

Liebe Unterwasser-Enthusiasten,
herzlich Willkommen zu einer herbstlichen Ausgabe 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 auch auf unseren ersten Demo Day, der am 28. September im Warnow Valley Lab stattfindet. Dort präsentieren wir die neuesten Entwicklungen, Erfindungen und Lösungen in der Unterwassertechnik. Also seid dabei!

Viel Spaß beim Lesen unserer News wünschen Greta Steinicke, Franziska Schmacka und Uta Hermes! 

BUSINESS MEETS HANSESAIL

Im Rahmen der diesjährigen HanseSail lud Rostock Business gemeinsam mit Invest in MV und dem Landesmarketing MV bereits zum 19. Mal zum Wirtschaftstreff "Business meets Hanse Sail" ein. Die feierliche Eröffnung fand am 11. August mit einem exklusiven Abendempfang im Marinearsenal Warnemünde statt. Prominente Gäste wie Ministerpräsidentin Manuela Schwesig und Oberbürgermeisterin Eva-Maria Kröger waren unter den mehr als 400 Anwesenden aus Wirtschaft, Politik, Forschung und Verwaltung. Am Samstagvormittag fand der Sail Brunch auf der AIDAdiva statt. Zahlreiche Gäste verfolgten gespannt den Sail Brunch Talk mit hochkarätigen Referentinnen und Referenten. In diesem Jahr stand die Diskussion unter dem Thema "Starke Arbeitgebermarke als Antwort auf den Fachkräftebedarf in MV". Die Veranstaltung endete mit einem Segeltörn auf den Traditionsseglern "Ingo", "Loth Lorien" und "J. R. Tolkien".



ZWEITE SUMMER SCHOOL DES OCEAN TECHNOLOGY CAMPUS HOLT VIELE KANADIER NACH ROSTOCK

Auch unsere 2. Rostock Ocean Technology Summer School (RoOT) vom 11.-22.09. war ein voller Erfolg. Die 16 Teilnehmenden aus Kanada (8!), Spanien, Belgien und Rostock mit Hintergründen aus Sozialwissenschaften, Meerestechnik bis hin zu IT Datenmanagement bildeten von Anfang an eine international und transdisziplinär gemischte Gruppe. Ein erfolgreiche Mischung aus Industrie und Wissenschaft, 10 Tage mit praktischen Kursen und Vorträgen - von Probennahme auf dem Forschungsschiff Limanda bis zum Programmieren mit Planet AI, gepaart mit spannenden Diskussionen - gaben einen exzellenten Einblick in die Unterwassertechnologie. Entsprechend motiviert und inspiriert nahmen die Teilnehmenden auch unsere Challenge für die Entwicklung einer automatisierten profilmessenden Warnowmesstation an. Insbesondere die Zusammenarbeit mit dem kanadischen Partner COVE, die mit 6 Teilnehmenden vertreten waren und ihre Ansätze sowie die Unterwasserplattform Stella Maris vorstellten, wurde damit konsolidiert. Durch den vielfältigen Austausch unserer Ocean Technology Campus Mitglieder mit den RoOT Teilnehmenden wird unser Standort international weiter etabliert und nachhaltig profitieren. Vielen Dank an alle Mitwirkenden für Ihre engagierten Kurse - und wir hoffen, wir sehen uns bei RoOT 2024 wieder.



BSSC TECHNOLOGY WORKSHOP – THE SCIENCE WE NEED FOR THE BALTIC SEA WE WANT

Im Rahmen der Baltic Sea Science Conference, die in der letzten Augustwoche in Helsinki stattfand, organisierte Regine Labrenz (IOW) am 25. August 2023 einen Technologie-Workshop. Obwohl der Workshop am letzten Tag der Konferenzwoche angesetzt war, war er mit über 30 Personen sehr gut besucht. BSSC ist traditionell DIE Konferenz der Ostseeforschungs-Community und beherbergt meist um die 300 Teilnehmende. Das Thema Einsatz von Technologien zur räumlich und zeitlich breit angelegten Untersuchung mariner Ökosysteme erfreut sich eines stetig wachsenden Interesses und daher war die Organisation dieses Workshops durch das IOW auch in diesem Jahr wieder hoch willkommen. 5 von 8 Vorträgen kamen hierzu aus wissenschaftlichen Einrichtungen in Schweden und Finnland, die mit Argofloats und Glidern Messkampagnen fahren. Die Beiträge mit Unternehmens- bzw- Ingenieursbezug kamen von unserer Seite: Ein Vortrag zum Ocean Race und dort routinemäßig eingesetzter Analysetechnik auf den Rennbooten, ein Vortrag von Louis Rautmann zum OTC-BASE-Projekt und einer von Rudolf Bannasch, der den Ocean Technology Campus Rostock vorstellte. Für die nächste Veranstaltung in 2 Jahren in Zoppot (Polen) ist geplant, in diesem Workshop-Format den Dialog Wissenschaft-Wirtschaft noch stärker zu betonen und den Campus und seine Partner noch sichtbarer zu machen.

FOTOSHOOTING IM BASECAMP



Mit viel Geduld stellte sich Agata Feldens von Subsea Europe Services (SES) dem Fotografen und der Redakteurin der Zeitschrift WIR, dem Mitgliedermagazin der IHK zu Rostock. Herausgekommen ist neben einem Beitrag über SES und Agatas Aufgaben im Projekt OTC-Stone auch ein umfassender Blick auf den Ocean Technology Campus sowie ausgewählte Akteure und Initiativen. Viele weitere Personen aus dem Campus wirkten daran mit. Die Beiträge finden sich in der Oktober-Ausgabe des WIR-Magazins. Mit einer Druckauflage von 33.000 erreicht die Zeitschrift sehr viele Unternehmen in Mecklenburg-Vorpommern und wir sind stolz, dass Agata sogar auf dem Titelbild landen wird.

SMN-NEWS

In den letzten zwei Monate konnten wir uns gleich über drei Neuzugänge in unserem Netzwerk freuen.

- Develogic Subsea Systems: Das Unternehmen bietet Expertise in maßgeschneiderten Datenerfassungs- und Telemetrie-Lösungen für Meeresüberwachungsanwendungen mit internationalen Forschungsinstituten, Universitäten, Marinen und Unternehmen in den Bereichen erneuerbare Energien, Offshore-Wind/Öl- sowie Gasindustrie als Abnehmer.
- MAR: Marine und Automatisierungstechnik Rostock GmbH, kurz MAR, ist ein führendes Unternehmen in Elektrotechnik, Automatisierung und Produktionsmanagement, sowohl an Land als auch in maritimer Umgebung. Mit umfassenden Dienstleistungen von Consulting bis hin zu Inbetriebnahme bieten sie ihren Kunden Komplettlösungen aus einer Hand.
- PMP Projekt Management Partner: Engagement in den Geschäftsfeldern Kinderbetreuung, Arbeitsmarkt- und Sozialdienstleistungen sowie Beratung sind PMPs Stärken.



Wir heißen alle neuen und alten Mitglieder auf der **Mitgliederversammlung** am **6. November 2023** um 15 Uhr im Basecamp willkommen. Wir sind besonders stolz, in diesem Jahr unser 10-jähriges Bestehen zu feiern. Exakt am 6. November 2013 wurde Subsea Monitoring Network e.V. gegründet.

Eine tolle Gelegenheit zum Netzwerken ist auch das regelmäßig stattfindende **Ocean Technology Meet-up**. Wir laden alle Interessierten zu uns ins Basecamp ein und freuen uns besonders über Gespräche zu Kooperationsmöglichkeiten, Ansiedlung und gemeinsamen Aktivitäten. Die nächsten Termine: 26.09. & 12.12. | [Registrierung](#)

13. NATIONALE MARITIME KONFERENZ IN BREMEN

Politik, Wirtschaft und Wissenschaft trafen sich vom 14.-15. September in Bremen bei der 13. Nationalen Maritimen Konferenz. Die Veranstaltung mit hochkarätiger Beteiligung war Ort von inspirierenden Diskussionen und vielen neuen Verbindungen. Unser Campus war mit sechs Mitgliedern vertreten. Die Highlights:

- Robert Habeck, kündigte an, alles tun zu wollen, um den Bau von Konverterplattformen in Rostock und Bremerhaven zu erreichen. Dies wurde für Rostock inzwischen offiziell bestätigt.
- Dieter Janecek und Sebastian Unger betonen den besorgniserregenden Zustand der Ostsee und werden sich dafür einsetzen, dass Munition aus unseren Ozeanen entfernt wird.
- Arved Fuchs, der unterstreicht, dass wir bereits bei den Schülern Begeisterung für den maritimen Sektor wecken müssen.
- Sichtbare Vorbilder sind nötig, um mehr Frauen für die maritime Branche zu gewinnen.

Vielen Dank an das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz und alle, die in die Organisation der NMK 2023 involviert waren.



5. CLUSTER MEETING DES OCEAN TECHNOLOGY CAMPUS



Mehr als 80 Teilnehmende aus den Projekten des Zukunftsclusters trafen sich am 19. September zum bereits 5. Clustertreffen. Auch die internationalen Teilnehmenden des Summer School waren aktiver Teil im Programm und konnten sich vernetzen. Dieses Mal stand das Thema „Verwertung“ im Fokus. Ziel des Clustertreffens war es, das Bewusstsein für das Thema zu schärfen. Wir haben Verwertungswege vorgestellt, Ergebnisse mit Verwertungsperspektive diskutiert und Unterstützungsmöglichkeiten aufgezeigt. Wir möchten mit daran arbeiten, dass Rostock ein Hub für Innovationen wird und haben mit den Diskussionen, Workshops und Inputs beim Clustertreffen einen wichtigen Schritt auf diesem Weg gemacht.

SOCIAL RECRUITING FÜR DIE MARITIME WIRTSCHAFT



Unser Partner Altow Digital Innovation entwickelt aktuell ein Jobportal, das sich speziell auf die Bedürfnisse der maritimen Branche konzentriert. Entstanden ist die Idee bei zahlreichen Netzwerktreffen des Ocean Technology Campus. Die zukunftsgerichteten Projekte stehen und fallen mit dem Personal. Diesbezüglich drängt es hier genauso wie in allen anderen Branchen. Altow Digital Innovation hat daher mit „Ocean Base“ ein innovatives Online-Stellenportal entworfen, das bei der Gewinnung von Fachkräften hilft. „Dieses Jobportal ist aber mehr als nur eine Plattform für Stellenanzeigen aus der maritimen Branche“, sagt Andreas Ludwig, Geschäftsführer und Mitgründer der Agentur. Es verstehe sich als digitaler Knotenpunkt, an dem Unternehmen genau die Fachkräfte finden, die sie benötigen. „Ein besonderes Augenmerk legen wir auf das Potenzial des Social Recruiting“, so Ludwig. Konkret bedeutet das: Die Unternehmen bekommen nicht nur die Möglichkeit, ihre offenen Stellen über das Portal zu bewerben, sondern auch – zielgruppengerecht – in den sozialen Medien.

WIR WÜNSCHEN ALLEN **EINEN SCHÖNEN HERBST!**



WAS? WANN? WO? TERMINE UND VERANSTALTUNGEN

Alle Veranstaltungen sind nach Absprache offen für unsere Mitglieder! Wenn kein Kontakt angegeben ist, gibt es mehr Informationen im [Clusterbüro](#).

- **(Di) 26. Sep 2023: Ocean Technology Meet-up** - Regelmäßiges Networking-Event. Ort: Basecamp, Alter Hafen Süd 6, Rostock.
- **(Do) 28. Sep 2023, 14:00 Uhr: Demo Day des Open Ocean Lab** - Präsentation und Updates zu aktuellen Trends und Ereignissen in der Unterwassertechnologie. Ort: Warnow Valley Lab (Friedhofsweg 44a, Rostock). [Weitere Infos](#).
- **(Do) 12. Okt 2023, 9:00 Uhr: Campus-Frühstück am IOW** - Informelles Netzwerktreffen am IOW (jeden zweiten Donnerstag im Monat), Informationen und Organisation von [Regine Labrenz](#).
- **(Do) 12. Okt 2023, 14:00 Uhr: Ocean Technology Talk** - Online. Thema: Frederik Furkert (Thünen-Institut für Ostseefischerei. "Fishing for Data - Maritime Monitoring as a 'Desirable Bycatch'", Meeting-Link via [Clusterbüro](#).
- **(Di-Do) 17.-19. Okt 2023: Unternehmensdelegationsreise nach Stettin**, Organisation: IHK, [Event-Link](#).
- **(Di-Do) 24.-26. Okt 2023: 1. Innovationsfestival Rostock** - Blaue Wirtschaft, Smart City und Start-up-Informationen und Kooperationstage. [Mehr Infos](#).
- **(Do) 26. Okt 2023, 8:30 Uhr: Lab 'n' Breakfast** - ReferentIn: wird noch bekanntgegeben, Ort: Ocean Open Lab am Ocean Technology Campus Basecamp. Für weitere Informationen und Anmeldung kontaktieren Sie bitte [Wiebke Külper](#).
- **(Mi) 1. Nov 2023, 16:00 Uhr: Exporttour des Landes MV** - Kostenloses Seminar für Unternehmen zur Einrichtung von Exporten. [Mehr Infos](#).
- **(Mo) 6. Nov 2023, 15:00 Uhr: Mitgliederversammlung des Subsea Monitoring Network e.V.** - Ocean Technology Campus Basecamp. Teilnahme via Einladung.
- **(Do) 9. Nov 2023, 9:00 Uhr: Campus-Frühstück am IOW** - Informelles Netzwerktreffen am IOW (jeden zweiten Donnerstag im Monat), Informationen und Organisation von [Regine Labrenz](#).
- **(Do) 9. Nov. 2023, 14:00 Uhr: Ocean Technology Talk** - ReferentIn wird noch bekanntgegeben, Online. Meeting-Link folgt.
- **(Di-Mi) 14.-15. Nov 2023: 4. Rostock Ocean Convention** - Ort: HanseMesse Rostock. [Event-Link](#).
- **(Do) 30. Nov 2023, 8:30 Uhr: Lab 'n' Breakfast** - ReferentIn: wird noch bekanntgegeben, Ort: Ocean Open Lab am Ocean Technology Campus Basecamp. Für weitere Informationen und Anmeldung kontaktieren Sie bitte [Wiebke Külper](#).
- **(Do) 8. Dez 2023, 9:00 Uhr: Campus-Frühstück am IOW** - Informelles Netzwerktreffen am IOW (jeden zweiten Donnerstag im Monat), Informationen und Organisation von [Regine Labrenz](#)
- **(Di) 12. Dez. 2023: Ocean Technology Meet-up** - Regelmäßig stattfindendes Networking-Event. Ort: Basecamp, Alter Hafen Süd 6, Rostock. Anmelde-Link folgt.