

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w19)

Legende:

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

Semester	Semester 2				Semester 3				Semester 4			
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen				Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)				Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik			
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					High-Order FEM							
7	Schiffsvibrationen				High-Order FEM VL 3							
8	Schiffsvibrationen VL 2				High-Order FEM HÜ 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					Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)							
17					Auswahl aus Katalog							
18					Technische Schwingungslehre							
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)				Technische Schwingungslehre IV 4							
20	Seeverhalten von Schiffen VL 2											
21	Seeverhalten von Schiffen GÜ 2				Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)							
22					Auswahl aus Katalog							
23	Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 1)				Manövrierfähigkeit und Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer							
24	Einführung in die Maritime Technik VL 2				Manövrierfähigkeit von Schiffen VL 2							
25	Einführung in die Maritime Technik GÜ 1				Schiffshydrodynamik beschränkter Gewässer VL 2							
26												
27												
28					Eistechnik							
29					Schiffskonstruktionen für die Polarregionen PBL 2							
30					Eistechnik VL 2							
31					Eistechnik GÜ 1							
32												
33												
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.

