

Studiengang Schiffbau (Kohorte w19)

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.

