

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w17)

Musterverlauf C Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	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	Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	VL	2	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)	FL	2	Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik			Masterarbeit									
2													Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	Striffbaulabor					
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	VL	3	
7	High-Order FEM																		
8	Schiffsvibrationen	HÜ	1																
9	Schiffsvibrationen																		
10	Schiffssicherheit	HÜ	2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	VL	2													
11							Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik												
12							Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik												
13	Schiffssicherheit	HÜ	2	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)	UE	2	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)	Auswahl aus Katalog	IV	4									
14											Schiffssicherheit								
15											Schiffssicherheit								
16											Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)	VL	2	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)	UE	2			
17																	Seeverhalten von Schiffen		
18																	Seeverhalten von Schiffen		
19	Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)	VL	2	Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer	VL	2													
20							Einführung in die Maritime Technik												
21							Einführung in die Maritime Technik												
22	Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer	VL	2	Eistechnik	PBL	2													
23							Manövrierfähigkeit von Schiffen												
24							Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer												
25	Eistechnik	VL	2	Schiffskonstruktionen für die Polarregionen	PBL	2													
26							Eistechnik												
27							Eistechnik												
28	Eistechnik	UE	1	Schiffskonstruktionen für die Polarregionen	PBL	2													
29							Eistechnik												
30							Eistechnik												
31	Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP																		
32	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP																		
33																			

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.