

Studiengang Naval Architecture and Ocean Engineering (Kohorte w26)

Legende: Kernqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Abschlussarbeit Pflicht Überfachliche Ergänzung

Musterverlauf A Master Naval Architecture and Ocean Engineering (NAOEMS) Duale Variante			
1	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen		
2	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)	
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2	Schiffbaulabor PR 2	Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik
4		Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)	
5		Analyse meerestechnischer Systeme VL 2	
6		Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1	
7	Schiffsvibrationen	Praxismodul 2 im dualen Master	
8	Schiffsvibrationen VL 2	Praxisphase 2 im dualen Master 0	
9	Schiffsvibrationen GÜ 2		
10			
11			
12			
13	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)	Praxismodul 3 im dualen Master	
14	Seeverhalten von Schiffen VL 2	Praxisphase 3 im dualen Master 0	
15	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2		
16		Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)	
17	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)	Numerische Methoden im Schiffsentwurf VL 2	
18	Einführung in die Maritime Technik VL 2		
19	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1		
20	Praxismodul 1 im dualen Master	Schiffsmotorenanlagen	Innovative Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik
21	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Schiffsmotorenanlagen VL 3	
22		Schiffsmotorenanlagen HÜ 1	
23			
24			
25			
26			
27		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	
28		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion VL 2	
29		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion PBL 2	
30	Schiffssicherheit	Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	
31	Schiffssicherheit VL 2	Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2	
32	Schiffssicherheit HÜ 2	Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2	
33		Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge	
34		Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion VL 3	
35		Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge VL 3	
36	Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)		
37	Numerische Methoden im Schiffsentwurf PBL 2		
38		Schiffspropeller und Kavitation	
39		Schiffspropeller VL 2	
40		Schiffspropeller PBL 2	
41		Kavitation VL 2	
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

