

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w18)

Musterverlauf C Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)

Logo der Hochschule Mittelfranken	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation 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>	PR	2	<b>Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>			<b>Masterarbeit</b>									
2													Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	Schiffbaulabor					
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	UE	2																
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	Auswahl aus Katalog								
14										Schiffssicherheit	HÜ	2							
15																			
16																			
17																			
18	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>	VL	2	<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)</b>	UE	2	<b>Technische Schwingungslehre</b>	IV	4										
19										Seeverhalten von Schiffen	Auswahl aus Katalog								
20										Seeverhalten von Schiffen	UE	2							
21																			
22																			
23																			
24	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b>	VL	2		VL	2	<b>Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer</b>	VL	2										
25										Einführung in die Maritime Technik	Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer								
26										Einführung in die Maritime Technik	UE	1							
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.