

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w23)

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)				
1	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen			
2	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen VL 2	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)	Schiffbaulabor PR 2	Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen GÜ 2	Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2)		
4		Analyse meeres technischer Systeme VL 2	Analyse meeres technischer Systeme GÜ 1	
5				
6		Numerische Struktur dynamik		
7	Schiffsvibrationen		Numerische Struktur dynamik VL 3	
8	Schiffsvibrationen VL 2		Numerische Struktur dynamik GÜ 1	
9	Schiffsvibrationen GÜ 2			
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 meeres technische Systeme (Teil 1)			
24	Einführung in die Maritime Technik VL 2			
25	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1			
26			Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	
27			Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen VL 2	
28			Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen GÜ 2	
29				
30				
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.

