

Studiengang Schiffbau (Kohorte w21)

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	Mathematik I		Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Einführung und Praktikum VL 2
8	Lineare Algebra I VL 2		Konstruktionsprojekt I PBL 3
9	Lineare Algebra I GÜ 1		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
10	Lineare Algebra I HÜ 1		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3
11	Analysis I VL 2		Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2
12	Analysis I GÜ 1		Hydrostatik und Linienriss (Teil 2)
13	Analysis I HÜ 1		Hydrostatik VL 2
14			Hydrostatik HÜ 2
15	Mechanik I (Stereostatik)		Strömungsmechanik
16	Mechanik I VL 2		Strömungsmechanik VL 3
17	Mechanik I GÜ 2		Strömungsmechanik HÜ 2
18	Mechanik I HÜ 1		Mathematik III
19			Analysis III VL 2
20			Analysis III GÜ 1
21	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)		Analysis III HÜ 1
22	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2		Differentialgleichungen 1 VL 2
23	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2		Differentialgleichungen 1 GÜ 1
24			Differentialgleichungen 1 HÜ 1
25	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Mathematik IV
26	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3		Komplexe Funktionen VL 2
27	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2		Komplexe Funktionen GÜ 1
28			Komplexe Funktionen HÜ 1
29			Differentialgleichungen 2 VL 2
30			Differentialgleichungen 2 GÜ 1
31			Differentialgleichungen 2 HÜ 1
32			Mathematik III
			Analysis III VL 2
			Analysis III GÜ 1
			Analysis III HÜ 1
			Differentialgleichungen 1 VL 2
			Differentialgleichungen 1 GÜ 1
			Differentialgleichungen 1 HÜ 1
			Hydrostatik und Linienriss (Teil 1)
			Linienriss PS 2
			Technische Mechanik III (Dynamik)
			Technische Mechanik III VL 3
			Technische Mechanik III GÜ 2
			Technische Mechanik III HÜ 1
			Numerische Mechanik
			Numerische Mehrkörperdynamik IV 2
			Numerische Mechanik GÜ 2
			Numerische Strukturmechanik IV 2
			Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 1)
			Statistik und Stochastik in der Schiffs- und Meerestechnik VL 2
			Stochastik und Schiffsdynamik (Teil 2)
			Schiffsdynamik VL 2
			Schiffsdynamik GÜ 1
			Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I
			Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I VL 2
			Numerische Methoden der Thermofluiddynamik 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
			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.

