

Schiffahrtskolleg 2022



Sicherung der Kompetenzen in der Schiffsführung und im Schiffsbetrieb

Donnerstag, 08. November 2022 - Großer Saal im TPW

10:00 – 11:30 Sitzung des Beirats – TPW-Raum „Fehmarn“

12:20 – 12:50 Eröffnung, Begrüßung und Sicherheitshinweise

Herr Prof. Dr. Frank Ziemer – Vorsitzender Schiffahrtsinstitut
Herr Prof. Dr. Jürgen Siegl – Bereichsleiter SAL
Herr Erik Dalege – Vorsitzender der Bundeslotsenkammer

Moderation: Herr Prof. Dr.-Ing. Reinhard Müller-Demuth, HS Wismar

12:50 – 13:30 Zukünftige Herausforderungen an die Ausbildung von Schiffsoffizieren

Mike Herzog – Direktor Maritimes Training und Entwicklung,
Carnival Maritime GmbH

13:30 – 14:00 Monitoring, Reporting und Verifizierung von Emissionen in der Schifffahrt

Dipl.-Ing. Jan-Hendrik Laudenbach, Head of Maritime Affairs,
Swissclimate

14:00 – 14:30 Augmented Reality in Navigations- und Assistenzsystem als Zwischenschritt zur autonomen Schiffsführung

Dipl.- Ing. Rüdiger Engel, Senior Project Manager
FURUNO DEUTSCHLAND GmbH

- 14:30 – 15:00 Einsatz alternativer Schiffskraftstoffe aus Sicht des Betreibers
Georg Finger, M.Sc. Projektingenieur, HS Wismar
- 15:00 – 15:30 Pause
- Moderation: Frau Jeannette Edler
- 15:30 – 16:00 Navigatorische Assistenzsysteme und Ausbildungsanforderungen
Prof. Dr-Ing. Reinhard Müller-Demuth, HS Wismar
- 16:00 – 16:30 Maritime Ausbildungsanforderungen – ein Erfahrungsbericht
Dipl.-Ing. Eyk-Uwe Pap, BALTIC TAUCHER, Rostock
- 16:30 – 17:00 Komplexe maritime Verkehre - komplexe maritime Simulationen
am MSCW
Prof. Dr. Michael Baldauf, HS Wismar
- 17:00 Ende
- 19:00 – 22:30 Abendveranstaltung im Teepott

Freitag, 09. November 2022

Hochschulcampus- Maritimes Simulationszentrum Warnemünde

- Ab 09.30 Vorstellung und Besichtigung des Simulationszentrums nach der
Erneuerung
Dipl.-Ing Sven Herberg, Prof. Dr. Michael Baldauf,