

Einladung zum Hybrid-Workshop der FuE-Zentrum FH Kiel GmbH

Die FINO1 und FINO3 Forschungsplattformen – Offshore-Forschung in der Nordsee



Im Rahmen eines hybriden Workshops werden die beiden Nordsee-Forschungsplattformen FINO1 und FINO3 vorgestellt. Besonderer Fokus ist hierbei die Möglichkeit der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten. An drei Best-Practice Beispielen wird gezeigt, wie ein Projekt auf eine der Plattformen organisiert wird, wie der Datentransfer sichergestellt wird, wie die Projektbeteiligten bei der Durchführung unterstützt werden und welche Dienstleistungen das FuE-Zentrum übernimmt.

An wen richtet sich der Workshop?

In erster Linie interessierte Wissenschaftler*innen, die Projekte in einer realen Offshore-Umgebung durchführen wollen. Angesprochen werden auch interessierte Unternehmen.

Programm

9.00 Uhr || Begrüßung

9.05 Uhr – 9.45 Uhr || „Die FINO1 und FINO3 Forschungsplattformen in der Nordsee“ Björn Lehmann-Matthaei / FuE-Zentrum
Jan Bachmann / FuE-Zentrum (Plattformen)

9.45 Uhr – 10.15 Uhr || Best Practice 1 - „Meteorologische und hydrographische Messungen auf der FINO1 und FINO3-Plattform“
Kai Herklotz / Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie

10.15 Uhr – 10.45 Uhr || Best Practice 2 - „UNITED/ULTFARMS – Offshore-Aquakultur in Nord- und Ostsee“ Eva Strothotte / FuE-Zentrum

10.45 – 11.00 Uhr || Pause

11.00 – 11.30 Uhr || Best Practice 3 - „Seegangsmessungen mit Radar von der Plattform FINO3“ Dr. Jochen Horstmann / Helmholtz-Zentrum Hereon

11.30 Uhr – 12.00 Uhr || Fragerunde und Abschluss

Ab 12.00 Uhr || Snacks und Getränke

Die hybride Veranstaltung ist kostenfrei! Um Anmeldung wird gebeten!

Veranstalterin

Die FuE-Zentrum FH Kiel GmbH

Veranstaltungsort & Gastgeberin

TransMarTech SH GmbH – Wischhofstraße 1-3, 24148 Kiel |
Eingang an der Wasserseite des Gebäudes 1 (Markthalle)