

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w22)

Legende:

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

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

