

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w20)

Logo der Hochschule Mittelhessen	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 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																		
10	<b>Schiffssicherheit</b>	VL	2	<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b>	VL	2													
11							Schiffssicherheit												
12							Schiffssicherheit	HÜ	2										
13							Schiffssicherheit												
14	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>	VL	2	<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)</b>	UE	2													
15							Schiffssicherheit	Auswahl aus Katalog											
16							Schiffssicherheit	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik											
17							Schiffssicherheit												
18	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>	VL	2	<b>Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)</b>	UE	2													
19							Schiffssicherheit	Auswahl aus Katalog											
20							Schiffssicherheit												
21	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b>	VL	2	<b>Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer</b>	VL	2													
22							Schiffssicherheit	Manövrierfähigkeit von Schiffen											
23							Schiffssicherheit	Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer											
24	Einführung in die Maritime Technik	VL	2		VL	2													
25							Einführung in die Maritime Technik	Einführung in die Maritime Technik	UE	1									
26	<b>Eistechnik</b>	PBL	2	<b>Schiffskonstruktionen für die Polarregionen</b>	PBL	2													
27							Schiffskonstruktionen für die Polarregionen												
28							Eistechnik	VL	2										
29							Eistechnik	UE	1										
30							Eistechnik												
31							Eistechnik												
32							Eistechnik												
33	Eistechnik																		
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.