

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w21)

Legende:

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

Musterverlauf B 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 2								
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen 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 Struktur dynamik</b>								
7	<b>Schiffsvibrationen</b>		Numerische Struktur dynamik VL 3								
8	Schiffsvibrationen VL 2		Numerische Struktur dynamik GÜ 1								
9	Schiffsvibrationen GÜ 2										
10											
11											
12			<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b>								
13	<b>Schiffssicherheit</b>		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2		<b>Nichtlineare Strukturanalyse</b>						
14	Schiffssicherheit VL 2		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2		Nichtlineare Strukturanalyse VL 3						
15	Schiffssicherheit HÜ 2				Nichtlineare Strukturanalyse GÜ 1						
16											
17											
18			<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>								
19	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion VL 2		<b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b>						
20	Seeverhalten von Schiffen VL 2		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion PBL 2		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2						
21	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2						
22											
23	<b>Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 1)</b>										
24	Einführung in die Maritime Technik VL 2										
25	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1										
26					<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen</b>						
27					Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen VL 2						
28					Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen GÜ 2						
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.

