

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w19)

Legende:

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

Semester 2				Semester 3			Semester 4				
	Art	SWS		Art	SWS	Art	SWS				
1	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen</b>			<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b>			<b>Masterarbeit</b>				
2	VL	2	Schiffbaulabor	PR	2						
3	GÜ	2	<b>Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2)</b>								
4			Analyse meeres technischer Systeme	VL	2						
5			Analyse meeres technischer Systeme	GÜ	1						
6	<b>Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)</b>			<b>Innovative Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik</b>							
7			Numerische Methoden im Schiffsentwurf	VL	2						
8	VL	2	<b>Schiffsmotorenanlagen</b>								
9	GÜ	2	Schiffsmotorenanlagen	VL	3						
10			Schiffsmotorenanlagen	HÜ	1						
11	<b>Schiffsicherheit</b>			<b>Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge</b>							
12			<b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b>								
13	VL	2	Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion	VL	3						
14	HÜ	2	Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge	VL	3						
15	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>			<b>Schiffspropeller und Kavitation</b>							
16			Schiffspropeller	VL	2						
17	VL	2	Schiffspropeller	PBL	2						
18	GÜ	2	Kavitation	VL	2						
19	<b>Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 1)</b>			<b>Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)</b>							
20			Numerische Methoden im Schiffsentwurf	PBL	2						
21	VL	2									
22	GÜ	1									
23											
24											
25											
26											
27											
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.

