

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)			Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik			Masterarbeit
1	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen		Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)			
2	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen VL 2		Schiffbaulabor PR 2			
3	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen GÜ 2		Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2)			
4			Analyse meeres technischer Systeme VL 2			
5			Analyse meeres technischer Systeme GÜ 1			
6			Numerische Struktur dynamik			
7	Schiffsvibrationen		Numerische Struktur dynamik VL 3			
8	Schiffsvibrationen VL 2		Numerische Struktur dynamik GÜ 1			
9	Schiffsvibrationen GÜ 2					
10						
11						
12			Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik			
13	Schiffssicherheit		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik VL 2			
14	Schiffssicherheit VL 2		Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik GÜ 2			
15	Schiffssicherheit HÜ 2					
16						
17						
18			Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion			
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion VL 2			
20	Seeverhalten von Schiffen VL 2		Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion PBL 2			
21	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2					
22						
23	Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 1)					
24	Einführung in die Maritime Technik VL 2					
25	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1					
26						
27						
28						
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.

