Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Koh Charachel Kohnerpunkt Pflicht Schwerpunkt Pflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Schwerp

M⊮ster	verlauf 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		
	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2			
3		Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2) Analyse meerestechnischer Systeme VL 2		
4		Analyse meerestechnischer Systeme VL 2 Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1		
5		Analyse medicaleumselet systeme		
6		Praxismodul 2 im dualen Master		
7	Schiffsvibrationen	Praxisphase 2 im dualen Master 0		
	Schiffsvibrationen VL 2			
8	Schiffsvibrationen GÜ 2			
9				
10				
11				
12				
13	Schiffssicherheit		Praxismodul 3 im dualen Master	
	Schiffssicherheit VL 2		Praxismodul 3 im dualen Master Praxisphase 3 im dualen Master 0	
14	Schiffssicherheit HÜ 2			
15				
16		High-Order FEM		
17		High-Order FEM VL 3		
18		High-Order FEM HÜ 1		
19				
	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1) Seeverhalten von Schiffen VL 2			
20	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2			
21				
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 Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer VL 2	
34			Schillshydrodynanik beschlankter Gewasser	
35				
36				
37				
38			Eistechnik	
39			Schiffskonstruktionen für die Polarregionen PBL 2 Eistechnik VL 2	
40			Eistechnik VL 2 Eistechnik GÜ 1	
41				
	Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP			
	Theorie-Prayis-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.