

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w19)

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

Semester 2				Semester 3				Semester 4			
Semester	Modul	Art	SWS	Semester	Modul	Art	SWS	Semester	Modul	Art	SWS
1	Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen				Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik				Masterarbeit		
2	Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen VL 2										
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen GÜ 2										
4											
5											
6											
7	Schiffsvibrationen										
8	Schiffsvibrationen VL 2										
9	Schiffsvibrationen GÜ 2										
10											
11											
12											
13	Schiffssicherheit										
14	Schiffssicherheit VL 2				Nichtlineare Strukturanalyse						
15	Schiffssicherheit HÜ 2				Nichtlineare Strukturanalyse VL 3						
16					Nichtlineare Strukturanalyse GÜ 1						
17											
18											
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)										
20	Seeverhalten von Schiffen VL 2				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs						
21	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2				Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2						
22					Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2						
23	Maritime Technik und meeresstechnische Systeme (Teil 1)										
24	Einführung in die Maritime Technik VL 2										
25	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1										
26					Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen						
27					Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen VL 2						
28					Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen GÜ 2						
29											
30											
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP											
Nichttechnische Angebote im 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.

