



37. ISF- TAGUNG WIEDER TREFFPUNKT DER MARITIMEN WIRTSCHAFT

Flensburg, 08.06.2015 – Mehr als 150 nationale und internationale Experten aus der maritimen Wirtschaft kommen von Freitag, 12.06.2015, an zur 37. Informationstagung zur Schiffsbetriebsforschung (ISF-Tagung) an die Fachhochschule Flensburg.

Neben den Themengebieten Motorentchnik und allgemeine Schiffstechnik stehen in diesem Jahr der Offshore-Betrieb und der umweltfreundliche Schiffsbetrieb im Zentrum der Tagung.

Mit den stetig wachsenden Feldern von Windkraftanlagen vor der Haustür und einer spezialisierten Ausrichtung deutscher Schiffsbetriebstechniker hat der Offshore-Sektor auch in der Betriebstechnik deutlich an Bedeutung gewonnen. In der Tagung werden daher besondere betriebliche Anforderungen an effizienten und sicheren Offshore-Betrieb näher beleuchtet.

Mit Einführung der IMO-Regel zur Begrenzung des Kraftstoff-Schwefelgehaltes in Emission Control Areas (ECAs: heute USA-Küsten sowie Ost- und Nordsee) am 01.01.2015 wurde ein großer Schritt in Richtung „umweltfreundlicher Schiffsbetrieb“ unternommen. Sowohl technische als auch rechtliche Fragen bezüglich des zuverlässigen Reinigens von Abgasen oder des Betriebs mit geeigneten Kraftstoffen sind heute noch nicht abschließend geklärt und werden daher auf der Tagung unter die Lupe genommen.