

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w16)

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	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b> Strukturanalyse von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	VL	2	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b> Schiffbaulabor	FL	2	<b>Projektarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>			<b>Masterarbeit</b>		
2												
3		UE	2	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 2)</b> Analyse meeres-technischer Systeme	VL	2						
4												
5		UE	1	Analyse meeres-technischer Systeme	UE	1						
6												
7	<b>Schiffsvibrationen</b> Schiffsvibrationen	VL	2	<b>Numerische Struktur-dynamik</b> Numerische Struktur-dynamik	VL	3						
8												
9		UE	2		Numerische Struktur-dynamik	UE	1					
10	<b>Schiffssicherheit</b> Schiffssicherheit	HÜ	2	<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b> Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	UE	2	<b>Nichtlineare Strukturanalyse</b> Nichtlineare Strukturanalyse	VL	3		UE	1
13												
14		HÜ	2		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	UE		2				
15												
16	<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b> Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion	VL	2	<b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b> Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	VL	2						
19												
20		UE	2		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	HÜ	2					
21	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b> Einführung in die Maritime Technik	VL	2		VL	2	<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen</b> Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres-technischen Konstruktionen	VL	2		UE	2
23												
24		UE	1		Einführung in die Maritime Technik	UE		1				
25												
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.

