

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w22)

Legende:	Kernqualifikation Pflicht	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	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)			
4		Analyse meerestechnischer Systeme VL 2			
5		Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1			
6		Praxismodul 2 im dualen Master			
7	Schiffsvibrationen	Praxisphase 2 im dualen Master 0			
8	Schiffsvibrationen VL 2				
9	Schiffsvibrationen GÜ 2				
10					
11					
12					
13	Schiffssicherheit	High-Order FEM		Praxismodul 3 im dualen Master	
14	Schiffssicherheit VL 2	High-Order FEM VL 3		Praxisphase 3 im dualen Master 0	
15	Schiffssicherheit HÜ 2	High-Order FEM HÜ 1			
16					
17					
18					
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik		Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)	
20	Seeverhalten von Schiffen VL 2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2		Auswahl aus Katalog	
21	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2			
22					
23	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)		Technische Schwingungslehre	
24	Einführung in die Maritime Technik VL 2	Auswahl aus Katalog		Technische Schwingungslehre IV 4	
25	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1				
26	Praxismodul 1 im dualen Master				
27	Praxisphase 1 im dualen Master 0				
28					
29					
30					
31					
32					
33				Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer	
34				Manövrierfähigkeit von Schiffen VL 2	
35				Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer VL 2	
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.

