

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w16)

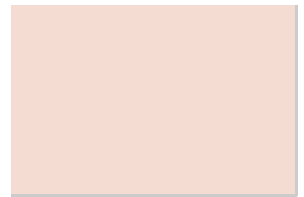
Musterverlauf - Bachelor Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (AIWBS(7))
Vertiefung Schiffbau

Legende:

Kemqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kemqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art SWS	Semester 2	Art SWS	Semester 3	Art SWS	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6	Art SWS	Semester 7	Art SWS									
1	Chemie	VL 2	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	VL 3	Technische Thermodynamik II	VL 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3	Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 1)	VL 2	Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 2)	VL 2	Fachpraktikum AIW										
2															Chemie I	Chemie II	Chemie I	Chemie II	Technische Thermodynamik II	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Statistik und Stochastik in der Schiffs- und Meerestechnik	Schiffsdynamik	Schiffsdynamik
3															Chemie I	Chemie II	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	Technische Thermodynamik II	Projekt Entrepreneurship PBL2				
4															Chemie II	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	Technische Thermodynamik II						
5																Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	Technische Thermodynamik II						
6																Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	Technische Thermodynamik II						
7	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	VL 3	Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2	Mathematik III	VL 2	Strömungsmechanik	VL 3	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	HÜ 2	Konstruktion und Fertigung von Schiffen (Teil 2)	VL 2	Fachpraktikum AIW										
8															Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	Grundlagen der Konstruktionslehre	Analysis III	Strömungsmechanik	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	Konstruktion von Schiffen			
9															Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	Grundlagen der Konstruktionslehre	Analysis III	Strömungsmechanik					
10															Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	Grundlagen der Konstruktionslehre	Analysis III	Strömungsmechanik					
11															Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	Grundlagen der Konstruktionslehre	Differentialgleichungen 1						
12															Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	Grundlagen der Konstruktionslehre	Differentialgleichungen 1						
13	Mathematik I	VL 2	Technische Thermodynamik I	VL 2	Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)	VL 3	Mathematik IV	VL 2	Grundlagen der Schiffbau	UE 1	Hydrostatik und Linienriss (Teil 2)	VL 2	Fachpraktikum AIW										
14															Lineare Algebra I	Technische Thermodynamik I	Mechanik III	Komplexe Funktionen	Grundlagen der Schiffbau	Hydrostatik			
15															Lineare Algebra I	Technische Thermodynamik I	Mechanik III	Komplexe Funktionen	Grundlagen der Schiffbau	Hydrostatik			
16															Lineare Algebra I	Technische Thermodynamik I	Mechanik III	Komplexe Funktionen	Grundlagen der Schiffbau	Hydrostatik			
17															Analysis I	Technische Thermodynamik I	Mechanik III	Differentialgleichungen 2	Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen			
18															Analysis I	Technische Thermodynamik I	Mechanik III	Differentialgleichungen 2	Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen			
19	Mechanik I (Stereostatik)	VL 2	Mechanik II: Elastostatik	VL 2	Technische Informatik	VL 3	Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)	VL 3	Konstruktion und Fertigung von Schiffen (Teil 1)	VL 3	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)	VL 2	Bachelorarbeit										
20															Mechanik I	Mechanik II	Technische Informatik	Mechanik IV	Schweißtechnik	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften			
21															Mechanik I	Mechanik II	Technische Informatik	Mechanik IV					
22															Mechanik I	Mechanik II	Technische Informatik	Mechanik IV					
23															Mechanik I	Mechanik II	Technische Informatik	Mechanik IV					
24															Mechanik I	Mechanik II	Technische Informatik	Mechanik IV					
25	Mathematik II	VL 2	Mathematik II	VL 2	Mathematik II	VL 2	Widerstand und Propulsion	VL 2	Widerstand und Propulsion	VL 2	Widerstand und Propulsion	VL 2	Bachelorarbeit										
26															Mathematik II	Mathematik II	Mathematik II	Widerstand und Propulsion	Widerstand und Propulsion	Widerstand und Propulsion			

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		Grundlagen der Regelungstechnik	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.