

Studiengang Schiffbau (Kohorte w20)

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 Werkstoffwissenschaften (Teil 2)
2	Grundlagen der Elektrotechnik VL 3		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2
3	Grundlagen der Elektrotechnik GÜ 2		Grundlagen der Konstruktionslehre
4			Grundlagen der Konstruktionslehre VL 2
5			Grundlagen der Konstruktionslehre HÜ 2
6			Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)
7	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
8	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure VL 3		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3
9	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure GÜ 2		Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2
10			Technische Thermodynamik I
11			Technische Thermodynamik I VL 2
12			Technische Thermodynamik I HÜ 1
13			Technische Thermodynamik I GÜ 1
14	Mathematik I		Mathematik III
15	Lineare Algebra I VL 2		Analysis III VL 2
16	Lineare Algebra I GÜ 1		Analysis III GÜ 1
17	Lineare Algebra I HÜ 1		Analysis III HÜ 1
18	Analysis I VL 2		Differentialgleichungen 1 VL 2
19	Analysis I GÜ 1		Differentialgleichungen 1 GÜ 1
20	Analysis I HÜ 1		Differentialgleichungen 1 HÜ 1
21	Mechanik I (Stereostatik)		Mechanik III (Dynamik)
22	Mechanik I VL 2		Mechanik III VL 3
23	Mechanik I GÜ 2		Mechanik III GÜ 2
24	Mechanik I HÜ 1		Mechanik III HÜ 1
25			Mechanik IV (Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme, Numerische Mechanik)
26			Mechanik IV VL 3
27	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)		Mechanik IV GÜ 2
28	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2		Mechanik IV HÜ 1
29	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2		Hydrostatik und Linienriss (Teil 1)
30			Linienriss PS 2
31			Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 1)
32			Statistik und Stochastik in der Schiffs- und Meerestechnik VL 2
			Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 2) VL 2
			Schiffsdynamik GÜ 1
			Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I
			Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I VL 2
			Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I HÜ 2
			Konstruktion und Fertigung von Schiffen (Teil 2)
			Konstruktion von Schiffen VL 2
			Konstruktion von Schiffen GÜ 2
			Grundlagen der Konstruktion und Strukturanalyse von Schiffen
			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
			Strömungsmechanik
			Strömungsmechanik VL 3
			Strömungsmechanik HÜ 2
			Entwerfen von Schiffen
			Entwerfen von Schiffen VL 2
			Entwerfen von Schiffen HÜ 2
			Mathematik IV
			Komplexe Funktionen VL 2
			Komplexe Funktionen GÜ 1
			Komplexe Funktionen HÜ 1
			Differentialgleichungen 2 VL 2
			Differentialgleichungen 2 GÜ 1
			Differentialgleichungen 2 HÜ 1
			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
			Bachelorarbeit

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.

