

16. Schifffahrtskolleg

17. -18. November 2010
im Technologiepark Warnemünde (Großer Saal)



“Häfen, Küsten und Schifffahrt im Wandel von Innovation und Bildung”

Programm: Mittwoch, 17. November 2010

11.00 Beiratssitzung des Schifffahrtsinstituts (Raum 1.3. TPW)

Moderation: Herr Prof. Dr. Reinhard Müller-Demuth

13.00 Eröffnung (Herr Prof. Dr. Frank Ziemer - Schifffahrtsinstitut)

13.10 Grußwort Prof. Dr. Norbert Grünwald - Rektor der HS Wismar

13.20 “Zukunftsfähigkeit der Maritimen Wirtschaft - eine nationale Herausforderung” (Herr Eckhardt Rehberg - Mitglied des Bundestages)

13.50 Diskussion

14.00 “Die Umsetzung des Seearbeitsübereinkommens für die deutsche Flagge” (Herr Ass. jur. Christian Bubbenzer - Berufgenossenschaft für Transport und Verkehrswirtschaft)

14.20 “Gap-Analysen der Klassifikationsgesellschaften bezüglich der Umsetzung des Seearbeitsübereinkommens” (Herr Nicolas Neumann - Lloyd’s Register)

14.40 Diskussion

15.00 Kaffeepause gesponsert von WINGS GmbH Wismar

Moderation: Herr Prof. Dr. Frank Ziemer

15.30 “Umweltrelevante Fragestellungen der Schifffahrt aus Hafensicht- Forderungen der Praxis an die Vorschriftengeber” (Herr Dr. Bauermeister - Hafen-Entwicklungsgesellschaft Rostock)

16.00 Diskussion

16.10 “Piraterieprävention - Möglichkeiten und Grenzen des militärischen Einsatzes” (Herr Kapitänleutnant Tobias Lüthe - Beauftragter Piraterieprävention)

16.40 Diskussion

17.00 Zusammenfassung

19.00 Abendveranstaltung im Hotel Neptun (Sky-Bar) gesponsert von Lloyd’s Register

Programm: Donnerstag, 18. November 2010 (Großer Saal TPW)

Moderation: Herr Prof. Dr. Michael Rachow

- 09.00 "Innovative Konzepte für transnationale Ausbildung und Forschung in der Seeverkehrswirtschaft"
(Frau Susanne Neumann M.A., B.A. - Hochschule Bremen)
- 09.30 Diskussion
- 09.40 "Neue Formen der Energiegewinnung aus dem Meer"
(Herr Dr. W.D. Zschäkel - Lloyd's Register)
- 10.10 Diskussion
- 10.30 Kaffeepause
gesponsert von WINGS GmbH Wismar

Moderation: Herr Prof. Dr. Manfred Ahn

- 11.00 "Prozeßsimulation als Methodenwerkzeug für den Funktionsnachweis komplexer Infra- und Suprastrukturplanungen in Seehäfen am Beispiel eines Hafenhintelandterminals für den intermodalen Ladungsumschlag" (Herr Dipl.-Ing. Birger Latki, Herr Dipl.-Ing. Christian Greinert - Baltic Marine Consult)
- 11.30 Diskussion
- 11.40 "Gewinnung und Anwendung maritimer Geoinformationen"
(Dr. Mathias Jonas - Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie)
- 12.10 Diskussion
- 12.20 "GPS Lagesystem als ein Sensor in einem Automatic Sailing Managing System" (Prof. Dr. Reinhard Müller-Demuth - Hochschule Wismar)
- 12.50 Diskussion
- 13.00 Mittagspause

Moderation: Frau Dr. Anke Zölder

- 14.00 "Maritime Technologien zur situationsabhängigen Manöverassistenz in sicherheitskritischen Situationen"
(Herr Ass. Prof. Dr. Michael Baldauf - WMU Malmö / Herr Prof. Dr. Knud Benedict, Herr Dr. Michael Gluch, Herr Dipl.-Ing. Sandro Fischer, Herr Matthias Kirchhoff, Herr Sebastian Klaes - HS Wismar)
- 14.30 Diskussion
- 14.40 "Entwicklung eines simulationsgestützten Verfahrens zur Identifizierung von Nebeneffekten systematischer Änderungen in der Seeschifffahrt"
(Herr Ass. Prof. Dr. Michael Baldauf, Herr Ass. Prof. Dr. Jens - Uwe Schröder-Hinrichs - WMU Malmö)
- 15.10 Diskussion
- 15.30 Kaffeepause
gesponsert von WINGS GmbH Wismar

Moderation: Herr Prof. Dr. Thomas Böcker

- 16.00 "Neue Trainingsmethoden in der Aus- und Weiterbildung am Safety und Security Trainer" (Herr Prof. Dr. Knud Benedict, Herr Dr. Christoph Felsenstein - HS Wismar, Herr Ass. Prof. Dr. Michael Baldauf - WMU Malmö)
- 16.30 Diskusssion
- 16.40 Zusammenfassung der Veranstaltung
- 17.00 Vorstellung und Besichtigung des SST-Simulators