

Maritime Technologien - Forschung an der Jade Hochschule

Tuesday 13 May 2025

Maritime Technologien - Maritimes Forschungszentrum, Raum "Weser" (14:00 - 17:30)

time	[id] title	presenter
14:00	[1] Begrüßung	Prof. SASS, Holger
14:10	[2] Green Shipping – Forschungs- und Entwicklungsprojekte am Fachbereich Seefahrt & Logistik	Prof. DENKER, Christian
14:25	[3] ASSIST – Ein Landgestütztes Assistenzsystem für Schleusenfahrten	BAUER, Erik
14:40	[4] Effektives Havariemanagement durch ein Ad hoc-Netzwerk zwischen auf See verlorenen Containern	OBERJATZAS, Moritz
14:55	[5] Eco-Crossing Lab - Wie physikalische Schiffsmodelle zur Verbrauchsreduktion einer Fähre beitragen	SCHWARZ-RÖHR, Bernhard
15:05	[10] Kaffeepause	
15:45	[6] Einsatz des Forschungsflugzeuges der Jade Hochschule in verschiedenen Forschungsprojekten	Prof. WELLHAUSEN, Jens
16:05	[7] Umwelt- und Verkehrslagebilder - Entwicklung optischer Sensoren und Anwendungen verteilter Sensorsysteme	Prof. RÜSSMEIER, Nick
16:25	[8] Umweltbeobachtungssysteme – Zentrale Aufgabe der Meeresforschung und Standbein der Meerestechnik	Prof. SCHULZ, Jan
16:45	[11] Diskussion / Kaffeepause / Ausklang	