

Studiengang Schiffbau (Kohorte w23)

Legende:

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

Musterverlauf - Bachelor Schiffbau (SBBS)			
1	Grundlagen der Elektrotechnik		Grundlagen der Konstruktionslehre
2	Grundlagen der Elektrotechnik VL 3		Grundlagen der Konstruktionslehre VL 2
3	Grundlagen der Elektrotechnik GÜ 2		Grundlagen der Konstruktionslehre HÜ 2
4			Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)
5			Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2
6			Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 2
7	Mathematik I		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)
8	Mathematik I VL 4		Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Einführung VL 2
9	Mathematik I HÜ 2		Teamprojekt Konstruktionsmethodik PBL 2
10	Mathematik I GÜ 2		Konstruktionsprojekt II PBL 3
11			Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)
12			Vertiefte Konstruktionslehre II VL 2
13			Vertiefte Konstruktionslehre II HÜ 2
14			Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)
15	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften		Teamprojekt Konstruktionsmethodik PBL 2
16	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2		Konstruktionsprojekt II PBL 3
17	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2		
18	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2		
19			Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I
20			Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I VL 2
21			Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I HÜ 2
22	Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick		Hydrostatik und Linienriss (Teil 2)
23	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3		Hydrostatik VL 2
24	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2		Hydrostatik HÜ 2
25			Strömungsmechanik
26			Strömungsmechanik VL 3
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)		Strömungsmechanik HÜ 2
28	Technische Mechanik I VL 2		
29	Technische Mechanik I GÜ 2		
30	Technische Mechanik I HÜ 1		
31			Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen
32			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
			Entwerfen von Schiffen
			Entwerfen von Schiffen VL 2
			Entwerfen von Schiffen HÜ 2
			Bachelorarbeit
			Konstruktion und Fertigung von Schiffen (Teil 1)
			Schweißtechnik VL 3
			Schiffs-Antriebstechnik
			Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen VL 1
			Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen HÜ 1
			Grundlagen des Schiffsmaschinenbaus VL 2
			Grundlagen des Schiffsmaschinenbaus HÜ 1
			Widerstand und Propulsion
			Widerstand und Propulsion VL 2
			Widerstand und Propulsion HÜ 2

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.

