

Schiffahrtskolleg 2019



Moderne Schifffahrt – Moderne Ausbildung

Donnerstag, 16. Mai 2019 - Großer Saal der Firma: MarineSoft benntec

10:00 – 11:30	Sitzung des Beirats
12:30 – 12:50	Eröffnung, Begrüßung und Sicherheitshinweise Prof. Dr. Frank Ziemer – Vorsitzender Schiffahrtsinstitut Herr Prof. Dr. Bodo Wiegand-Hoffmeister - Rektor HS Wismar Frau Prof. Dr. Kammann-Klippstein - Präsidentin des BSH und Herr Thomas Dehling – Dienststellenleiter Rostock des BSH Herr Dr. Volker Köhler – MarineSoft benntec
Moderation:	Prof. Dr. Frank Ziemer
12:50 – 13:30	Simulatoren in der Maritimen Ausbildung Herr Mario Gehrke – MarineSoft, benntec Systemtechnik GmbH
13:30 – 14:00	Erfahrungen mit der Ausbildung von E-ingenieuren Herr Prof. Dr. Matthias Markert – HS Wismar Bereich Seefahrt
14:00 – 14:30	Seemännische Ausbildung als Qualifikation zum Multitalent Frau Irmhild Düwel – Aus- und Fortbildungszentrum Rostock GmbH
14:30 – 15:00	Erfahrungen aus dem Benutzen von Simulationstechnik bei der Aus- und Weiterbildung von Nautischen Schiffsoffizieren Herr Prof. Dr. Thomas Böcker – HS Wismar. Bereich Seefahrt Herr Dirk Sedlacek – ISV – LL.M.
15:00 – 15:30	Pause

Moderation:	Herr Prof. Dr. Reinhard Müller-Demuth
15:30 – 16:00	Erfahrungen mit der Ausbildung von Praktikanten an Bord Herr Kapitän Mühr - CPO
16:00 – 16:30	Nautische Absolventen an Bord - ein Erfahrungsbericht Herr Kapitän Dr. Friedholt Hoppert
16:30 – 17:00	Zukünftige Herausforderungen in der Maritimem Simulation Herr Claus Bornhorst – Rheinmetall Electronics GmbH Bremen
17:00 – 17:30	Moderne Schifffahrt – Moderne Ausbildung - Herausforderungen und Chancen aus Sicht des Fachbereichs-Küste der Wasserschutzpolizei-Schule Hamburg - Erster Polizeihauptkommissar Jens Kämereit - WSPS Hamburg
17:30	Ende
19:00 – 23:00	Abendveranstaltung Hotel Neptun Salon Muschel

Freitag, 17.Mai 2019 Großer Saal der Firma: MarineSoft benntec

Moderation:	Herr Prof. Dr. Thomas Böcker
09:00 – 09:30	Eintauchen oder Abtauchen – Potentiale von VR/AR/360° für die Aus- und Weiterbildung Herr Dr. Volker Gries - ANOVA GmbH Rostock
09:30 – 10:00	Zukünftige Anforderungen für die maritime Aus- und Weiterbildung – Umfrageergebnisse 2018 - Frau RA Jeannette Edler – ISV – LL.M.
10:00 – 10:30	Maritime Aus- und Weiterbildungsherausforderungen - Herr Kapitän Andreas Krüger – WIROST
10.30 – 11.00	Pause
11:00 – 11:30	Die Nutzung von computergestützter Simulationstechnik für die Aus- und Weiterbildung von technischen Schiffsoffizieren am Beispiel des SES im MSCW Herr Ralf Griffel - HS Wismar Bereich Seefahrt
11:30 – 12:00	Erfahrungen und Herausforderungen beim Betrieb landgestützter Verkehrssicherungsdienste und in der Ausbildung mit VTS - Simulatoren Herr Prof. Dr. Michael Baldauf - HS Wismar Bereich Seefahrt
12:00 – 12:30	Die Maritime Branche in der 4. industriellen Revolution - Ein Erfahrungsbericht über die Integration simulationsgestützter Manöverplanung an Bord eines Kreuzfahrtschiffes – Herr Caspar Krüger
12:30– 13:10	Vorstellung moderner Simulationstechniken Herr Mario Gehrke – MarineSoft, benntec Systemtechnik GmbH
13:10 – 13:20	Zusammenfassung – Herr Prof. Dr. Frank Ziemer