

**Tabelle 2: Profilmodule Greenshipping/ Schiffs und Umwelttechnik mögliche Module**

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungsleistungen, -formen	ggfs. Studienleistungen	Studentische Arbeitsbelastung (in Zeitstunden)		ECTS-Punkte	Modulbeauftragte	Verwendung
				Kontaktzeit (Lehrveranstaltungsstunden)	Selbststudium (Stunden)			
GreenShipping	WS	K2		72	53	5	Herr Prof. Dr. Bentin	WPF für Nautik und Seeverkehr und MTSM
Umwelt und Energiemanagement	SS	K2 / H		72	53	5	Herr Prof. Dr. Strybny	Pflichtmodul in MTSM
Auslegung und Betrieb von Motorenanlagen	WS	K1 + H		72	53	5	Herr Prof. Meyer	WPF für Nautik und Seeverkehr und MTSM
Schiffsentwurf	SS	K1 / H		72	53	5	Herr Prof. Dr. Bentin	Pflichtmodul in MTSM
Meereskundliches Praktikum	SS	H		72	53	5	Herr Prof. Dr. Strybny	WPF für Nautik und Seeverkehr und MTSM
Umweltmanagementsysteme / Environment protection management	SS	K2 / R		72	53	5	Herr Prof. Meyer	Pflichtmodul in MTSM, WPF in Nautik und Seeverkehr
Energieeffiziente Schiffsführung	WS	K2 / R		72	53	5	Herr Prof. Vahs	Pflichtmodul für Nautik und WPF für Nautik und Seeverkehr und MTSM

**Tabelle 3: Profilmodule Maritimes Sicherheits- und Qualitätsmanagement**

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungsleistungen, -formen	ggfs. Studienleistungen	Studentische Arbeitsbelastung (in Zeitstunden)		ECTS-Punkte	Modulbeauftragte	Verwendung
				Kontaktzeit (Lehrveranstaltungsstunden)	Selbststudium (Stunden)			
Auditing	SS	K1 + R		72	53	5	Herr Prof. Meyer	Pflichtmodul in MTSM
Safety and Security (DPA, CSO)	SS	K1 + R		72	53	5	Frau Knoop	Pflichtmodul in MTSM
Qualitätsmanagementsysteme	WS	K2 / R		72	53	5	Herr Prof. Dr. Klußmann	Pflichtmodul in MTSM
Arbeitssicherheit	WS	K2 / R		72	53	5	Herr Prof. Meyer	Pflichtmodul in MTSM
Umweltmanagementsysteme	SS	K2 / R		72	53	5	Herr Prof. Meyer	Pflichtmodul in MTSM

**Tabelle 4: Profilmodule Shiphandling**

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Se- mester	Prüfungs- leistung- en, -form en	ggfs. Studienlei- stungen	Studentische Arbeitsbelastung  (in Zeitstunden)		ECTS- Punkte	Modulbeauf- tragte	Verwendung
				Kontaktzeit (Lehrveranstal- tungsstunden)	Selbststu- dium (Stunden)			
Energieeffiziente Schiffsführung	WS	K2 / H				5	Herr Prof. Vahs	Pflichtmodul für Nautik und WPF für Nautik und Seeverkehr und MTSM
				72	53			
Enhanced Shiphandling	WS	K2 / H				5	Herr Prof. Vahs	WPF in Nautik und Nautik und Seeverkehr
				72	53			
Offshore Navigation	SS/WS	K2 / H				5	Herr Prof. Kreutzer	WPF in Nautik und Nautik und Seeverkehr
				72	53			
Dynamic Positioning	SS	K2 / H				5	Herr Plawenn- Salvini	WPF in Nautik und Seeverkehr
				72	53			
Öl- und Chemiekalientanker	SS	K2 / H				5	Herr Prof. Kreutzer	WPF in Nautik und Nautik und Seeverkehr, Vorbedingung Tanker Basis
				72	53			
Kreuzschiffahrt	WS	K2 / R				5	Herr Prof. Kreutzer	WPF in Nautik und Nautik und Seeverkehr
				72	53			