

# Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w25)

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

Musterverlauf B Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)		Duale Variante					
1	<b>Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen</b>			<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)</b>		<b>Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik</b>	
2	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2			Schiffbaulabor PR 2		Masterarbeit im dualen Studium	
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2			<b>Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)</b>			
4				Analyse meerestechnischer Systeme VL 2			
5				Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1			
6				<b>Praxismodul 2 im dualen Master</b>			
7	<b>Schiffsvibrationen</b>			Praxisphase 2 im dualen Master 0			
8	Schiffsvibrationen VL 2						
9	Schiffsvibrationen GÜ 2						
10							
11							
12							
13	<b>Schiffssicherheit</b>			<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>			
14	Schiffssicherheit VL 2			Praxisphase 3 im dualen Master 0			
15	Schiffssicherheit HÜ 2						
16							
17				<b>Numerische Strukturodynamik</b>			
18				Numerische Strukturodynamik VL 3			
19				Numerische Strukturodynamik GÜ 1			
20	<b>Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)</b>						
21	Seeverhalten von Schiffen VL 2						
22	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2						
23				<b>Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik</b>			
24	<b>Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)</b>			Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2			
25	Einführung in die Maritime Technik VL 2			Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2			
26	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1			<b>Nichtlineare Strukturanalyse</b>			
27	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>			Nichtlineare Strukturanalyse VL 3			
28	Praxisphase 1 im dualen Master 0			Nichtlineare Strukturanalyse GÜ 1			
29							
30				<b>Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion</b>			
31				Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion VL 2			
32				Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion PBL 2			
33				<b>Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs</b>			
34				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2			
35				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2			
36				<b>Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen</b>			
37				Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2			
38				Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2			
39							
40							
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP							
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

