

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w15)

Legende:

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>			<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b>			<b>Projektarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>			<b>Masterarbeit</b>		
2	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	VL	2	Schiffbaulabor	FL	2						
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen	UE	2	<b>Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2)</b>								
4				Analyse meeres technischer Systeme	VL	2						
5				Analyse meeres technischer Systeme	UE	1						
6				<b>Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)</b>								
7	<b>Schiffsvibrationen</b>			Numerische Methoden im Schiffsentwurf	VL	2						
8	Schiffsvibrationen	VL	2									
9	Schiffsvibrationen	UE	2									
10				<b>Schiffsmotorenanlagen</b>								
11				Schiffsmotorenanlagen	VL	3						
12				Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1						
13	<b>Schiffssicherheit</b>						<b>Innovative Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik</b>					
14	Schiffssicherheit	VL	2				Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik in Forschung und Praxis	VL	2			
15	Schiffssicherheit	HÜ	2				Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluidodynamik in Forschung und Praxis	UE	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	1				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	VL	2			
21	Seeverhalten von Schiffen	UE	1				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	POL	2						
25	Einführung in die Maritime Technik	UE	1	Kavitation	VL	2						
26	<b>Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)</b>											
27	Numerische Methoden im Schiffsentwurf	POL	2									
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.