

*What do you wish to
see in this world?*

OCEAN
TECHNOLOGY
CAMPUS ROSTOCK 

**Mentoringprogramm für Studentinnen
der Natur- und Ingenieurwissenschaften**

FAIRWAYS FOR YOUR FUTURE

Julia Stüwe MA
ocean.mentoring@uni-rostock.de

Projektmitarbeiterin
"Ocean Gender"
Ocean Technology Campus
Rostock



**Universität
Rostock**



Traditio et Innovatio



Du siehst Deine berufliche Zukunft im Bereich der **Meeresforschung und Unterwassertechnik**?

Dann bist Du in dem **Mentoringprogramm "Fairways for your Future"** des Leibniz-Instituts für Ostseeforschung Warnemünde und der Universität Rostock genau richtig.

Unser Ziel ist es, **Studentinnen der Natur- und Ingenieurwissenschaften aller Fachsemester** an der Universität Rostock für eine Karriere auf und unter dem Meer sowie an Land zu begeistern und zu fördern.

Wir verknüpfen Dich **für sieben Monate** mit einem:r **Experten:in** aus der Meeresforschung und -technik.

Dein:e Mentor:in wird zum:r **Wegbegleiter:in, Ratgeber:in und Gesprächspartner:in** für ein erfolgreiches Studium.

FÜR MEHR FRAUEN IN DER MEERESFORSCHUNG UND UNTERWASSESTECHNOLOGIE!

SEA YOUR FUTURE

Was Dich als **Mentee** erwartet:

- Ein **individueller Austausch** mit Deinem:r **persönlichen Mentor:in** aus dem Bereich der Meeresforschung und -technik
- **Einmalige Vernetzungstreffen** mit anderen Mentees und Mentor:innen aus dem Programm
- **Exklusive Treffen** mit renommierten Expertinnen aus der Vortragsreihe "Women - meant to be in subsea technology"
- **Workshop** zum Thema "Karriereplanung"

Für eine erfolgreiche Bewerbung benötigen wir ein **kurzes Motivationsschreiben** und einen **kurzen Lebenslauf** von Dir.

Bewerbungsschluss ist der **29.04.2022**.

Mee(h)r Informationen zum Programm erhältst Du **online**.



Das Zukunftskluster **Ocean Technology Campus Rostock** zielt mit einem umfassenden Innovationsökosystem auf die nachhaltige Nutzung der Meere ab. Ein einmaliger Verbund aus Wirtschaft und Wissenschaft am Standort Rostock will neue Forschungsmethoden der Meeres- und Unterwassertechnik schaffen und somit Ökologie und Ökonomie in Einklang bringen.