

TIDINGS

Ausgabe Nr. 13 | Dezember, 2023

Liebe Unterwasser-Enthusiasten,
herzlich willkommen zu einer herbstlichen Ausgabe im neuen Design der Tidings. Viel ist passiert und mit der aktuellen Strategieentwicklung für die zweite Förderphase im Clusters4Future-Programm stecken wir auch gerade mittendrin in ganz vielen spannenden Gesprächen zu Kooperationen. Besonders freuen wir uns über das intensive Engagement unseres Clusters im Zuge der 4. Rostock Ocean Convention, welche am 14. und 15. November in der Hanse Messe stattfand. Gemeinsam ist es uns gelungen den internationalen und überregionalen Teilnehmenden Rostock als führenden Standort in der Unterwasserbranche zu präsentieren. Vielen Dank an alle Beteiligten!

4. Rostock Ocean Convention



Mehr als 180 Teilnehmende aus 12 Nationen aus den Bereichen Wirtschaft, Forschung und Politik fanden sich am 14. und 15. November 2023 in der HanseMesse zusammen.

Die Rostock Ocean Convention positioniert #Rostock als führenden Standort für Unterwassertechnologie. Eine kanadische Wirtschaftsdelegation bestehend aus 17 Unternehmen, angeführt von Patricia Elliott, Gesandte Botschaftsrätin der Kanadischen Botschaft, sowie fünf kanadischen Start-ups waren ebenfalls Teil des Events. Ein Meilenstein der deutsch-kanadischen Zusammenarbeit war die Unterzeichnung eines Memorandum of Understanding zwischen der Fraunhofer-Gesellschaft und GRI Simulations Inc. zu Beginn der Convention.

Wir bedanken uns für die äußerst spannende und informative Konferenz.

[Hier](#) geht's zu Eindrücken der Veranstaltung.

Wir feiern 10 Jahre SMN e.V.



Exakt am 10. Jahrestag seiner Gründung, am 6. November, fand die jährliche Mitgliederversammlung des Subsea Monitoring Network e.V. statt. 30 Vertreterinnen und Vertreter aus den Mitgliedseinrichtungen blickten auf das vergangene Jahr zurück und diskutierten u.a. die zukünftige Neuaufstellung des Vereins, die nötig ist, um unsere selbstgesteckten Ziele zu erreichen. Der Verein, der sich als Trägerverein des Ocean Technology Campus Rostock versteht, ist stolz, dass mittlerweile 38 Mitglieder das Netzwerk beleben. Das Bild zeigt das SMN-Team mit dem Gründungsmitglied Gunter Sattler (einst Steinbeis, ganz links) bei der Geschenkeübergabe durch Gert Proba (Rostock Business, ganz rechts).

Demo Day des Ocean Technology Campus

Am 28. September fand der erste Demo Day des Ocean Technology Campus Rostock statt. Das Event wurde von unserem Teilprojekt Ocean Open Lab organisiert und gemeinsam mit und auf dem Gelände des Warnow Valley Lab in der Rostocker City ausgerichtet.

Nach einem Grußwort von unserer Oberbürgermeisterin Eva-Maria Kröger und einführenden Worten von Prof. Udo Kragl als Sprecher des Ocean Technology Campus sowie der Organisatorinnen Karolin Quandt und Wiebke Külper, wurde der Tag eröffnet.

Es folgten spannende Installationen und Forschung zum Anfassen seitens der Teilprojekte des Ocean Technology Campus und deren Partner, gepaart mit kreativen Ausstellungen des Warnow Valley Lab.

Zudem fanden inspirierende Keynote-Präsentationen von Wissenschaftlerinnen sowie Startups ihre Bühne. Im Anschluss an die Ausstellung richtete die Gründungswerft vor Ort ihren Gründungstammtisch aus. Dieser bot eine großartige Gelegenheit für junge Unternehmer und Gründer, sich zu vernetzen und Ideen auszutauschen.

Der Demo Day war geprägt von einem regen Austausch zwischen den Ausstellern und interessierten Bürgern. Die Besucher hatten die Gelegenheit, die neuesten technologischen Entwicklungen und Forschungsprojekte im Bereich der Meeres- und Ozeantechnologie aus erster Hand zu erleben.

Die Interaktion zwischen Ausstellern und Bürgern förderte nicht nur das Verständnis für die Bedeutung dieser Technologien, sondern ermöglichte auch wertvolle Rückmeldungen und Anregungen von Seiten der Öffentlichkeit. Dieser offene Dialog trug dazu bei, die Verbindung zwischen der maritimen Industrie und

der lokalen Gemeinschaft zu stärken und zeigte, wie Technologie und Wissenschaft einen positiven Einfluss auf die Region und darüber hinaus haben können.

Vielen Dank an alle Mitwirkenden und wir freuen uns jetzt bereits aufs nächste Mal!



Neue Mitglieder im SMN e.V.

Wir freuen uns auch in den letzten Monaten wieder weitere Mitglieder im Verein willkommen zu heißen.

INROS LACKNER SE steht für anspruchsvolle Architektur- und Ingenieurösungen. Im Rahmen einer aktuell gemeinsam mit der PROGNOSE AG durchgeführten Machbarkeitsstudie erstellte das Unternehmen einen ersten Entwurf für ein attraktives Innovations- und Technologiezentrum Unterwassertechnik im Rostocker Fischereihafen.



Klopsch & Partner Rechtsanwälte mbB beraten seit vielen Jahren private und öffentliche Unternehmen, Kliniken, Ärzte, Sportler, Vereine, Architekten- und Ingenieurbüros sowie öffentliche Körperschaften.



Cranelog-Solution GbR ist im Bereich des Crane Fleet Management tätig. Ihr Fachgebiet ist die Beratung und Service zu Offshore Windkränen.



Veränderungen im Lenkungskreis

Am 27. Oktober 2023 wurden zwei hochgeschätzte Mitglieder in unseren Lenkungskreis aufgenommen:

1. **Prof. Dr. Olivier Zielinski, Direktor des IOW:** Prof. Dr. Zielinski wird den Sitz von Prof. Dr. Maren Voß übernehmen und sich insbesondere dem wichtigen Thema der Nachhaltigkeit widmen. Wir möchten an dieser Stelle Frau Voß für

ihre hervorragende Unterstützung danken, mit der sie sich im Campus engagierte.

2. **Katharina Alm von Rostock Business:** Frau Alm wird sich den Themen Standortentwicklung und Infrastruktur widmen. Ihre Expertise wird uns dabei helfen, den Ocean Technology Campus weiter zu optimieren und ihn zu einem herausragenden Zentrum für Innovation und Wissensaustausch zu machen.

Wir sind überzeugt, dass diese neuen Mitglieder wertvolle Bereicherungen für unser Team sind und freuen uns darauf, mit ihrer Unterstützung unsere Ziele zu erreichen. Wir schätzen uns glücklich, solch hochqualifizierte und engagierte Experten an unserer Seite zu haben.



Kostenfreier Nachhaltigkeitscheck für Clustermitglieder verfügbar! 🌱

Wir freuen uns, euch mitteilen zu können, dass wir exklusiv für unsere Mitglieder einen kostenfreien Nachhaltigkeitscheck anbieten! 🌍 In nur 1-2 Stunden könnt ihr an einem Interview teilnehmen, in dem euer Unternehmen analysiert wird. Basierend darauf erhaltet ihr maßgeschneiderte Empfehlungen zur Steigerung eurer Nachhaltigkeit.

Warum teilnehmen?

- ✓ Kostenfreie Analyse eures Unternehmens
- ✓ Individuelle Empfehlungen für mehr Nachhaltigkeit
- ✓ Geringer Zeitaufwand: Nur 1-2 Stunden Interview
- ✓ Exklusiv für Clustermitglieder

Zusätzliche Vorteile:

- 📅 Möglichkeit, noch 4 Checks in 2023 durchzuführen in MV durch Steinbeis
- 🌍 Weitere Checks in Schleswig-Holstein möglich, durchgeführt vom Enterprise Europe Network
- 📄 Genauere Informationen zum Ablauf findet ihr unter diesen Links:
- Schleswig-Holstein: [Link](#)
- MV: [Link](#)

Bei Interesse oder Fragen meldet euch bitte direkt bei Tamara Spiegl. Lasst uns gemeinsam einen Schritt in Richtung Nachhaltigkeit gehen! 🌱

Strategieplanung des Ocean Technology Campus

Im Rahmen der Strategieplanung des Ocean Technology Campus fand am 1. November 2023 das erste Review der Projektideen für die 2. Förderphase statt. Dabei wurden über 65 innovative Projektideen eingereicht. Themenschwerpunkte wie Unterwasserlärm, Digitaler Ozean Zwilling und Monitoring durch eDNA und Künstliche Intelligenz stehen im Fokus. In den kommenden Wochen werden diese Ideen intensiv geprüft, verfeinert und priorisiert. Die vielversprechendsten Projekte sollen dann ausgewählt und ihre Partner sowie Budgets festgelegt werden.



Beschlüsse der Clusterversammlung

Bei der Clusterversammlung am 19. September wurde eine Änderung der Vision des Ocean Technology Campus Rostock beschlossen. In einem vorangegangenen Workshop wurde erarbeitet, dass diese von „DAS Zentrum für Technik zur nachhaltigen Nutzung der Meere – national & international“ zu „DAS Innovationszentrum zur nachhaltigen Nutzung der Meere – national & international“ geändert werden soll. Damit wollen wir unserem Fokus auf Innovationen Rechnung tragen, der sich nicht nur auf Technik beschränkt, sondern auch eine Vielzahl von innovationsbegleitenden Maßnahmen beinhaltet. Daneben wurden Herofounders und Genius Venture Capital als assoziierte Partner ins Cluster aufgenommen. Beide Einrichtungen unterstützen Gründungen und sind ein wichtiger Baustein für unser Innovationsökosystem.

Die Clusterversammlung ist das oberste Organ des Ocean Technology Campus Rostock. Sie setzt sich aus Vertretern aller Partnereinrichtungen zusammen und trifft sich halbjährlich, um strategische Entscheidungen zu beschließen.



IHK Ausschuss Maritime Wirtschaft

SMN e.V. ist seit dem Sommer als Vertreter für den Ocean Technology Campus und seine Akteure auch im Ausschuss Maritime Wirtschaft der IHK Rostock tätig. In diesem vierteljährlich tagenden Gremium tauschen sich die Vertreter der Branche über die Marktlage und aktuelle Entwicklungen aus und planen das weitere Vorgehen sowie verschiedene Veranstaltungen. SMN e.V. wird nun aktiv an den Diskussionen und Entscheidungen des IHK Ausschusses Maritime Wirtschaft teilnehmen und die Interessen der Mitglieder und des Zukunftclusters vertreten.

Dates & Events

- **Ocean Technology Meet-up**
Dec 12, 2023, 5:00 p.m.
Regularly happening Networking-Event, this time at the Christmas village, Am Brink, Rostock. Register [here](#).
- **Campus Breakfast at IOW**
Dec 14, 2023, 9:00 a.m.
Informal networking meeting at IOW (every second Thursday of the month), information and organization by [Regine Labrenz](#).
- **Ocean Technology Talk**
Dec 14, 2023, 2:00 p.m.
Topic & Speaker OTC motionProbe - Helge Renkewitz & Introduction of SENECT, our new cluster partner - Sebastian Geißler , Online.
For Meeting-Link see invitation or ask the Cluster Office.
- **Campus Breakfast at IOW**
Jan 11, 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**
Jan 11, 2024, 2:00 p.m.
Topic: Introduction of the teams of OTC-Accelerator (Nautritronix & tbd), Online. For Meeting-Link see invitation or ask the Cluster Office.
- **GrünTOUR**
Jan 18, 2024, 2:00 p.m.
Campus tour for interested citizens ([More information](#))
- **Lab 'n' Breakfast**
Jan 25, 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](#).
- **Cluster Assembly, Online**
Jan 26, 2024, 10:00 - 12:00 a.m.
With one representative from each institution or company, the aim of this cluster meeting is to vote on resolutions in the course of phase 2 (strategy/portfolio) and to accept new associated partners.
Meeting link will follow.
- **Oceanology International 2024 London**
Mar 12 - 14, 2024
[More information](#).
- **Cluster Meeting as Team Event of the Ocean Technology Campus Rostock**
May 22, 2024
Look forward to seeing what we are planning so that we grow closer together as a cluster. Open to all members of the C4F projects.
- **Expected jury inspection for phase 2 projects**
May 30, 2024
More information will follow (possibly on June 25 - please save both dates first).
- **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.

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