

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w15)

Legende:

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

Musterverlauf B 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			Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)			Projektarbeit Schiffs- und Meerestechnik			Masterarbeit		
2	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	VL	2	Schiffbaulabor	FL	2						
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	UE	2	Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2)								
4				Analyse meeres technischer Systeme	VL	2						
5				Analyse meeres technischer Systeme	UE	1						
6				Numerische Struktur dynamik								
7	Schiffsvibrationen			Numerische Struktur dynamik	VL	3						
8	Schiffsvibrationen	VL	2	Numerische Struktur dynamik	UE	1						
9	Schiffsvibrationen	UE	2									
10				Numerische Algorithmen in der Struktur mechanik								
11				Numerische Algorithmen in der Struktur mechanik	VL	2	Nichtlineare Struktur analyse					
12				Numerische Algorithmen in der Struktur mechanik	UE	2	Nichtlineare Struktur analyse	VL	3			
13	Schiffssicherheit						Nichtlineare Struktur analyse	UE	1			
14	Schiffssicherheit	VL	2									
15	Schiffssicherheit	HÜ	2									
16				Spezielle Gebiete der Schiffs konstruktion								
17				Spezielle Gebiete der Schiffs konstruktion	VL	2	Spezielle Kapitel des Schiffs entwurfs					
18				Spezielle Gebiete der Schiffs konstruktion	POL	2	Spezielle Kapitel des Schiffs entwurfs	VL	2			
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)						Spezielle Kapitel des Schiffs entwurfs	HÜ	2			
20	Seeverhalten von Schiffen	VL	1									
21	Seeverhalten von Schiffen	UE	1									
22				Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 1)								
23	Einführung in die Maritime Technik	VL	2				Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen					
24	Einführung in die Maritime Technik	UE	1				Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	VL	2			
25							Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	UE	2			
26												
27												
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.