

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w25)

Legende:	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
	Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Musterverlauf A Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)									
1	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen			Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)			Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik		Masterarbeit
2	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	VL	2	Schiffbaulabor	PR	2			
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	GÜ	2						
4				Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2)					
5				Analyse meeres technischer Systeme	VL	2			
6				Analyse meeres technischer Systeme	GÜ	1			
7	Schiffsvibrationen			Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)					
8	Schiffsvibrationen	VL	2	Numerische Methoden im Schiffsentwurf	VL	2			
9	Schiffsvibrationen	GÜ	2						
10				Schiffsmotorenanlagen					
11				Schiffsmotorenanlagen	VL	3			
12				Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1			
13	Schiffssicherheit						Innovative Methoden der Numerischen Thermofluidynamik		
14	Schiffssicherheit	VL	2				Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidynamik in Forschung und Praxis	VL 2	
15	Schiffssicherheit	HÜ	2				Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidynamik in Forschung und Praxis	GÜ 2	
16				Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge					
17				Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion	VL	3			
18				Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge	VL	3			
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)						Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs		
20	Seeverhalten von Schiffen	VL	2				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	VL 2	
21	Seeverhalten von Schiffen	GÜ	2				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	HÜ 2	
22				Schiffspropeller und Kavitation					
23	Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 1)			Schiffspropeller	VL	2			
24	Einführung in die Maritime Technik	VL	2	Schiffspropeller	PBL	2			
25	Einführung in die Maritime Technik	GÜ	1	Kavitation	VL	2			
26	Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)								
27	Numerische Methoden im Schiffsentwurf	PBL	2						
28									
29									
30									
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.

