

sterverlauf A Master Schiffbau und Meereste	chnik (SBMS	Duale Variante	Kernqualifikation Wahlpflicht Vertrefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung
Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruk		Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)	Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik	Masterarbeit im dualen Studium
Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	VL 2	Schiffbaulabor PR 2	Studienarbeit Stillis- und Meerestechnik	Masterarbeit im quaien Studium
Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	GÜ 2	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)		
		Analyse meerestechnischer Systeme VL 2		
		Analyse meerestechnischer Systeme GÜ 1		
		Praxismodul 2 im dualen Master		
Schiffsvibrationen		Praxisphase 2 im dualen Master 0		
Schiffsvibrationen	VL 2			
Schiffsvibrationen	GÜ 2			
2				
Schiffssicherheit			Praxismodul 3 im dualen Master	
Schiffssicherheit	VL 2		Praxisphase 3 im dualen Master 0	
Schiffssicherheit	HÜ 2			
		Numerische Methoden im Schiffsentwurf (Teil 2)		
		Numerische Methoden im Schiffsentwurf VL 2		
3				
Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)				
Seeverhalten von Schiffen	VL 2	Schiffsmotorenanlagen		
Seeverhalten von Schiffen	GÜ 2	Schiffsmotorenanlagen VL 3		
2		Schiffsmotorenanlagen HÜ 1		
Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)			Innovative Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik	
Einführung in die Maritime Technik	VL 2		Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik VL 2	
Einführung in die Maritime Technik	GÜ 1		in Forschung und Praxis Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik GÜ 2	
Praxismodul 1 im dualen Master		Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion und Hydrodynamik schneller	in Forschung und Praxis	
Praxisphase 1 im dualen Master	0	Wasserfahrzeuge		
3		Spezielle Gebiete der Schiffspropulsion VL 3 Hydrodynamik schneller Wasserfahrzeuge VL 3		
			Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs	
			Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2	
			Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÛ 2	
		Schiffspropeller und Kavitation		
3		Schiffspropeller VL 2		
		Schiffspropeller PBL 2 Kavitation VL 2		
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.