

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w17)

Musterverlauf A 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		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
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	FL 2				
3			Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 2)					
4	Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	UE 2	Analyse meeres-technischer Systeme	VL 2				
5			Analyse meeres-technischer 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				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs		VL	2
21	Seeverhalten von Schiffen				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs		HÜ	2
22			Schiffspropeller und Kavitation					
23	Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)		Schiffspropeller		VL	2		
24			Schiffspropeller		PBL	2		
25	Einführung in die Maritime Technik		Kavitation		VL	2		
26								
27	Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)							
28	Numerische Methoden im Schiffsentwurf							
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.