

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w20)

Logo der Hochschule Mittelfranken	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	Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	VL	2	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)	PR	2	Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik			Masterarbeit									
2													Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	Schiffbaulabor					
3													Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE	2	Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 2)	VL	2	
4																			Analyse meeres-technischer Systeme
5																			Analyse meeres-technischer Systeme
6													Schiffsvibrationen	VL	2	High-Order FEM	HÜ	1	
7	High-Order FEM																		
8	Schiffsvibrationen																		
9	Schiffsvibrationen																		
10	Schiffsvibrationen																		
11	Schiffsvibrationen																		
12	Schiffssicherheit	VL	2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	VL	2	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)	Auswahl aus Katalog											
13									Schiffssicherheit										
14									Schiffssicherheit										
15									Schiffssicherheit										
16									Schiffssicherheit										
17									Schiffssicherheit										
18	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)	VL	2	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)	UE	2	Technische Schwingungslehre	Technische Schwingungslehre	IV	4									
19											Seeverhalten von Schiffen								
20											Seeverhalten von Schiffen								
21											Seeverhalten von Schiffen								
22											Seeverhalten von Schiffen								
23											Seeverhalten von Schiffen								
24	Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)	VL	2		VL	2	Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer	Manövrierfähigkeit von Schiffen	VL	2									
25											Einführung in die Maritime Technik								
26											Einführung in die Maritime Technik								
27		UE	1		UE	1		Eistechnik	Schiffskonstruktionen für die Polarregionen	PBL	2								
28												Eistechnik							
29												Eistechnik							
30												Eistechnik							
31												Eistechnik							
32												Eistechnik							
33	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.