

Studiengang Naval Architecture and Ocean Engineering (Kohorte w26)

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

Masterverlauf B 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)	Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2	Schiffbaulabor PR 2	Schiffshilfsanlagen (Teil 2)
4		Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)	Hilfsanlagen auf Schiffen VL 2
5		Analyse meerestechnischer Systeme VL 2	Hilfsanlagen auf Schiffen HÜ 1
6		Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1	Masterarbeit im dualen Studium
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 Strukturdynamik	
17	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)	Numerische Strukturdynamik VL 3	
18	Einführung in die Maritime Technik VL 2	Numerische Strukturdynamik GÜ 1	
19	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1		
20	Praxismodul 1 im dualen Master	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	
21	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2	
22		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2	
23		Nichtlineare Strukturanalyse	
24		Nichtlineare Strukturanalyse VL 3	
25		Nichtlineare Strukturanalyse GÜ 1	
26			
27			
28		Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II	
29		Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II VL 2	
30		Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II HÜ 2	
31		Schiffshilfsanlagen (Teil 1)	
32		Elektrische Anlagen auf Schiffen VL 2	
33		Elektrische Anlagen auf Schiffen HÜ 1	
34		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	
35		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2	
36		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2	
37			
38		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	
39		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion VL 2	
40		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion PBL 2	
41		Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	
		Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2	
		Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 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.

