

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w23)

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

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

