

Wismar, 6. März 2012

Wachstumsbranche Seeschifffahrt nimmt Kurs auf Weiterbildung

WINGS bietet umfangreiches Kursangebot für Fortbildung in weltweit einzigartigem Maritimen Simulationszentrum



Der Kompass zeigt's an: Mit der WINGS-Weiterbildung „Seefahrt“ auf Erfolgskurs

Laut Verband Deutscher Reeder (VDR) erfolgen 90 Prozent des weltweiten Warenaustauschs per Schiff. Und 40 Prozent der deutschen Exporte nehmen den Seeweg. Mit der Globalisierung ist die deutsche Handelsflotte in den letzten Jahren stark gewachsen und viele neue Arbeitsplätze sind entstanden. Diese Entwicklung erfordert aber nicht nur qualifizierte Nachwuchskräfte: „Immer größere Schiffe, technischer Fortschritt und das gestiegene Verkehrsaufkommen auf dem Wasser führen dazu, dass sich Berufserfahrene der Seefahrtsbranche permanent weiterbilden und ihr Wissen wieder

auffrischen müssen“, sagt Prof. Dr.-Ing. Thomas Böcker, Professor für Schiffsführung und Kursleiter der Weiterbildung „Seefahrt“ bei WINGS. WINGS, das Fernstudien- und Weiterbildungszentrum der Hochschule Wismar, bietet innerhalb der Weiterbildung „Seefahrt“ vielfältige Kurse an – sie basieren auf den internationalen Vorschriften STCW* und sind ausgerichtet auf die Bedürfnisse der Kunden. Die Teilnehmer können die Kurse einzeln buchen und schließen sie jeweils mit einem anerkannten Hochschulzertifikat ab.

22 Kurse aus 6 Bereichen der Maritimen Weiterbildung

Insgesamt bietet WINGS in Zusammenarbeit mit dem Maritimen Simulationszentrum Warnemünde (MSCW) 22 Weiterbildungs- und Auffrischkurse aus sechs Kategorien (s. Infokasten) der maritimen Wirtschaft an. Die Themen sind breit gefächert: Vom Umgang mit modernster Schiffsführungs- und Navigationstechnik sowie Schiffsmaschinenbetriebstechnik über ein spezifisches Training für verschiedene Schiffstypen bis hin zu Teamführung sowie Krisenmanagement in Notfallsituationen. Die Teilnehmer können dabei sowohl neue Kenntnisse und Fähigkeiten erlernen als auch ihr Wissen in verschiedenen Bereichen wieder auffrischen.

Übungen unter Realbedingungen

Das MSCW der Hochschule Wismar in Rostock (Warnemünde) ist in seiner Ausstattung weltweit einzigartig. Es umfasst den Schiffsführungssimulator, den Schiffsmaschinensimulator und den Vessel Traffic Services Simulator. Das Besondere dadurch ist: Parallel zur Simulation des nautischen und technischen Schiffsbetriebs bezieht es auch die Kommunikation mit Verkehrsleitzentralen an den Küsten in die Übungen mit ein. „Die Kursteilnehmer trainieren bei uns unter realen Bedingungen und lernen, wie sie ihr Schiff auch bei Störfällen und in Extremsituationen fehlerfrei manövrieren und die Ruhe bewahren“, sagt Böcker. Die Kursdauer liegt in der Regel zwischen einem und acht Tagen. Unterrichtet wird

Pressekontakt:

WINGS GmbH, Philipp-Müller-Straße 14, 23966 Wismar, www.wings.hs-wismar.de,
E-Mail: presse@wings.hs-wismar.de, Tel.: 040-468832-77, Fax: 040-468832-32

Pressemitteilung



in Deutsch und Englisch. Die einzelnen Kurse richten sich je nach Inhalt an verschiedene Berufsgruppen aus dem Bereich Seefahrt: Kapitäne, Leiter von Schiffsmaschinenanlagen, nautische und technische Offiziere, See- und Hafenlotsen sowie Schlepperkapitäne.

Weitere Informationen und Termine zu diesem und anderen Weiterbildungsangeboten finden Sie unter <http://www.wings.hs-wismar.de>

* **STCW-Übereinkommen:** Durch die International Maritime Organization entstand 1978 das STCW. Es ist das Internationale Übereinkommen über Normen für die Ausbildung, die Erteilung von Befähigungszeugnissen und den Wachdienst von Seeleuten (engl.: International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers). Aktuell gültig ist das 1995 geänderte Übereinkommen STCW 95.

WINGS WEITERBILDUNG „SEEFART“
Die sechs Kategorien auf einen Blick (Inhalte nur auszugsweise)

- **Schiffsführung/Navigation**
Moderne Brückensysteme, Radar an Bord, Nutzung von elektronischen Seekarten
- **Radio Operation**
Einsatz von Funkgeräten an Bord
- **Cargo Handling**
Ladungsbehandlung einschließlich Umgang mit Gefahrgut an Bord
- **Ship Handling**
Handhabung von speziellen Schiffstypen wie Großcontainerschiffe, Tanker und Schlepper
- **Resource-Management**
Brücken- und Krisenmanagement unter Berücksichtigung des menschlichen Fehlers
- **Ship Engine Operations**
Schiffsmaschinenbetrieb, Notfallbetrieb

Quelle: WINGS

Über WINGS – Wismar International Graduation Services GmbH

WINGS ist das 2004 gegründete Tochterunternehmen der Hochschule Wismar. Als Fernstudienzentrum organisiert sie berufs begleitende Fernstudiengänge und zertifizierte Weiterbildungen in den Bereichen Wirtschaft, Technik und Gestaltung mit den staatlichen Graduierungen Bachelor, Diplom und Master. WINGS bietet ihre Angebote an zehn bundesweiten Standorten sowie in Zürich und Wien an. Derzeit sind rund 3.100 Fernstudenten und mehr als 150 Weiterbildungsteilnehmer an der Hochschule Wismar eingeschrieben. Damit zählt WINGS zu den führenden staatlichen Fernstudienanbietern in Deutschland. Alleiniger Gesellschafter ist die Hochschule Wismar. Aktuelle Informationen zum Fernstudium finden Sie unter www.wings.hs-wismar.de.

Pressekontakt:

WINGS GmbH, Philipp-Müller-Straße 14, 23966 Wismar, www.wings.hs-wismar.de,
E-Mail: presse@wings.hs-wismar.de, Tel.: 040-468832-77, Fax: 040-468832-32