



Vorstellung der Gastgeber und Themenfelder

Institut für Schiffstechnik/Schiffssicherheit e. V.



Das Institut für Sicherheitstechnik / Schiffssicherheit betreibt seit mehr als 30 Jahren umfangreiche Forschung zu allen Aspekten der operativer Schiffssicherheit und des Schutzes der maritimen Umwelt. Die Thematik erstreckt sich dabei über die Branderkennung / Brandbekämpfung an Bord über die Entwicklung von innovativen Rettungsmitteln bis hin zum Umgang mit Infektionskrankheiten auf Fahrgastschiffen. Darüber hinaus bietet das Institut gemeinsam mit seinem Partner, der Akademie für Schiffssicherheit, Lehrgänge für Schiffsbesatzungen an, wobei im Moment vor allem der Umgang mit alternativen Kraftstoffen, wie LNG oder Methanol, im Fokus steht.

Aquametro Oil & Marine GmbH



Seit 1928 zählt die Aquametro Oil & Marine zu den führenden Herstellern und Anbietern von Lösungen für die Messung, Optimierung und Überwachung aller Arten von Flüssigkeiten auf Schiffen, Fahrzeugen und in industriellen Anwendungen. Ihr Angebot umfasst mehr als 100 verschiedene Ölzähler und Kraftstoff-Management-Systeme, die speziell für die Maritime Industrie, die Logistik-Branche sowie Industrieanlagen entwickelt wurden. Zudem gilt das Unternehmen auch als Experte in der Viskositätsmessung und -regelung sowie von Mess-, Monitor- und Managementsystemen für die Optimierung der Kraftstoffeffizienz. Die Aquametro Oil & Marine operiert von ihren Hauptsitzen in Rostock/Deutschland und Therwil/Schweiz sowie von Singapur für den asiatischen Markt.

Hochschule Wismar, Bereich Seefahrt, Anlagenbau und Logistik



Der Bereich Seefahrt, Anlagentechnik und Logistik (SAL) geht aus der Gründung der großherzoglichen Seefahrtsschule Wustrow aus dem Jahre 1848 hervor und gehört heute zur Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Hochschule Wismar. Der Bereich SAL bietet die Möglichkeit zum Studium der Nautik und der Schiffsbetriebstechnik, sowie den dazugehörigen landseitige Studienrichtungen der Logistik und der Anlagentechnik. Weiterhin gibt es die Option zum Bachelor-Studium der Schiffselektrotechnik. Das Studium auf dem Niveau des Masters ist in den Studiengängen Operation and Management of Maritime Systems und Marine Engineering möglich. Ab 2024 kommt der Masterstudiengang Maritime Pilotage dazu. Außerdem bieten wir 2 internationale Bachelor-Studiengänge in Indonesien an.

Der Bereich SAL steht für Studium, Forschung und Weiterbildung, für Innovation, Weltoffenheit und Internationalität sowie für Digitalisierung.