

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w25)

Legende:

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

Musterverlauf B Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)					Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik		Masterarbeit
1	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen				Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)		
2	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	VL	2		Schiffbaulabor	PR 2	
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	GÜ	2				
4					Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)		
5					Analyse meerestechnischer Systeme	VL 2	
6					Analyse meerestechnischer Systeme	GÜ 1	
7	Schiffsvibrationen				Numerische Strukturndynamik		
8	Schiffsvibrationen	VL	2		Numerische Strukturndynamik	VL 3	
9	Schiffsvibrationen	GÜ	2		Numerische Strukturndynamik	GÜ 1	
10							
11							
12					Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik		
13	Schiffssicherheit				Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	VL 2	
14	Schiffssicherheit	VL	2		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	GÜ 2	
15	Schiffssicherheit	HÜ	2				
16							
17							
18					Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion		
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)				Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	VL 2	
20	Seeverhalten von Schiffen	VL	2		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	PBL 2	
21	Seeverhalten von Schiffen	GÜ	2				
22							
23	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)						
24	Einführung in die Maritime Technik	VL	2		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs		
25	Einführung in die Maritime Technik	GÜ	1		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	VL 2	
26					Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	HÜ 2	
27							
28							
29							
30					Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen		
					Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	VL 2	
					Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	GÜ 2	
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.

