

Schiffahrtskolleg 2020



Risiken in der Schifffahrt – Leckagen, Grundberührungen oder Strandungen

Donnerstag, 24. September 2020 - Großer Saal im Technologiepark Warnemünde

10:00 – 11:30	Sitzung des Beirats
12:30 – 12:50	Eröffnung, Begrüßung und Sicherheitshinweise Herr Prof. Dr. Frank Ziemer – Vorsitzender Schiffahrtsinstitut Herr Prof. Dr. Bodo Wiegand-Hoffmeister - Rektor HS Wismar Herr Thomas Dehling – Dienststellenleiter Rostock des BSH
Moderation:	Herr Prof. Dr. Thomas Böcker
12:50 – 13:30	Wassereinbruch - Theorie und Praxis im Umgang mit dem Risikofaktor im Bordalltag – Herr Prof. Dr.-Ing. Sven Dreeßen, Kpt. – HS Wismar/ Bereich SAL
13:30 – 14:00	Grundberührung – „klassische“ Ursachen Herr Dr. – Ing. Friedhold Hoppert, Kpt.
14:00 – 14:30	Methodik beim Umgang mit Leckagen auf Seeschiffen Herr Dr. –Ing. Dietmar Zschäkel
14:30 – 15:00	Projekt PRESEA – Vorteile der Seeverkehrsvorhersage für den Notfall Herr Carsten Hilgenfeld
15:00 – 15:30	Pause

Moderation:	Herr Prof. Dr. Reinhard Müller-Demuth
15:30 – 16:00	Wie ist ein Schiff eigentlich versichert, Schadenerfahrungen/Statistiken, welche Rolle spielt der Versicherer in der Havarie? Herr Dipl.-Ing. Tobias Oemichen - ERGO
16:00 – 16:30	Praktisches Notfallmanagement bei Festkommen - Pfahlzugberechnung auf dem Bierdeckel - Herr Dipl.-Wirt.-Ing. Karsten Müller - ISV
16:30 – 17:00	Abbringen von Seeschiffen - Praktische Beispiele Herr Kapt. Dipl.-Ing. Siegfried Kempe; Global Marine Service CSK GmbH; Herr Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker WINGS GmbH
17:00	Ende
19:00 – 23:00	Abendveranstaltung Hotel Neptun Salon Muschel

Freitag, 25. September 2020 - Großer Vorlesungssaal Bereich SAL – Haus 2, Raum 2306

Moderation:	Herr Prof. Dr. Reinhard Müller-Demuth
10:00 – 11:30	Küsten- und Umweltschutz durch moderne VTS Technik Herr Dipl.-Ing. Rüdiger Engel - FURUNO DEUTSCHLAND GmbH
11:30 – 11:40	Zusammenfassung