

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w25)

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

Musterverlauf A Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)		Duale Variante			
1	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)	Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik	Masterarbeit im dualen Studium	
2	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2	Schiffbaulabor PR 2			
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)			
4		Analyse meerestechnischer Systeme VL 2			
5		Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1			
6		Praxismodul 2 im dualen Master			
7	Schiffsvibrationen	Praxisphase 2 im dualen Master 0			
8	Schiffsvibrationen VL 2				
9	Schiffsvibrationen GÜ 2				
10					
11					
12					
13	Schiffssicherheit	Praxismodul 3 im dualen Master			
14	Schiffssicherheit VL 2	Praxisphase 3 im dualen Master 0			
15	Schiffssicherheit HÜ 2				
16		Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)			
17		Numerische Methoden im Schiffsentwurf VL 2			
18					
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)	Schiffsmotorenanlagen			
20	Seeverhalten von Schiffen VL 2	Schiffsmotorenanlagen VL 3			
21	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2	Schiffsmotorenanlagen HÜ 1			
22					
23	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)	Innovative Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik			
24	Einführung in die Maritime Technik VL 2	Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik in Forschung und Praxis VL 2			
25	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1	Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik in Forschung und Praxis GÜ 2			
26	Praxismodul 1 im dualen Master	Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge			
27	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion VL 3			
28		Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge VL 3			
29					
30		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs			
31		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2			
32		Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2			
33		Schiffspropeller und Kavitation			
34		Schiffspropeller VL 2			
35		Schiffspropeller PBL 2			
36		Kavitation VL 2			
37	Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 1)				
	Numerische Methoden im Schiffsentwurf PBL 2				
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.

