

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w17)

Musterverlauf C Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)

Legende:

Kemqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kemqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS									
1	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b>	VL	2	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b>	FL	2	<b>Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>			<b>Masterarbeit</b>											
2													Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	Seeschiffbaulabor							
3													Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 2)</b>	VL	2			
4																					Analyse meeres-technischer Systeme
5																					Analyse meeres-technischer Systeme
6													<b>Schiffsvibrationen</b>	VL	2	<b>High-Order FEM</b>	VL	3			
7	High-Order FEM																				
8	Schiffsvibrationen	HÜ	1																		
9	Schiffsvibrationen																				
10																					
11																					
12	<b>Schiffssicherheit</b>	VL	2	<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b>	VL	2	<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)</b>														
13										Schiffssicherheit	UE	2	Auswahl aus Katalog								
14										Schiffssicherheit											
15																					
16	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>	VL	2	<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)</b>	VL	2	<b>Technische Schwingungslehre</b>	IV	4												
17										Seeverhalten von Schiffen	UE	2	Auswahl aus Katalog								
18										Seeverhalten von Schiffen											
19																					
20	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b>	VL	2		VL	2	<b>Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer</b>	VL	2												
21										Einführung in die Maritime Technik	UE	1	Manövrierfähigkeit von Schiffen								
22										Einführung in die Maritime Technik				Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer							
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
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.