



# TIDINGS

Ausgabe Nr. 22 | März, 2026

for the **english** version - go [here](#)

Liebe Ozeanenthusiasten, Tech-Fans und Innovator:innen der blauen Welt,

London, Brüssel, Halifax - wer in diesen Wochen den Ocean Technology Campus Rostock verfolgt hat, konnte sehen, **wie weit unser Netzwerk inzwischen reicht**. Wir waren präsent, wo es zählt: auf der Oceanology International haben wir Rostock als das gezeigt, was es ist - eine ernstzunehmende Adresse für maritime Hochtechnologie.

Gleichzeitig tut sich zuhause Entscheidendes: Beim Clustertreffen am 18. März sind wir zusammen gekommen, um gemeinsam in die nächste Phase zu blicken.

Die Energie, die in unserem Campus steckt, ist spürbar - wir laden euch ein, sie mit uns zu teilen.

Viel Spaß beim Lesen — und wir freuen uns auf euch!

## Auf Kurs - Der Campus auf der Oceanology International in London

---

Vom 10. bis 12. März war der Campus an Stand G605 vertreten, als sich die internationale Meerestechnologie-Branche auf der Oceanology International in London traf — einer der wichtigsten Fachmessen weltweit. Der Auftritt hat sich gelohnt.

Was sich einmal mehr gezeigt hat: **der Name Rostock löst in internationalen Gesprächen inzwischen Wiedererkennung aus**. Das Ecosystem aus Forschung, Industrie und Start-ups, das wir hier aufgebaut haben, ist keine regionale Geschichte mehr — es ist eine internationale.

Für alle, die nicht dabei sein konnten: Die nächste große internationale Messe in UK ist die Ocean Business im nächsten Jahr. Wer Interesse hat, beim nächsten Auftritt dabei zu sein, meldet sich gerne beim Clusterbüro.

## Gemeinsam vorwärts - Clustertreffen am 18. März

---

### Fast 100 Expert:innen, ein Tag, eine Frage: Was kommt als nächstes?

Was den Ocean Technology Campus von anderen Netzwerken unterscheidet, lässt sich am besten an einem konkreten Moment zeigen: Am 18. März kamen fast 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im Konrad-Zuse-Haus zusammen — nicht zu einer Konferenz, sondern zum Arbeiten. Zweimal im Jahr passiert das. Es ist einer der Momente, in denen aus einem Cluster ein echtes Ökosystem wird.

Den Auftakt machte der Clustersprecher mit einem Impuls zu unserer strategischen Ausrichtung. **Tec2B** präsentierte den aktuellen Stand der Verwertungsarbeit — wie aus Forschungsergebnissen marktfähige Lösungen werden.

**PhotomicAI**, ein aus dem Campus gewachsenes Deep-Tech-Start-up, zeigte wie KI-gestützte Bildanalyse Zustandsbewertung von Gewässern unterstützt.

Am Nachmittag führte **Das Blaue Netzwerk** einen Workshop mit dem Titel:

"Wie ökonomische und ökologische Nachhaltigkeit zusammengebracht werden können" durch, der die Teilnehmenden über Innovationsfelder hinaus zusammenbrachte.

Genau das ist das Modell des Campus: Forschung, die anwendbar wird. Start-ups, die aus dem Cluster entstehen. Netzwerke, die Grenzen zwischen Wissenschaft und Industrie überbrücken.



## Strategische Erweiterung: Maritime Sicherheit am Ocean Technology Campus Rostock

---

Die Clusterversammlung des Ocean Technology Campus Rostock hat einstimmig beschlossen, das Portfolio des Standorts aktiv um **Partner und Themen der maritimen Sicherheits- und Verteidigungsindustrie (SuV)** zu erweitern.

Diese strategische Entscheidung trägt der sicherheitspolitischen Relevanz des Sektors Rechnung. Die Mitwirkung an spezifischen Projekten und Themenbereichen des Campus bleibt dabei weiterhin jedem einzelnen Partner selbst überlassen.

Um die Vernetzung der knapp 70 Akteure – von spezialisierten Forschungsinstituten bis zu industriellen Großunternehmen – effizient zu gestalten, wurde eine **dedizierte Koordinierungsstelle** eingerichtet.

Die Schwerpunkte liegen auf:

- Terminabstimmungen & Veranstaltungsplanung
- Infos zu SuV-Projekten (auch außerhalb des Zukunftsclusters)
- Vernetzung für die kommende Phase 3 unserer Clusterprojekte

Die operative Leitung dieser Koordinierungsstelle übernimmt Uta Hermes. Habt ihr spannende Projekte oder plant ihr Events im SuV-Umfeld?

Wendet euch direkt an Uta, um Teil der koordinierten Offensive in Rostock zu werden!

Kontakt

## Brüssel, Halifax, Hamburg - Der Campus unterwegs

---

März ist Hochsaison in unserem Kalender: Neben London war unser Netzwerk auch in Brüssel beim Blue Invest Day vertreten (2.–3. März), wo Investoren und Innovatoren aus dem Bereich Blaue Wirtschaft zusammenkamen. Für den Ocean Technology Campus war das eine Möglichkeit, unsere Projekte einem Publikum vorzustellen, das konkret an Finanzierung und Skalierung interessiert ist.

### **Baltic Sea Business Day**

Am **16. April** bringt der Baltic Sea Business Day in der **Rostocker Stadthalle** Unternehmen aus allen demokratischen Ostsee-Anrainerstaaten zusammen — für Vernetzung, Zusammenarbeit und den Blick auf gemeinsame Herausforderungen wie klimaneutrales Wirtschaften und maritime Sicherheit.

**Wir sind mit einer eigenen Session** vertreten: Unter dem Thema „Innovation für die nachhaltige Nutzung der Ostsee“ werden Vorträge zu nachhaltigem Wassermanagement, Wasser als kritischer Ressource und molekularen Methoden des Ostseemonitorings präsentiert.

### **H2O in Halifax, Canada**

Im Sommer steht Halifax auf dem Programm: Bei der **H2O Conference (8.–10. Juni)** verknüpfen wir unsere Zusammenarbeit mit COVE weiter — dem kanadischen Pendant des Ocean Technology Campus. Die Partnerschaft mit COVE zählt zu den fruchtbarsten, die wir in den letzten Jahren aufgebaut haben.

### **Rostock Ocean Convention 2026 ★**

Den größten Schritt machen wir im November: Die Rostock Ocean Convention 2026 am **3. - 4. November** in der HanseMesse Rostock — und mit ihr die

internationale Meerestechnologie-Community nach Rostock.

--> [Partner werden](#)

All anstehenden Termine

## Der Ocean Technology Campus im K-17 der OSPA

---

Im Juni 2026 präsentiert sich der Ocean Technology Campus im K-17 der OstseeSparkasse — einem Pop-up-Store in zentraler Lage, der maritime Innovation direkt in die Stadt bringt.

Ziel ist es, **Rostock als Zentrum für Meerestechnologie sichtbar zu machen**: für interessierte Öffentlichkeit, Nachwuchs, Fachkräfte und potenzielle Partner.

Mitgliedsorganisationen können sich mit Stand-Betreuung, Materialien oder Exponaten einbringen. Wer dabei ist, **meldet sich beim Clusterbüro**.

Kontakt

## Aus dem Netzwerk

---

### Polarstern-Expedition PS152: Eindrücke aus der Antarktis

**Tamara Spiegl** und **Heike Link** waren drei Monate unterwegs auf der PS152-Expedition in die Antarktis — einem der anspruchsvollsten Forschungsvorhaben des Jahres.



### **JDS Monitor: Datenlösungen für die maritime Praxis**

Im Januar hat Diego Piedra-Garcia beim Ocean Technology Talk JDS Monitor vorgestellt — ein Unternehmen, das maßgeschneiderte Lösungen für Monitoring, Tracking und Datenanalytik liefert.

[Mehr zu JDS Monitor](#)

### **Neue IHK-Qualifikation für die maritime Zukunft**

Aus unserem Netzwerk ist ein konkretes Ausbildungsprodukt entstanden: Der IHK-Zertifikatslehrgang „Fachkraft für Meeres- und Unterwassertechnik“ — entwickelt seit 2021 unter Federführung des Leibniz-Instituts für Ostseeforschung Warnemünde, mit Curriculum das direkt aus dem Austausch mit Industriepartnern entstanden ist. 21 Praxismodule, zugeschnitten auf die realen Anforderungen der Branche.

Das Angebot richtet sich an **Unternehmen, die neue Mitarbeitende gezielt auf die maritime Praxis vorbereiten** wollen. Anmeldungen sind ab sofort möglich über das AFZ Rostock.

[Zum IHK-Lehrgang](#)

### **First Fast Trials: Maritime Technologien schnell in die Praxis bringen**

Das Digital Ocean Lab bietet ab sofort ein neues Format für alle, die maritime Technologien **unter realen Bedingungen testen wollen**: First Fast Trials. Unternehmen, Start-ups und Forschungseinrichtungen können Sensoren, Systeme oder Prototypen bei monatlichen Testfahrten im Offshore-Testgebiet erproben — ohne lange Vorlaufzeiten oder hohe Einstiegskosten.

Der Ablauf ist einfach: Projektanfrage einreichen, Machbarkeit abstimmen, Testfahrt durchführen, Daten auswerten. Besonders für kleinere Teams, die schnelle Iterationen und echtes Feedback aus der Praxis brauchen, schließt das Format die Lücke zwischen Labor und Einsatz auf See.

[Zum Antrag](#)

### **Aus dem Team**

---

**Unser Lenkungskreis stellt sich neu auf**



## **Neuer Lenkungskreis, klarer Kurs**

Der Lenkungskreis des Ocean Technology Campus hat sich neu formiert. Mit

Johannes Hopf (EvoLogics GmbH),  
Robert Mars (Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde) und  
Maren Scheurer (40knots)

kommen drei neue Mitglieder hinzu — und ergänzen das bestehende Team um  
Juliane Ziebuhr (Framework Robotics),  
Franziska Schmacka (Subsea Monitoring Network)

sowie die beiden Clustersprecher

Prof. Dr. Uwe von Lukas (Fraunhofer IGD) und  
Prof. Dr. Sascha Kosleck (Universität Rostock).

Forschung, Industrie und Management in einem Gremium: Das ist das Modell, das  
den Campus als Innovationsstandort trägt — und das diese Konstellation weiter  
schärft.

## **Projekt -Spotlight**

---

## **Tec2B - Forschung in die Anwendung bringen**

Mit dem Projekt Tec2B (Technology to Business) stärken wir im Ocean Technology Campus Rostock gezielt den **Transfer von Forschungsergebnissen in die wirtschaftliche Anwendung**.

Ziel ist es, wissenschaftliche Erkenntnisse aus dem Campus gemeinsam mit Partnern aus Forschung, Wirtschaft und Netzwerken systematisch in marktfähige Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle zu überführen.

### **Verstärkung im Team**

Wir freuen uns, im Rahmen von Tec2B einen neuen Mitarbeiter im Campus-Team begrüßen zu dürfen. **Lukas Buschhusen** von Rostock Business wird das Projekt insbesondere in den Bereichen Technologietransfer, Koordination und Zusammenarbeit mit Partnern unterstützen und damit einen wichtigen Beitrag zur wirtschaftlichen Verstärkung der Campus-Projekte leisten.

Mit Tec2B unterstreichen wir unseren Anspruch, den Ocean Technology Campus nicht nur als Forschungsstandort, sondern als lebendiges Innovationsökosystem weiterzuentwickeln.

Kontakt

---

## **Der Ocean Technology Campus Rostock auf LinkedIn**

Wer auf dem Laufenden bleiben will, was in der maritimen Technologie passiert — aus Rostock und darüber hinaus — findet uns auf LinkedIn. Wir teilen Einblicke aus Projekten, Berichte von Messen und Konferenzen sowie Neuigkeiten aus dem Netzwerk. **Jetzt folgen:** Ocean Technology Campus Rostock.

Folgen

---

# Dates & Events

26.03.2026

## Lab'n'Breakfast

Rostock

[Mehr Info](#)

### APRIL

13.–17.04.2026

## 6th Baltic Earth Conference

Rostock

[Mehr Info](#)

16.04.2026

## Baltic Sea Business Day · Campus-Session

Rostock

[Mehr Info](#)

23.04.2026

## Lange Nacht der Wissenschaften

Rostock

[Mehr Info](#)

29.–30.04.2026

## 14. Nationale Maritime Konferenz

Emden

[Mehr Info](#)

### MAI

05.–06.05.2026

## Zukunftskonferenz Wind & Maritim · Campus-Session

Rostock

[Mehr Info](#)

18.–20.05.2026

## re:publica · Campus am Gemeinschaftsstand Deutschlands Innovations-Cluster

Berlin

[Mehr Info](#)

27.–28.05.2026

## NOERD

HanseMesse Rostock

[Mehr Info](#)

### JUNI

08.–10.06.2026

## H2O Conference

Halifax, Kanada

[Mehr Info](#)

29.06.2026

**48. WindEnergy Stammtisch**

Rostock

[Mehr Info](#)

30.06.2026

**Ocean Technology Meet-up** · Campus-Format

Rostock

—

**JULI**

29.06.–10.07.2026

**RoOT Summer School**

Rostock

[Mehr Info](#)

03.07.2026

**Tag der Technik**

Rostock

[Mehr Info](#)

06.–09.07.2026

**Erfinderinnencamp**

Rostock

—

**SEPTEMBER**

01.–04.09.2026

**SMM**

Hamburg

[Mehr Info](#)

12.–22.09.2026

**Coastal Summer School 2026**

Rostock

[Mehr Info](#)

22.–25.09.2026

**WindEnergy Hamburg** · Campus-Gemeinschaftsauftritt

Hamburg

[Mehr Info](#)

29.09.2026

**Ocean Technology Meet-up** · Campus-Format

Rostock

—

30.09.2026

**Clustertreffen** · Campus-Format

Rostock

—

## OKTOBER

06.–08.10.2026

### Sea Tech Week

Brest, Frankreich

[Mehr Info](#)

09.–10.10.2026

### Jobfactory

Rostock

[Mehr Info](#)

12.10.2026

### 49. WindEnergy Stammtisch

Rostock

[Mehr Info](#)

## NOVEMBER

03.–04.11.2026

### Rostock Ocean Convention 2026 ★

Rostock

[Mehr Info](#)

18.–19.11.2026

### Windforce Baltic Sea

Binz

[Mehr Info](#)



---

CLUSTERBÜRO

OCEAN TECHNOLOGY CAMPUS ROSTOCK

ALTER HAFEN SÜD 6 | 18069 ROSTOCK |

GERMANY

PHONE +49 381 20268910 | +49 381 20268912

MAIL: [info@oceantechnologycampus.com](mailto:info@oceantechnologycampus.com)





OCEAN  
TECHNOLOGY  
CAMPUS ROSTOCK

