

## 0305 - Schiffe für Offshore-Einsätze

### 0305 - bitte ergänzen

<b>Allgemeine Informationen</b>	
<b>Modulkürzel oder Nummer</b>	O305
<b>Eindeutige Bezeichnung</b>	SchiffOffsho-01-BA-M
<b>Modulverantwortlich</b>	Prof. Dr. Meyer-Bohe, Andreas (andreas.meyer-bohe@haw-kiel.de)
<b>Lehrperson(en)</b>	
<b>Wird angeboten zum</b>	Sommersemester 2018
<b>Moduldauer</b>	2 Fachsemester
<b>Angebotsfrequenz</b>	Regelmäßig
<b>Angebotsturnus</b>	In der Regel jedes Semester
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch
<b>Empfohlen für internationale Studierende</b>	Nein
<b>Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)</b>	Nein

### Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)

Studiengang: B.Eng. - OA - Offshore Anlagentechnik

Modulart: Wahlmodul

Fachsemester: 3 , 4 , 5 , 6

### Kompetenzen / Lernergebnisse

Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.

Siehe Lehrveranstaltungen

### Angaben zum Inhalt

**Lehrinhalte** Siehe Lehrveranstaltungen

**Literatur** Siehe Lehrveranstaltungen

### Arbeitsaufwand

<b>Anzahl der SWS</b>	4 SWS
<b>Leistungspunkte</b>	5,00 Leistungspunkte
<b>Präsenzzeit</b>	48 Stunden
<b>Selbststudium</b>	102 Stunden

### Modulprüfungsleistung

<b>Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO</b>	Keine
--	-------

**O305 - Klausur**

Prüfungsform: Klausur  
Dauer: 120 Minuten  
Gewichtung: 100%  
wird angerechnet gem. § 11 Satz 2 PVO: Ja  
Benotet: Ja