

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w16)

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

Musterverlauf A 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 Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)</b> Numerische Methoden im Schiffsentwurf	VL	2						
8												
9		UE	2									
10	Schiffsvibrationen	UE	2	<b>Schiffsmotorenanlagen</b> Schiffsmotorenanlagen	VL	3						
11												
12					HÜ	1						
13	<b>Schiffssicherheit</b> Schiffssicherheit	VL	2	<b>Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge</b> Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion	VL	3	<b>Innovative Methoden der Numerischen Thermofluidynamik</b> Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidynamik in Forschung und Praxis	VL	2			
14												
15		HÜ	2									
16	Schiffssicherheit	HÜ	2	Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge	VL	3	Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidynamik in Forschung und Praxis	UE	2			
17												
18												
19	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b> Seeverhalten von Schiffen	VL	2	<b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b> Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	VL	2	<b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b> Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	VL	2			
20												
21		UE	2		<b>Schiffspropeller und Kavitation</b> Schiffspropeller	VL		2	HÜ	2		
22												
23	<b>Maritime Technik und meeres-technische Systeme (Teil 1)</b> Einführung in die Maritime Technik	VL	2	Kavitation		VL	2					
24												
25		UE	1									
26	<b>Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)</b> Numerische Methoden im Schiffsentwurf	PBL	2									
27												
28	Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP											
29	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP											
30												

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

