellschaft für Maritime Technik (GMT), der Maritime Cluster Norddeutschland e. V. (MCN) und das Subsea Monitoring Network (SMN) laden herzlich zur Veranstaltung „Munition im Meer – Perspektiven und Wertschöpfungspotenziale“ am 11. April 2024 von 11:00 bis 16:00 Uhr in Rostock ein.

Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen. Im ersten Teil wird über das aktuelle Sofortprogramm der Bundesregierung „Munitionsaltlasten in Nord- und Ostsee“ informiert. Im zweiten Teil sollen technologische Herausforderungen identifiziert sowie Lösungsansätze vorgestellt und ermittelt werden.

Mehr Infos und Anmeldung [hier](#).



Baltic Sea Business Day – Unternehmertag am 18.4.2024

Seid dabei beim 2. Baltic Sea Business Day am 18. April in der Stadthalle Rostock!

Die Landesregierung Mecklenburg-Vorpommern lädt ein, sich mit

Unternehmerinnen und Unternehmern aus den Ostseeanrainerstaaten zu vernetzen.

Der Ocean Technology Campus wird wieder mit einem Workshop dabei sein. Diesmal fokussieren wir uns auf das Thema „Unterwasserlärm - Auswirkungen auf den Gesundheitszustand der Ostsee und technische Lösungen zur Reduktion“. Nähere Informationen [hier](#).



Neue Mitglieder im SMN e.V.



IHK zu Rostock ist jüngstes Mitglied im SMN e.V.

Wir begrüßen die IHK zu Rostock als neues Mitglied im Subsea Monitoring Network. Sven Olsen engagiert sich bereits im Verwertungsgremium des Campus und zusammen mit Björn Swinarski auch im Projekt Ocean Talents. Wir freuen uns, dass die IHK zu Rostock sich mit ihrer Mitgliedschaft nun auch im Verein einbringen wird.







RS Diving ist unserem Verein beigetreten

Die RS DIVING CONTRACTOR GmbH (RS DIVING) ist bereits Partner im Ocean Technology Campus und beteiligt sich dort am Projekt OTC Tracker. Willkommen im Subsea Monitoring Network e.V.

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

- **Campus Breakfast at IOW**
Feb 8, 2024, 9.00 a.m.
Informal networking meeting at IOW (every second Thursday of the month), information and organization by [Regine Labrenz](#)
- **Ocean Technology Talk**
Feb 8, 2024, 2.00 p.m.
Topic: Introduction of the tea.m.s of the teams of the OTC-Accelerator (Tethys Robotics & UVAST)
Online: [Meeting-Link](#)
- **Lab 'n' Breakfast**
Feb 29, 2024, 8.30 a.m.
Speaker: tbd, Location: Ocean Open Lab at the Ocean Technology Campus Basecamp.
For more information and registration, please contact [Wiebke Külper](#).
- **Ocean Technology Talk**
March 8, 2024, 2.00 p.m.
Topic: Introduction of the project OTC-STONE by Agata Feldens (Subsea Europe Services GmbH), Online.
For Meeting-Link see invitation or ask the Cluster Office.
- **Oceanology International 2024 London**
March 12 - 14, 2024
[More information](#)
- **Ocean Technology Meet-up**
March, 26, 2024, 5.00 p.m.
Regularly happening Networking-Event, Basecamp of the Ocean Technology Campus Rostock. [Registration](#)
- **Lab 'n' Breakfast**
March 28, 2024, 8.30 a.m.
Speaker: tbd, Location: Ocean Open Lab at the Ocean Technology Campus Basecamp.
For more information and registration, please contact [Wiebke Külper](#).
- **Ammunition in the sea - prospects and value creation potential**
Apr 11, 2024, 11.00 a.m. - 4.00 p.m.
Information & discussion event by GMT, MCN & SMN;
Location AFZ, Rostock. [Registration Link](#).
- **Ocean Technology Talk**
April 11, 2024, 2.00 p.m.
Topic: tbd, Online. For Meeting-Link see invitation or ask the Cluster Office.
- **Baltic Sea Business Day**
Apr 18, 2024
with a Workshop of the Ocean Technology Campus. [More information](#).
- **Long Night of Sciences**
Apr 18, 2024

More information will follow.

- **Meeting of the Equality Network of the Ocean Technology**
Apr 25, 2024, 9:00 a.m.
Online. Information & organization: [Kirstin Kastell](#).
- **Cluster Meeting as Team Event of the Ocean Technology Campus Rostock**
May 22, 2024
Look forward to seeing what we are planning to grow closer together as a cluster. Open to all members of the C4F projects.
- **Jury inspection for phase 2 projects**
May 30, 2024
More information will follow.
- **H₂O Conference 2024**
June 3-5, 2024
Halifax, Canada. [More info](#)
- **Underwater Technology Conference**
June 11-13,2024
Bergen, Norway. [More information](#).
- **Final Cluster Meeting of phase 1 of the C4F projects of the Ocean Technology Campus Rostock**
Sep 17, 2024
Save the date! More information will follow.
- **OCEANS 2024**
Sep 23-26, 2024
in Halifax, Canada. [More info](#).

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@oceantechnologycampus.com



This email was sent to greta.steinicke@subseamonitoring.net.

You have received this email due to previous event participation and/or your connection to the Ocean Technology Campus Rostock.

[Unsubscribe](#)
© 2023 Rostock Business