

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w16)

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	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS
1	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen</b> Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen	VL	2	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b> Schiffbaulabor	FL	2	<b>Projektarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>			<b>Masterarbeit</b>		
2												
3		UE	2	<b>Maritime Technik und meeresstechnische Systeme (Teil 2)</b> Analyse meeresstechnischer Systeme	VL	2						
4												
5		UE	1	Analyse meeresstechnischer Systeme	UE	1						
6												
7	<b>Schiffsvibrationen</b> Schiffsvibrationen	VL	2	<b>High-Order FEM</b> High-Order FEM	VL	3						
8												
9		UE	2		High-Order FEM	HÜ	1					
10	<b>Schiffssicherheit</b> Schiffssicherheit	HÜ	2	<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b> Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	VL	2	<b>Technische Schwingungslehre</b> Technische Schwingungslehre	VL	4			
11												
12		HÜ	2		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	UE				2		
13												
14	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b> Seeverhalten von Schiffen	VL	2	<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik</b> Auswahl aus Katalog	VL	2	<b>Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer</b> Manövrierfähigkeit von Schiffen	VL	2			
15												
16		UE	2		Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer	VL		2				
17	<b>Maritime Technik und meeresstechnische Systeme (Teil 1)</b> Einführung in die Maritime Technik	VL	2		VL	2	<b>Eistechnik</b> Schiffskonstruktionen für die Polarregionen	PBL	2			
18												
19		UE	1		Eistechnik	VL		2				
20	Eistechnik	UE	1		UE	1						
21												
22	Eistechnik	UE	1		UE	1						
23												
24	Eistechnik	UE	1		UE	1						
25												
26	Eistechnik	UE	1		UE	1						
27												
28	Eistechnik	UE	1		UE	1						
29												
30	Eistechnik	UE	1		UE	1						
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.

