

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w25)

Legende:

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

Musterverlauf C Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)		Duale Variante			
1	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)		Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik	Masterarbeit im dualen Studium
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	Praxismodul 2 im dualen Master			
8	Schiffsvibrationen VL 2	Praxisphase 2 im dualen Master 0			
9	Schiffsvibrationen GÜ 2				
10					
11					
12					
13	Schiffssicherheit			Praxismodul 3 im dualen Master	
14	Schiffssicherheit VL 2			Praxisphase 3 im dualen Master 0	
15	Schiffssicherheit HÜ 2				
16		High-Order FEM			
17		High-Order FEM VL 3			
18		High-Order FEM HÜ 1			
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)				
20	Seeverhalten von Schiffen VL 2				
21	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2				
22		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik			
23	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2		Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)	
24	Einführung in die Maritime Technik VL 2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2		Auswahl aus Katalog	
25	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1				
26	Praxismodul 1 im dualen Master			Technische Schwingungslehre	
27	Praxisphase 1 im dualen Master 0			Technische Schwingungslehre IV 4	
28		Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)			
29		Auswahl aus Katalog			
30					
31					
32				Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer	
33				Manövrierfähigkeit von Schiffen VL 2	
34				Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer VL 2	
35					
36					
37					
38				Eistechnik	
39				Schiffskonstruktionen für die Polarregionen PBL 2	
40				Eistechnik VL 2	
41				Eistechnik GÜ 1	
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP					
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.

