

# Studiengang General Engineering Science (7 Semester) (Kohorte w16)

Musterverlauf - Bachelor General Engineering Science (7 Semester) (GESBS(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	<b>Chemie (GES)</b> Chemie I Chemie II Chemie I Chemie II	VL 2 VL 2 HÜ 1 HÜ 1	<b>Grundlagen der Konstruktionslehre</b> Grundlagen der Konstruktionslehre Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2 HÜ 2	<b>Technische Thermodynamik II</b> Technische Thermodynamik II Technische Thermodynamik II	VL 2 HÜ 1 UE 1	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b> Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Projekt Entrepreneurship PBL2	VL 3	<b>Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 1)</b> Statistik und Stochastik in der Schiffs- und Meerestechnik	VL 2	<b>Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 2)</b> Schiffsdynamik Schiffsdynamik	VL 2 UE 1	<b>Fachpraktikum AIW</b>	
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	<b>Lineare Algebra</b> Lineare Algebra Lineare Algebra Lineare Algebra	VL 4 HÜ 2 UE 2	<b>Technische Thermodynamik I</b> Technische Thermodynamik I Technische Thermodynamik I	VL 2 HÜ 1 UE 1	<b>Mathematik III</b> Analysis III Analysis III Analysis III	VL 2 UE 1 HÜ 1	<b>Strömungsmechanik</b> Strömungsmechanik Strömungsmechanik	VL 3 HÜ 2	<b>Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I</b> Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	VL 2 HÜ 2	<b>Konstruktion und Fertigung von Schiffen (Teil 2)</b> Konstruktion von Schiffen Konstruktion von Schiffen	VL 2 UE 2	<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)</b> Grundlagen der Werkstoffwissenschaften II	VL 2
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	<b>Elektrotechnik I</b> Elektrotechnik I Elektrotechnik I	VL 3 UE 2	<b>Mathematische Analysis</b> Mathematische Analysis Mathematische Analysis	VL 4 HÜ 2 UE 2	<b>Mechanik III (GES)</b> Mechanik III Mechanik III Mechanik III	HÜ 1 UE 2 VL 3	<b>Mathematik IV</b> Komplexe Funktionen Komplexe Funktionen Komplexe Funktionen	VL 2 UE 1 HÜ 1	<b>Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen</b> Grundlagen der Strukturanalyse von Schiffen Grundlagen der Konstruktion von Schiffen	UE 1	<b>Hydrostatik und Linienriss (Teil 2)</b> Hydrostatik Hydrostatik	VL 2 HÜ 2	<b>Entwerfen von Schiffen</b> Entwerfen von Schiffen Entwerfen von Schiffen	VL 2 HÜ 2
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														

