

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w15)

Legende:

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

## Musterverlauf C Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)

LP	Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen</b>		<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b>		<b>Projektarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>		<b>Masterarbeit</b>	
2	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	VL 2	Schiffbaulabor	FL 2				
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen		<b>Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2)</b>					
4		UE 2	Analyse meeres technischer Systeme	VL 2				
5			Analyse meeres technischer Systeme	UE 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	UE 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	UE 2	Auswahl aus Katalog			
15	Schiffssicherheit	HÜ 2						
16								
17								
18			<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)</b>					
19	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>		Auswahl aus Katalog					
20	Seeverhalten von Schiffen	VL 1						
21	Seeverhalten von Schiffen	UE 1						
22								
23	<b>Maritime Technik und meeres technische 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	UE 1			Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer	VL 2		
26								
27								
28								
29					<b>Eistechnik</b>			
30					Schiffskonstruktionen für die Polargebiete	POL 2		
31					Eistechnik	VL 2		
32					Eistechnik	UE 1		
33								
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP								
Nichttechnische Ergänzungskurse 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.