

Studiengang Naval Architecture and Ocean Engineering (Kohorte w26)

Legende: Kernqualifikation Wahlpflicht Vertiefungsrichtung ES-Kernpunkt Pflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Abschlussarbeit Pflicht Überfachliche Ergänzung

Masterverlauf A Master Naval Architecture and Ocean Engineering (NAOEMS)						
1	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen		Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)		Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik	Masterarbeit
2	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen VL 2		Schiffbaulabor PR 2			
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen GÜ 2					
4			Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2)			
5			Analyse meeres technischer Systeme VL 2			
6			Analyse meeres technischer Systeme GÜ 1			
7	Schiffsvibrationen		Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)			
8	Schiffsvibrationen VL 2		Numerische Methoden im Schiffsentwurf VL 2			
9	Schiffsvibrationen GÜ 2					
10			Schiffsmotorenanlagen			
11			Schiffsmotorenanlagen VL 3			
12			Schiffsmotorenanlagen HÜ 1			
13	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)					
14	Seeverhalten von Schiffen VL 2		Innovative Methoden der Numerischen Thermofluidynamik			
15	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2		Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidynamik in Forschung und Praxis VL 2			
16			Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidynamik in Forschung und Praxis GÜ 2			
17	Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 1)		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion			
18	Einführung in die Maritime Technik VL 2		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion VL 2			
19	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion PBL 2			
20	Schiffssicherheit		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs			
21	Schiffssicherheit VL 2		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2			
22	Schiffssicherheit HÜ 2		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2			
23			Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge			
24			Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion VL 3			
25			Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge VL 3			
26	Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)					
27	Numerische Methoden im Schiffsentwurf PBL 2					
28			Schiffspropeller und Kavitation			
29			Schiffspropeller VL 2			
30			Schiffspropeller PBL 2			
31			Kavitation VL 2			
32						
33						
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP						

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

