

# Studiengang Naval Architecture and Ocean Engineering (Kohorte w26)

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

Musterverlauf B Master Naval Architecture and Ocean Engineering (NAOEMS)				
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>	
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2	Schiffbaulabor PR 2	Schiffshilfsanlagen (Teil 2)	
4		<b>Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)</b>	Hilfsanlagen auf Schiffen VL 2	
5		Analyse meerestechnischer Systeme VL 2	Hilfsanlagen auf Schiffen HÜ 1	
6		Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1	<b>Masterarbeit</b>	
7	<b>Schiffsvibrationen</b>	<b>Numerische Strukturdynamik</b>		
8	Schiffsvibrationen VL 2	Numerische Strukturdynamik VL 3		
9	Schiffsvibrationen GÜ 2	Numerische Strukturdynamik GÜ 1		
10				
11				
12		<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b>		
13	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2		<b>Nichtlineare Strukturanalyse</b>
14	Seeverhalten von Schiffen VL 2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2		Nichtlineare Strukturanalyse VL 3
15	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2			Nichtlineare Strukturanalyse GÜ 1
16				
17	<b>Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)</b>			
18	Einführung in die Maritime Technik VL 2	<b>Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II</b>	<b>Schiffshilfsanlagen (Teil 1)</b>	
19	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II VL 2	Elektrische Anlagen auf Schiffen VL 2	
20		Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II HÜ 2	Elektrische Anlagen auf Schiffen HÜ 1	
21				
22			<b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b>	
23			Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2	
24			Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2	
25		<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>		
26		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion VL 2		
27		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion PBL 2		
28			<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen</b>	
29			Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2	
30			Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2	
31				
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.

