

	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2	Analysis II	UE 1		Grundlagen des Schiffsmaschinenbaus	HU 1	
27								
28					Hydrostatik und Linierriss (Teil 1) Linierriss PS 2			
29						Widerstand und Propulsion Widerstand und Propulsion	VL 2	
30						Widerstand und Propulsion	HÜ 2	
31								
32								
Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP								

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.