

Liebe Unterwasser-Enthusiasten,
mit dem langsamen Einzug des Sommers steigt nicht nur die Vorfreude auf sonnige Tage, sondern auch die Wassertemperatur. Wir freuen uns darauf, mit euch in das neuste Geschehen rund um den Ocean Technology Campus einzutauchen.

Viel Spaß beim Lesen wünschen euch Greta Steinicke, Franziska Schmacka und Uta Hermes.

WELLE MACHEN FÜR DIE MEERE - FILM ÜBER FRAUEN IN DER MEERESTECHNIK.

Zum diesjährigen Girls-Day hat der Ocean Technology Campus einen Image-Film über Berufe und Karrierewege in der Meerestechnik veröffentlicht. In dem kurzen Film, der im Rahmen des Projektes OTC-Gender produziert wurde, werden Frauen und ihre Arbeit im Campus präsentiert. Für alle Interessierten befindet sich der Link [hier](#). Falls ihr weitere Videos habt, die wir auf unserem Youtube-Kanal veröffentlichen könnten, sendet diese bitte an [Sonja Kretz](#).



SETZE DIE SEGEL FÜR INNOVATION – DIE ANMELDUNG FÜR DEN DIESJÄHRIGEN HACKATHON IST ERÖFFNET.



Auch dieses Jahr findet wieder der Hackathon im Open Ocean Lab statt. Vom 20.-22.06. kannst du täglich von 10-18 Uhr deiner Bastellaune freien Lauf lassen. Anders als der Name vermuten lässt, werden zur Teilnahme keine Coding-Fähigkeiten – eigentlich gar keine Fähigkeiten, vorausgesetzt. Mehr Informationen findest du [hier](#).

DIE NEUE INNOVATIONSPLATTFORM IST LIVE!

Seit Mai können wir nun unsere neue Open Innovation Plattformlösung ausprobieren. Mithilfe der Plattform soll die Vernetzung und Kommunikation innerhalb des Clusters gefördert werden. Insbesondere sollen Ideen für die 2. Förderphase gesammelt und weiterentwickelt werden. Jeder ist eingeladen Vorschläge einzubringen. Ab sofort können alle Mitglieder sich [registrieren](#)! Von den nachfolgenden Features profitiert ihr nach der Registrierung:

- Ideenmanagement - Teilt eure Ideen zu neuen Projekten, Partnern, etc. mit und erhaltet Feedback von der Community
- Matchmaking - Findet Partner, Sensoren, Maschinen und Gleichgesinnte auf dem Campus mit Gesuchen & Angeboten
- Community - Chattet mit Teamkollegen, Partnern & Experten oder erstellt Gruppen
- Events - Findet spannende Veranstaltungen & Networking-Möglichkeiten
- News - Alles über den Ocean Technology Campus, Industrie und Technikrends

Geplant ist eine Pilotphase von 4 Monaten nach deren Ablauf die Weiterverwendung bewertet wird. Die Plattform ist sehr flexibel anpassbar und Feedback jederzeit willkommen.

SMN-NEWS

Wir freuen uns als neue Mitglieder des Subsea Monitoring Network nicht nur die **Hanse- und Universitätsstadt Rostock**, mit der wir auch schon länger eng zusammenarbeiten, sondern auch Julius Marine willkommen zu heißen. **Julius Marine GmbH** ist der führende deutsche Hersteller für Schifffahrtszeichen und bei OTC-Tracker in die Entwicklung eines ROV-Systems involviert.

GEMEINSCHAFTSSTAND BEI DER OCEAN BUSINESS 2023



Unsere Teilnahme an der Ocean Business 2023 in Southampton war ein großer Erfolg. Die Messe fand von 18.-20. April statt und zog zahlreiche internationale Besucher aus der maritimen Industrie an. Unser Messestand mit einem 3D-Modell des Digital Ocean Lab im Zentrum war gut besucht und bot Anknüpfungspunkte für viele Gespräche über unseren Campus und mögliche Kooperationen. Der Stand wurde gemeinsam von der Universität Rostock, Fraunhofer IGD, dem Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Rostock Business und dem Subsea Monitoring Network betreut.

UNTERWASSERTECHNIK HAUTNAH ERFAHRBAR BEI DER LANGEN NACHT DER WISSENSCHAFTEN

Am 4. Mai 2023 hat die Lange Nacht der Wissenschaft stattgefunden. Wir erfreuten uns an viel Unterstützung aus verschiedenen Ocean Technology Campus-Einrichtungen und vielen interessierten Besuchern. Groß und Klein konnten sich z.B. in einem Wasserbecken als ROV-Piloten ausprobieren oder mit der VR-Brille ins Digital Ocean Lab abtauchen. Besonders freuten wir uns, dass auch Rostocks Oberbürgermeisterin Eva-Maria Kröger gemeinsam mit Rektorin und Campus-Mitglied Elisabeth Prommer vorbeischaute.



GROSSARTIGER ZUSAMMENHALT UNTER BEWEIS GESTELLT

Am 10. Mai sollte die Abendveranstaltung für geladene Gäste der UDT-Messe im Ocean Technology Campus Basecamp stattfinden. Am Vormittag des 9. Mai erhielten wir jedoch die Nachricht, dass das Event einen Tag früher, also am gleichen Abend, stattfinden soll. Doch anstatt in Panik zu geraten, zeigte sich der wahre Zusammenhalt und die Entschlossenheit unseres Campus. Innerhalb weniger Stunden mobilisierten sich zahlreiche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, um die notwendigen Vorbereitungen zu treffen. Die Organisation erforderte einen enormen Einsatz in kurzer Zeit, aber alle packten mit an und arbeiteten Hand in Hand. Trotz der knappen Zeit gelang es uns, ein beeindruckendes Event auf die Beine zu stellen. Die Abendveranstaltung inkl. Ausstellung war informativ und inspirierend, das Essen und die Getränke köstlich und die Stimmung war durchweg positiv. Wir möchten uns bei allen Beteiligten bedanken, die dazu beigetragen haben, dass die Abendveranstaltung trotz der unvorhergesehenen Umstände ein großer Erfolg wurde. Es war ein Beweis dafür, dass wir eine starke Gemeinschaft sind.

(see english version in second document)

INFORMATIONSVORANSTALTUNG ZU ARBEITSMÖGLICHKEITEN IN DER MARITIMEN BRANCHE

Am Ocean Technology Campus Rostock fand am 11. Mai eine informative Veranstaltung statt, bei der 24 junge Menschen einen Einblick in die Arbeitsmöglichkeiten der maritimen Branche erhielten.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Veranstaltung, die derzeit ein Freiwilliges Soziales Jahr in Wissenschaft, Technik und Nachhaltigkeit (FJN) absolvieren und bald ein Studium oder eine Ausbildung beginnen werden, wurden mit einer Auswahl von Themen, zu denen wir im Ocean Technology Campus arbeiten, vertraut gemacht.

Die Begeisterung für die Entwicklung von Unterwasserrobotik wurde durch die Vorträge von Christopher Rieß von Framework Robotics und Kathrin Baumgarten von der Fraunhofer-Forschungsgruppe Smart Ocean Technologies geweckt. Daniel Stepputtis vom Thünen-Institut für Ostseefischerei berichtete enthusiastisch von seiner Arbeit als Wissenschaftler. Eine allgemeine Vorstellung der Studienmöglichkeiten an der Universität Rostock führte Christian Birringer durch. Sascha Kosleck warf anschließend noch einen besonderen Blick auf den Studiengang Schiffs- und Meerestechnik. Tim Globisch stellte schließlich die Ausbildungsmöglichkeiten bei der Liebherr-MCCtec Rostock GmbH vor. Wir freuen uns, wenn wir den einen oder die andere vielleicht bald bei uns wiedersehen werden.



JOBGESUCH

Moin! Mein Name ist Anne Breznikar und ich freue mich, mich hier kurz vorstellen zu dürfen. Ich bin Meeresbiologin, stehe kurz vor dem Ende meiner Promotion am IOW und würde mich danach beruflich gern mehr in die praktische bzw. technische Richtung orientieren. Das Interesse an (Unterwasser-) Technik und eine Affinität für handwerkliche Dinge begleiten mich schon seit meiner Kindheit. Daher fände ich es großartig, wenn sich hier im Ocean Technology Campus eine berufliche Schnittstelle finden würde, an der ich meine meeresbiologische Ausbildung und meine Erfahrungen auf der „Anwenderseite“ mit technischen Herausforderungen verbinden könnte. Falls ihr eine Biologin mit technischem Interesse sucht, dann freue ich mich sehr, von euch zu hören! Bei Interesse gerne eine E-Mail ans [Clusterbüro](#) senden.



AUFRUF ZUR BETEILIGUNG AN DER JOBFACOTORY

Das Thema Nachwuchskräfte und Fachkräftebedarf ist in aller Munde. Um die vielfältigen Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten am und um den Ocean Technology Campus zu präsentieren und auch in der jungen Generation Präsenz zu zeigen, haben wir uns daher überlegt, gemeinschaftlich auf der [JOBFACTORY](#), der größten Messe für Ausbildungs- und Studienorientierung in MV zu präsentieren. Die Messe findet in diesem Jahr am 15. und 16. September in der HanseMesse Rostock statt. Neben der Präsentation des Talents Projektes benötigen wir für einen erfolgreichen Messeauftritt definitiv auch das ein oder andere Unternehmen, das den Schülerinnen und Schülern mögliche berufliche Perspektiven zeigt und ihnen (gerne auch aktiv) einen Einblick in die täglichen Aufgaben der Unterwassertechnologie gibt.

Bitte beachtet, dass eine durchgehende Besetzung des Messestandes nicht durch alle teilnehmenden Projekte/Unternehmen/Institutionen notwendig ist. Wir würden hier mit einem Schichtsystem arbeiten. Wenn ihr euch eine Messebeteiligung (personell, inhaltlich, mit Ausstellungstücken und/oder finanziell) vorstellen könnt, meldet euch gerne bis zum 9. Juni bei [Sonja](#).

WIR WÜNSCHEN ALLEN **SCHÖNE WARMER TAGE!**

(see english version in second document)



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.

- **(Do) 25. Mai 2023, 8.30 Uhr: Lab 'n' Breakfast** - Referent: Dr.-Ing. Dorian Holtz, Co-Gründer der Theta Concepts GmbH, Ort: Ocean Open Lab am Ocean Technology Campus Basecamp. Weitere Informationen & Anmeldung: [Wiebke Külper](#).
- **(Do) 8. Juni 2023, 14.00 Uhr: Ocean Technology Talk** - Einladung mit Thema und Sprecher folgt in Kürze.
- **(Mo-Mi) 12. - 14. Juni 2023: H₂O Konferenz** in Halifax, Kanada mit deutscher Delegation. Infos folgen. [Event-Link](#).
- **(Do) 15. Juni 2023, 9 Uhr: Campus-Frühstück im IOW** - Informelles Network Meeting im IOW, Information & Organisation durch [Regine Labrenz](#).
- **(Di-Do) 20. - 22. Juni 2023: Hackathon des Ocean Technology Campus** - Ort: Ocean Open Lab im Basecamp. Organisation & Anmeldung: [Wiebke Külper](#).
- **(Mi) 21. Juni 2023, 18:30 Uhr: Rostocker Firmenlauf** - Sei im Rostocker Stadthafen dabei und feiere das Team des Ocean Technology Campus an. Weitere Informationen [hier](#).
- **(Di) 26. Juni 2023: Ocean Technology Meet-up** - Regelmäßig stattfindendes Networking-Event. Ort: Projekthalle im Basecamp, Alter Hafen Süd 6, Rostock. [Anmeldung](#).
- **(Do) 29. Juni 2023, 8.30 Uhr: Lab 'n' Breakfast** - Referent: tbd, Ort: Ocean Open Lab am Ocean Technology Campus Basecamp. Weitere Informationen & Anmeldung: [Wiebke Külper](#).
- **(Mi-Do) 5. - 6. Juli 2023: 10. Zukunftskonferenz der Maritimen Wirtschaft.** Ort: Stadthalle Rostock. Weitere [Informationen](#).
- **(Do) 13. Juli 2023, 9 Uhr: Campus-Frühstück im IOW** - Informelles Network Meeting im IOW, Information & Organisation durch [Regine Labrenz](#).
- **(Do) 13. Juli 2023, 14.00 Uhr: Ocean Technology Talk** - Einladung mit Thema und Sprecher folgt in Kürze.
- **(Do) 10. August 2023, 9 Uhr: Campus-Frühstück im IOW** - Informelles Network Meeting im IOW (am zweiten Donnerstag des Monats), Information & Organisation durch [Regine Labrenz](#).
- **(Do-So) 10. - 13. August 2023: Hanse Sail Rostock.** Informationen zu unseren Beteiligungen folgen.
- **(Di-Do) 22. - 24. August 2023: AQUA Nor** in Trondheim, Norwegen. [Event-Link](#).
- **(Do) 31. August 2023, 8.30 Uhr: Lab 'n' Breakfast** - Referent: tbd, Ort: Ocean Open Lab am Ocean Technology Campus Basecamp. Weitere Informationen & Anmeldung: [Wiebke Külper](#).
- **(Do) 14. September 2023, 9 Uhr: Campus-Frühstück im IOW** - Informelles Network Meeting im IOW, Information & Organisation durch [Regine Labrenz](#).
- **(Do) 14. September 2023, , 14.00 Uhr: Ocean Technology Talk** - Einladung mit Thema und Sprecher folgt in Kürze.
- **(Do-Fr) 14. - 15. September 2023: Nationale Maritime Konferenz** in Bremen. Zentrale Veranstaltung der Bundesregierung zur Unterstützung der maritimen Wirtschaft; [Event-Link](#).
- **(Fr-Sa) 15. - 16. September 2023: Jobfactory** mit Stand des Ocean Technology Campus Rostock; Ort: HanseMesse, Rostock; [Event-Link](#).
- **(Di) 19. September 2023: Cluster-Meeting.** Ort: Konrad-Zuse-Haus (A.-Einstein-Str. 22, Rostock)
- **(Do) 28. September 2023: Demo Day.** Mehr Informationen folgen. Organisation: [Wiebke Külper](#).
- **(Di-Mi) 14. - 15. November 2023: 4th Rostock Ocean Convention,** Ort: HanseMesse Rostock. [Event-Link](#).

(see english version in second document)