

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w22)

Legende:

Kernqualifikation	Wahlpflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation	Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	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)			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 Strukturdynamik				
17				Numerische Strukturdynamik VL 3				
18				Numerische Strukturdynamik GÜ 1				
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)							
20	Seeverhalten von Schiffen VL 2							
21	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2							
22				Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik				
23	Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 1)			Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2				
24	Einführung in die Maritime Technik VL 2			Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2				
25	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1			Nichtlineare Strukturanalyse				
26	Praxismodul 1 im dualen Master			Nichtlineare Strukturanalyse VL 3				
27	Praxisphase 1 im dualen Master 0			Nichtlineare Strukturanalyse GÜ 1				
28				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs				
29				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2				
30				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs PBL 2				
31								
32								
33								
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.

