

# Studiengang Naval Architecture and Ocean Engineering (Kohorte w26)

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

Musterverlauf C Master Naval Architecture and Ocean Engineering (NAOEMS) Duale Variante			
1	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen</b>		
2	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b>	<b>Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>  <b>Masterarbeit im dualen Studium</b>
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2	Schiffbaulabor PR 2	
4		<b>Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)</b>	
5		Analyse meerestechnischer Systeme VL 2	
6		Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1	
7	<b>Schiffsvibrationen</b>		
8	Schiffsvibrationen VL 2	<b>Praxismodul 2 im dualen Master</b>	
9	Schiffsvibrationen GÜ 2	Praxisphase 2 im dualen Master 0	
10			
11			
12			
13	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>		
14	Seeverhalten von Schiffen VL 2	<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>	
15	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2	Praxisphase 3 im dualen Master 0	
16			
17	<b>Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)</b>		
18	Einführung in die Maritime Technik VL 2	<b>High-Order FEM</b>	
19	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1	High-Order FEM VL 3	
20		High-Order FEM HÜ 1	
21	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		
22	Praxisphase 1 im dualen Master 0	<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b>	
23		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2	
24		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2	
25			
26			
27			
28		<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)</b>	
29		Auswahl aus Katalog	
30	<b>Schiffssicherheit</b>		
31	Schiffssicherheit VL 2	<b>Technische Schwingungslehre</b>	
32	Schiffssicherheit HÜ 2	Technische Schwingungslehre IV 4	
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
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.

