

Studiengang Schiffbau (Kohorte w15)

Legende:

Kenqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kenqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Musterverlauf - Bachelor Schiffbau (SBBS)

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						
1	Grundlagen der Elektrotechnik	VL 3 UE 2	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure (Teil 2)	VL 2 UE 2	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)	VL 2 HÜ 2	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)	VL 2 HÜ 2	Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 1)	VL 2	Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 2)	VL 2 UE 1						
2													Grundlagen der Elektrotechnik	Informatik für Maschinenbau- Ingenieure II	Vertiefte Konstruktionslehre I	Vertiefte Konstruktionslehre II	Statistik und Stochastik in der Schiffs- und Meerestechnik	Schiffsdynamik
3													Grundlagen der Elektrotechnik	Informatik für Maschinenbau- Ingenieure II	Vertiefte Konstruktionslehre I	Vertiefte Konstruktionslehre II		Schiffsdynamik
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11	Mathematik I	VL 2 UE 1 HÜ 1 VL 2 UE 1 HÜ 1	Technische Thermodynamik I	VL 2 HÜ 1 UE 1 HÜ 1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3 PBL 2	Hydrostatik und Linienriss (Teil 2)	VL 2 HÜ 2	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	VL 2 HÜ 2	Konstruktion und Fertigung von Schiffen (Teil 2)	VL 2 UE 2						
12													Lineare Algebra I	Technische Thermodynamik I	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	Konstruktion von Schiffen
13													Lineare Algebra I	Technische Thermodynamik I	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	Konstruktion von Schiffen
14													Lineare Algebra I	Technische Thermodynamik I	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	Konstruktion von Schiffen
15													Analysis I	Technische Thermodynamik I	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	Konstruktion von Schiffen
16													Analysis I	Technische Thermodynamik I	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	Konstruktion von Schiffen
17													Analysis I	Technische Thermodynamik I	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	Konstruktion von Schiffen
18																		
19																		
20																		
21	Mechanik I (Stereostatik)	VL 2 UE 2 HÜ 1	Mechanik II: Elastostatik	VL 2 UE 2 HÜ 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3 PBL 2	Hydrostatik und Linienriss (Teil 2)	VL 2 HÜ 2	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	VL 2 UE 1	Entwerfen von Schiffen	VL 2 HÜ 2						
22													Mechanik I	Mechanik II	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen
23													Mechanik I	Mechanik II	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen
24													Mechanik I	Mechanik II	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)	VL 2	Mathematik III	VL 2 UE 1 HÜ 1 VL 2 UE 1 HÜ 1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3 PBL 2	Hydrostatik und Linienriss (Teil 2)	VL 2 HÜ 2	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	VL 2 UE 1	Entwerfen von Schiffen	VL 2 HÜ 2						
32													Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	Mathematik III	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen
33													Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	Mathematik III	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen
34													Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	Mathematik III	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)	VL 2	Mathematik IV	VL 2 UE 1 HÜ 1 VL 2 UE 1 HÜ 1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3 PBL 2	Hydrostatik und Linienriss (Teil 2)	VL 2 HÜ 2	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	VL 2 UE 1	Entwerfen von Schiffen	VL 2 HÜ 2						
42													Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	Mathematik IV	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen
43													Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	Mathematik IV	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen
44													Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	Mathematik IV	Grundlagen der Konstruktionslehre	Hydrostatik	Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen	Entwerfen von Schiffen
45																		
46																		
47																		
48																		
49																		
50																		

	Werkstoffwissenschaft I Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2	Analysis II Analysis II	HÜ 1 UE 1		Mechanik IV Hydrostatik und Liniennriss (Teil 1) Liniennriss	HÜ 1 PS 2	Grundlagen des Schiffsmaschinenbaus Widerstand und Propulsion Widerstand und Propulsion	HÜ 1 VL 2 HÜ 2	
27										
28										
29										
30										
31										
32										
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.