

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w22)

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

Musterverlauf A Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)									
1	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen</b>			<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b>		<b>Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>	<b>Masterarbeit</b>		
2	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	VL	2	Schiffbaulabor	PR				
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	GÜ	2						
4				<b>Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2)</b>					
5				Analyse meeres technischer Systeme	VL	2			
6				Analyse meeres technischer Systeme	GÜ	1			
7	<b>Schiffsvibrationen</b>			<b>Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)</b>					
8	Schiffsvibrationen	VL	2	Numerische Methoden im Schiffsentwurf	VL	2			
9	Schiffsvibrationen	GÜ	2						
10				<b>Schiffsmotorenanlagen</b>					
11				Schiffsmotorenanlagen	VL	3			
12				Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1			
13	<b>Schiffssicherheit</b>					<b>Innovative Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik</b>			
14	Schiffssicherheit	VL	2			Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik in Forschung und Praxis		VL	2
15	Schiffssicherheit	HÜ	2			Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik in Forschung und Praxis		GÜ	2
16				<b>Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge</b>					
17				Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion	VL	3			
18				Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge	VL	3			
19	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>					<b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b>			
20	Seeverhalten von Schiffen	VL	2			Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs		VL	2
21	Seeverhalten von Schiffen	GÜ	2			Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs		HÜ	2
22				<b>Schiffspropeller und Kavitation</b>					
23	<b>Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 1)</b>			Schiffspropeller	VL	2			
24	Einführung in die Maritime Technik	VL	2	Schiffspropeller	PBL	2			
25	Einführung in die Maritime Technik	GÜ	1	Kavitation	VL	2			
26	<b>Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)</b>								
27	Numerische Methoden im Schiffsentwurf	PBL	2						
28									
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.

