

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w15)

Legende:

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		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen		Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)		Projektarbeit Schiffs- und Meerestechnik		Masterarbeit	
2	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	VL 2	Schiffbaulabor	FL 2				
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen		Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)					
4		UE 2	Analyse meerestechnischer Systeme	VL 2				
5			Analyse meerestechnischer Systeme	UE 1				
6			Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)					
7	Schiffsvibrationen		Numerische Methoden im Schiffsentwurf	VL 2				
8	Schiffsvibrationen	VL 2						
9	Schiffsvibrationen	UE 2						
10			Schiffsmotorenanlagen					
11			Schiffsmotorenanlagen	VL 3				
12			Schiffsmotorenanlagen	HÜ 1				
13	Schiffssicherheit				Innovative Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik			
14	Schiffssicherheit	VL 2			Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik in Forschung und Praxis	VL 2		
15	Schiffssicherheit	HÜ 2			Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik in Forschung und Praxis	UE 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 1			Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	VL 2		
21	Seeverhalten von Schiffen	UE 1			Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	HÜ 2		
22			Schiffspropeller und Kavitation					
23	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)		Schiffspropeller	VL 2				
24	Einführung in die Maritime Technik	VL 2	Schiffspropeller	POL 2				
25	Einführung in die Maritime Technik	UE 1	Kavitation	VL 2				
26	Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)							
27	Numerische Methoden im Schiffsentwurf	POL 2						
28								
29								
30								
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.