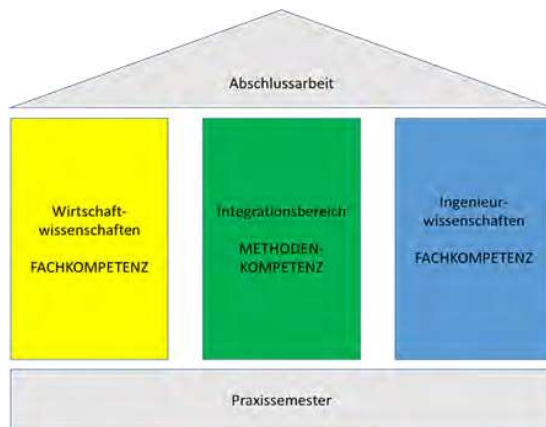


Anlage 2.1 Studienverlaufsplan Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften

Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften BMW

	1. Sem	LVS	ECTS	2. Sem	LVS	ECTS	3. Sem	LVS	ECTS	4. Sem	LVS	ECTS	5. Sem	LVS	ECTS	6. Sem	LVS	ECTS	7. Sem	LVS	ECTS									
Fachkompetenz Wirtschaftswissenschaften	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	4	5	Controlling und Kostenrechnung	4	5	Schiffsfinanzierung und Investition	4	5	Internationales Transport Management	4	5	Praxissemester			30			Angewandte Unternehmensführung (Unternehmensplanspiel)	4	5	WPF 2 Wirtschaft	4	5						
Fachkompetenz Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsprivatrecht	4	5	Personalmanagement	4	3 + 2 SCP	Öffentliches Seerecht	4	5	Seehandelsrecht	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	Schiffsantriebe und Betriebstechnik	4	5													Grundlagen der E- und Messtechnik	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	Grundlagen der Logistik	4	5	Maritime Logistik	4	5													Risiko- management	4	5			
Summe = 210 ECTS		24	30		24	30		24	30		24	30				30				24	30			16	30					



Mögliche WPF Ing			Mögliche WPF Wirtschaft		
Schiffsentwurf	4	5	Grundlagen des Marketing	4	5
Schiffskonstruktion	4	5	Maritime Wirtschaftslehre	4	5
Meerestechnische Konstruktion	4	5	Strategische Unternehmensführung	4	5
Umwelt- und Energiemanagement	4	5	Vertragsgestaltung und -management	4	5