

Zukunftscluster OCEAN TECHNOLOGY CAMPUS ROSTOCK

WER SIND WIR?

VISION
DAS Innovationszentrum zur nachhaltigen Nutzung der Meere – national & international

DIE MENSCHEN
150
Unternehmer:innen, Forschende, Studierende, Professor:innen, Ingenieur:innen, Projektmanager:innen, Gründer:innen, Entwickler:innen, Planer:innen, Designer:innen, ...

WER SIND GEWACHSEN!
23 o + ca. 48% Beteiligte Organisationen
130 p + ca. 15% Beteiligte Menschen

WER IST DABEI?
34 Organisationen
20 KMU, 3 Großunternehmen, 7 Institute, 4 Vereine

AKTUELLE PROJEKTE
11 Projekte mit angewandter Forschung, 4 Begleitende Projekte

GESTERN – HEUTE – MORGEN
Was war und wo sind wir jetzt?
Zweite Phase 2025 – 2028
Erste Phase 2021 – 2024

INNOVATIONSZIEL

- 🌐 International führender Innovationscampus zur Unterwassertechnik
- 🎓 Innovationsökosystem von Ausbildung bis Produktion
- ⚓ Stärkung der deutschen maritimen Wirtschaft durch:
 - ✓ Zusammenführung von Partnern aus Wirtschaft, Forschung und Bildung
 - ✓ Impulse für eine weltweite wissensbasierte nachhaltige Nutzung der Meere
 - ✓ Erschließung wichtiger Märkte und Stärkung der regionalen und nationalen maritimen Gemeinschaft

01. FORSCHUNG VORANTREIBEN: Wir ermöglichen marktorientierte Bildung und Forschung.

02. WIRTSCHAFT STÄRKEN: Wir stärken die Region Rostock und schaffen hochwertige Arbeitsplätze.

03. INNOVATIONEN FÖRDERN: Wir entwickeln marktfähige Technologien und fördern Start-Ups.

04. NETZWERK AUSBAUEN: Wir sind ein starkes Netzwerk und machen Rostock für Unternehmen attraktiv.

05. INTERNATIONALE KOOPERIEREN: Wir stärken Beziehungen durch internationale Kooperationen.

06. MEHRWERT BIETEN: Wir bieten allen Partnern im Cluster einen klaren Mehrwert.

07. SICHTBARKEIT ERHÖHEN: Wir werden ein national und international bekanntes Zentrum für Meerestechnologie.

08. ÖKONOMISCHE NACHHALTIGKEIT: Wir etablieren ein wettbewerbsfähiges Geschäftsmodell und werden finanziell unabhängig.

09. ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT: Wir fördern die nachhaltige Nutzung der Meere.

10. SOZIALE NACHHALTIGKEIT: Wir sind ein offener und chancengerechter Standort.

UNSERE FORSCHUNGSFELDER

Subsea Mobility & Autonomy Kontakt: louis.rautmann2@uni-rostock.de

Digital Mission Kontakt: stefan.luedtke@uni-rostock.de

Ocean Lense Kontakt: matthias.labrenz@io-warnemuende.de

Sustainable Ocean Use Kontakt: tim.dolereit@igd-r.fraunhofer.de

Ocean Open Innovation Kontakt: regine.labrenz@io-warnemuende.de

What We Build Today Defines How We Live and Work Tomorrow

WAS MACHT UNS ERFOLGREICH?

- 🔓 Offene Innovationskultur
- 🤝 Vertrauen & persönliche Kontakte
- 💎 Mehrwert für Partner
- 🔧 Einzigartige Testinfrastruktur

WIE STREBEN WIR VERSTETIGUNG AN?

- 🌐 Erweiterung des Netzwerkes & Internationalisierung
- 🙏 Festigung der Verbindung und des Vertrauens
- 🔧 Entwicklung von Produkten & Services für Clusterpartner
- 🌟 DER Ansprechpartner für maritime Innovationen

Kontakt

🌐 oceantechnologycampus.com
✉ info@oceantechnologycampus.com