

XII. Berliner Symposium

„Aktuelle Entwicklungen in der Schiffs- und Meerestechnik“

2. Februar 2024

Programm

13:00 Begrüßung

13:30 Erster Block

- "Hydroakustische optimierte Querstrahlruderpropeller"
 - Simon Froitzheim (Schiffbau - Versuchsanstalt Potsdam GmbH)
- "Individuelle Motion Control Lösungen für Offshore Spezialschiffe"
 - Mona Wilhelm (Hoppe Marine GmbH)
- "Forschungs- und Entwicklungsprojekte der BEHALA"
 - Tim Holzki (Berliner Hafen- und Lagerhausgesellschaft mbH)

ca. 15:00 Pause

16:00 Zweiter Block

- "15 Jahre Becker Mewis Duct, eine unglaubliche Erfolgsgeschichte"
 - Friedrich Mewis
- "Karriereweg mit Abwechslung: Analyse der dynamischen Propulsionsinteraktion eines beschleunigten XLUUV"
 - Maximilian Kösterke (thyssenkrupp Marine Systems GmbH)
- "Employing bio inspired robotics to help understand sea turtle propulsion"
 - Nick van der Geest (EvoLogics)