

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				
	Modul	Art	SWS		Modul	Art	SWS		Modul	Art	SWS		
1	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen				Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik	Masterarbeit							
2	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	VL	2	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2)									
3	Strukturanalyse von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen	GÜ	2	Schiffbaulabor									
4				Maritime Technik und meerestechnische Systeme (Teil 2)									
5				Analyse meerestechnischer Systeme			VL	2					
6				Analyse meerestechnischer Systeme			GÜ	1					
7	Schiffsvibrationen			High-Order FEM									
8	Schiffsvibrationen	VL	2	High-Order FEM			VL	3					
9	Schiffsvibrationen	GÜ	2	High-Order FEM			HÜ	1					
10													
11													
12				Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik									
13	Schiffssicherheit			Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik			VL	2	Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 2)				
14	Schiffssicherheit	VL	2	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik	GÜ	2	Auswahl aus Katalog						
15	Schiffssicherheit	HÜ	2										
16													
17							Technische Schwingungslehre						
18				Ausgewählte Themen der Schiffs- und Meerestechnik (Teil 1)			Technische Schwingungslehre	IV	4				
19	Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1)			Auswahl aus Katalog									
20	Seeverhalten von Schiffen	VL	2										
21	Seeverhalten von Schiffen	GÜ	2										
22													
23	Maritime Technik und meerestechnische 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.

