

27	Programmieren in C	Lineare Algebra II	VL 2	Grundlagen der Regelungstechnik	Widerstand und Propulsion	VL 2	
28		Lineare Algebra II	UE 1		Widerstand und Propulsion	HÜ 2	
		Lineare Algebra II	HÜ 1		Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2	
29	Physik für Ingenieure (AIW)	Analysis II	VL 2	Grundlagen der Regelungstechnik			
30		Analysis II	HÜ 1				UE 2
31		Analysis II	UE 1				
32					Hydrostatik und Linienriss (Teil 1)		
					Linienriss	PS 2	

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.

