

# Studiengang Schiffbau (Kohorte w22)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Musterverlauf - Bachelor Schiffbau (SBBS)			
1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>		<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)</b>
2	Grundlagen der Elektrotechnik VL 3		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2
3	Grundlagen der Elektrotechnik GÜ 2		<b>Grundlagen der Konstruktionslehre</b>
4			Grundlagen der Konstruktionslehre VL 2
5			Grundlagen der Konstruktionslehre HÜ 2
6			<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)</b>
7	<b>Mathematik I</b>		Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Einführung und Praktikum VL 2
8	Mathematik I VL 4		Konstruktionsprojekt I PBL 3
9	Mathematik I HÜ 2		<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>
10	Mathematik I GÜ 2		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3
11			Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2
12			<b>Technische Thermodynamik I</b>
13			Technische Thermodynamik I VL 2
14			Technische Thermodynamik I HÜ 1
15	<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)</b>		Technische Thermodynamik I GÜ 1
16	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2		
17	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2		<b>Mathematik II</b>
18			Mathematik II VL 4
19	<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		Mathematik II HÜ 2
20	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3		Mathematik II GÜ 2
21	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2		
22			<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>
23			Technische Mechanik II VL 2
24			Technische Mechanik II GÜ 2
25	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		Technische Mechanik II HÜ 2
26	Technische Mechanik I VL 2		<b>Technische Mechanik III (Dynamik)</b>
27	Technische Mechanik I GÜ 2		Technische Mechanik III VL 3
28	Technische Mechanik I HÜ 1		Technische Mechanik III GÜ 2
29			Technische Mechanik III HÜ 1
30			<b>Numerische Mechanik</b>
31			Numerische Mehrkörperdynamik IV 2
32			Numerische Mechanik GÜ 2
			Numerische Strukturmechanik IV 2
			<b>Hydrostatik und Linienriss (Teil 1)</b>
			Linienriss PS 2
			<b>Mathematik III</b>
			Analysis III VL 2
			Analysis III GÜ 1
			Analysis III HÜ 1
			Differentialgleichungen 1 VL 2
			Differentialgleichungen 1 GÜ 1
			Differentialgleichungen 1 HÜ 1
			<b>Mathematik IV</b>
			Komplexe Funktionen VL 2
			Komplexe Funktionen GÜ 1
			Komplexe Funktionen HÜ 1
			Differentialgleichungen 2 VL 2
			Differentialgleichungen 2 GÜ 1
			Differentialgleichungen 2 HÜ 1
			<b>Strömungsmechanik</b>
			Strömungsmechanik VL 3
			Strömungsmechanik HÜ 2
			<b>Hydrostatik und Linienriss (Teil 2)</b>
			Hydrostatik VL 2
			Hydrostatik HÜ 2
			<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 VL 2
			Schiffsdynamik GÜ 1
			<b>Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I</b>
			Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I VL 2
			Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I HÜ 2
			<b>Konstruktion und Fertigung von Schiffen (Teil 2)</b>
			Konstruktion von Schiffen VL 2
			Konstruktion von Schiffen GÜ 2
			<b>Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen</b>
			Grundlagen der Strukturanalyse von Schiffen VL 2
			Grundlagen der Konstruktion von Schiffen VL 2
			Grundlagen der Konstruktion von Schiffen GÜ 1
			Grundlagen der Strukturanalyse von Schiffen GÜ 1
			<b>Entwerfen von Schiffen</b>
			Entwerfen von Schiffen VL 2
			Entwerfen von Schiffen HÜ 2
			<b>Bachelorarbeit</b>

Nichttechnische Angebote 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.

