

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w23)

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

Musterverlauf B Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)		Duale Variante					
1	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen			Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)			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							
17				Numerische Strukturdynamik			
18				Numerische Strukturdynamik VL 3			
19				Numerische Strukturdynamik GÜ 1			
20	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)						
21	Seeverhalten von Schiffen VL 2						
22	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2						
23				Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik			
24	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)			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						
27	Praxismodul 1 im dualen Master			Nichtlineare Strukturanalyse			
28	Praxisphase 1 im dualen Master 0			Nichtlineare Strukturanalyse VL 3			
29				Nichtlineare Strukturanalyse GÜ 1			
30							
31				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs			
32				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2			
33				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2			
34							
35				Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen			
36				Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen VL 2			
37				Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen GÜ 2			
38							
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.

