

# 15. Schifffahrtskolleg Programm



## “Weiterbildung und Technik für eine konjunkturfähige Schifffahrt”

18. -19. November 2009

im Technologiepark Warnemünde (Großer Saal)

- 11.00      Beiratssitzung des Schiffahrtsinstituts (Raum 1.1. TPW)
- 13.00      Eröffnung (Herr Prof. Dr. Frank Ziemer - Schiffahrtsinstitut)
- 13.10      Grußwort des Deutschen Nautischen Vereins  
(Herr Prof. Dr. Peter Ehlers - Vorsitzender des DNV)
- 13.20      “STCW-Übereinkommen und berufliche Weiterbildung”  
(Herr Dipl.-Ing. Jürgen Göpel - BMVBS)
- 13.40      Diskussion
- 13.50      “Das ILO-Seearbeitsübereinkommen - ein Meilenstein für bessere  
Arbeits- und Lebensbedingungen von Seeleuten”  
(Herr Ass. jur. Christian Bubenzer - See-Berufsgenossenschaft)
- 14.10      Diskussion
- 14.20      “Weiterbildung für die Kreuzschifffahrt an der European Cruise  
Academy - Neue Ansätze”  
(Herr Dipl.-Ing. Tino Hensel - Director European Cruise Academy)
- 14.40      Diskussion
- 14.50      “Erfahrungen aus der betrieblichen Weiterbildung an der  
NSBacademy” (Herr Dipl.-Ing. Axel Schult - Head NSBacademy)
- 15.10      Diskussion
- 15.20      Kaffeepause  
gesponsert von ZEPPELIN Power Systems GmbH & Co. KG

- 15.50 "Aspekte der Weiterbildung auf Traditionsschiffen"  
(Herr Kapitän Christian Sedelmaier - Vorstand GSHW)
- 16.10 Diskussion
- 16.20 "Trends in der Schiffsautomation"  
(Herr Dipl.-Ing. Oliver Haller - MTU Friedrichshafen GmbH)
- 16.40 Diskusssion
- 16.50 "Moderne Navigationsmittel Integrierter Schiffsbrückensysteme"  
(Herr Dipl.-Ing. Andreas Lentfer - Raytheon Anschütz GmbH)
- 17.10 Diskussion
- 17.20 Zusammenfassung
- 19.00 Abendveranstaltung im Teepott Warnemünde

#### **Donnerstag - 19. November 2009**

- 09.00 "Arbeitsergebnisse des Ständigen Fachausschusses des DNV zur  
Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Handelsschifffahrt"  
(Herr EPHK Kapt. Ingo Berger - Vorsitzender StFA des DNV)
- 09.20 Diskussion
- 09.30 "Sicherung der Schifffahrtswege durch die Marine"  
(Herr Fregattenkapitän Christoph Ciliax -  
Marinestützpunktkommando Warnemünde)
- 09.50 Diskussion
- 10.00 "DGON-Bridge - eine Nachlese"  
(Herr Prof. Dr. Müller-Demuth, Frau Dr. Zölder)
- 10.20 Diskussion
- 10.30 Kaffeepause  
gesponsert von ZEPPELIN Power Systems GmbH & Co. KG
- 11.00 "Moderne Schiffsbrücken"  
(Herr Dipl.-Ing. Konrad Ganz - TKMS, Kiel)
- 11.20 Diskussion
- 11.30 "Datenkommunikation Schiff /Land - Stand der Technik im Überblick  
(Herr Dipl.-Ing. Matthias Harnack - Schiffahrtsinstitut)
- 11.50 Diskussion
- 12.00 "Die IMO II und der Emissionshandel in der Schifffahrt"  
(Herr Dipl.-Ing. Uwe M. Rossow - ZEPPELIN SkySails Sales & Service)
- 11.50 Diskussion

- 12.00 Umsetzung aktueller Emissionsrichtlinien für Viertakt-Motoren  
(Herr Dipl.-Ing. Thorsten Zechow - ZEPPELIN  
Power Systems GmbH & Co. KG)
- 12.20 Diskussion
- 12.30 Mittagspause
- 13.30 "Schallemissionen an Bord - Auswirkungen auf die Besatzung und  
Umwelt" ( Herr Dipl.-Ing. Kirsten-Uwe Machner - SeeBG)
- 13.50 Diskussion
- 14.00 "Das modulare Ballastwasseraufbereitungssystem SEDNA"  
(Herr Dipl.-Ing. Mathias Schmidt - Hamann AG)
- 14.20 Diskussion
- 14.30 "Eine chemiefreie Ballastwasseraufbereitung durch das System -  
PureBallast" (Dipl.-Ing. Klaus Maak - Alfa Laval)
- 14.50 Diskussion
- 15.00 Zusammenfassung / Ende der Veranstaltung