

# 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)							
1	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen</b>			<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b>		<b>Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>	
2	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2			Schiffbaulabor PR 2		Masterarbeit	
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2			<b>Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)</b>			
4				Analyse meerestechnischer Systeme VL 2			
5				Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1			
6				<b>High-Order FEM</b>			
7	<b>Schiffsvibrationen</b>			High-Order FEM VL 3			
8	Schiffsvibrationen VL 2			High-Order FEM HÜ 1			
9	Schiffsvibrationen GÜ 2						
10							
11							
12				<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b>			
13	<b>Schiffssicherheit</b>			Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2		<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)</b>	
14	Schiffssicherheit VL 2			Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2		Auswahl aus Katalog	
15	Schiffssicherheit HÜ 2						
16							
17						<b>Technische Schwingungslehre</b>	
18						Technische Schwingungslehre IV 4	
19	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>			<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)</b>			
20	Seeverhalten von Schiffen VL 2			Auswahl aus Katalog			
21	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2						
22							
23	<b>Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)</b>			<b>Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer</b>			
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				<b>Eistechnik</b>			
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.

