

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)								
1	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen			Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)		Masterarbeit		
2	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	VL	2	Schiffbaulabor	PR		2	
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	GÜ	2					
4				Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)				
5				Analyse meerestechnischer Systeme	VL		2	
6				Analyse meerestechnischer Systeme	GÜ		1	
7	Schiffsvibrationen			High-Order FEM				
8	Schiffsvibrationen	VL	2	High-Order FEM	VL		3	
9	Schiffsvibrationen	GÜ	2	High-Order FEM	HÜ		1	
10								
11								
12				Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik				
13	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)			Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	VL		2	
14	Seeverhalten von Schiffen	VL	2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	GÜ		2	
15	Seeverhalten von Schiffen	GÜ	2					
16								
17	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)							
18	Einführung in die Maritime Technik	VL	2	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)				
19	Einführung in die Maritime Technik	GÜ	1	Auswahl aus Katalog				
20	Schiffssicherheit							
21	Schiffssicherheit	VL	2	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion				
22	Schiffssicherheit	HÜ	2	Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	VL		2	
23				Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	PBL		2	
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
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.

