

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w16)

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

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

