

27	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)		Hydrostatik und Linienriss (Teil 1)		Widerstand und Propulsion	
28			Linienriss PS 2		Widerstand und Propulsion VL 2 Widerstand und Propulsion HÜ 2	
29	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2					
30	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 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.