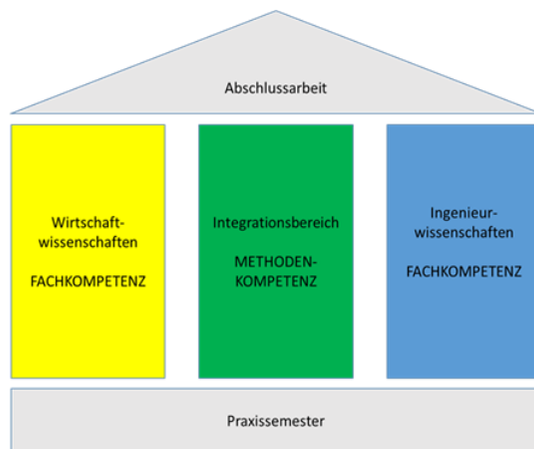


Studienverlaufsplan Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften

	1. Sem		2. Sem		3. Sem		4. Sem		5. Sem		6. Sem		7. Sem						
	LVS	ECTS	LVS	ECTS	LVS	ECTS	LVS	ECTS	LVS	ECTS	LVS	ECTS	LVS	ECTS					
Fachkompetenz Wirtschaftswissenschaften	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	4	5	Controlling und Kostenrechnung	4	5	Schiffsfinanzierung und Investition	4	5	Supply Chain Management	4	5	Angewandte Unternehmensführung (Unternehmensplanspiel)	4	5	WPF 2 Wirtschaft	4	5	
Fachkompetenz Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsprivatrecht	4	5	Personalmanagement	4	3 + 2 SCP	Grundlagen der Logistik	4	5	Maritimes Transportrecht	4	5	WPF 1 Wirtschaft	4	5	WPF 3 Wirtschaft	4	5	
Fachkompetenz Ingenieurwissenschaften	Strömungsmechanik	4	5	Grundlagen des Maschinenbaus	4	5	Schiffstheorie	4	5	Grundlagen der E- und Messtechnik	4	5	Schiffsantriebe und Betriebstechnik	4	5	WPF 2 Ing	4	5	
Fachkompetenz Ingenieurwissenschaften	Technische Mechanik 1 (Statik, Festigkeit)	4	5	Technische Mechanik 2 (Klassische Mechanik)	4	5	Thermodynamik und Werkstoffkunde	4	5	Wasserbau und Umwelttechnik	4	5	WPF 1 Ing	4	5	WPF 3 Ing	4	5	
Integrationsbereich Methodenkompetenz	Mathematik 1	4	5	Mathematik 2	4	5	Maritimes Englisch und Präsentationstechniken	4	5	Numerische Methoden (FEM und CFD)	4	5	Qualitätsmanagementsysteme	4	5	BA	10		
Integrationsbereich Methodenkompetenz	Informatik	4	5	Statistik	4	5	Verwaltung und Maritimer Umweltschutz	4	5	Innovations- und Projektmanagement	4	5	Risiko- management	4	5				
Summe = 210 ECTS		24	30		24	30		24	30		24	30		24	30		16	30	



Mögliche WPF Ing	LVS	ECTS	Mögliche WPF Wirtschaft	LVS	ECTS
Schiffsentwurf	4	5	Grundlagen des Marketing	4	5
Schiffskonstruktion	4	5	Maritime Wirtschaftslehre	4	5
Meerestechnische Konstruktion	4	5	Strategische Unternehmensführung	4	5
Techn. Umweltmanagement	4	5	Vertragsgestaltung und -management	4	5
			Maritime Logistik	4	5