

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w19)

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

| Semester 2 | | | | Semester 3 | | | | Semester 4 | | | |
|--|---|-----|-----|------------|--|-----|-----|------------|---------------------|-----|-----|
| Semester | Modul | Art | SWS | Semester | Modul | Art | SWS | Semester | Modul | Art | SWS |
| 1 | Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen | | | | Studienarbeit Schiffs- und Meerestechnik | | | | Masterarbeit | | |
| 2 | Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen VL 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | Strukturanalyse von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen GÜ 2 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | Schiffsvibrationen | | | | | | | | | | |
| 8 | Schiffsvibrationen VL 2 | | | | | | | | | | |
| 9 | Schiffsvibrationen GÜ 2 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Schiffssicherheit | | | | | | | | | | |
| 14 | Schiffssicherheit VL 2 | | | | Nichtlineare Strukturanalyse | | | | | | |
| 15 | Schiffssicherheit HÜ 2 | | | | Nichtlineare Strukturanalyse VL 3 | | | | | | |
| 16 | | | | | Nichtlineare Strukturanalyse GÜ 1 | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 19 | Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1) | | | | | | | | | | |
| 20 | Seeverhalten von Schiffen VL 2 | | | | Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs | | | | | | |
| 21 | Seeverhalten von Schiffen GÜ 2 | | | | Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs VL 2 | | | | | | |
| 22 | | | | | Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs HÜ 2 | | | | | | |
| 23 | Maritime Technik und meeresstechnische Systeme (Teil 1) | | | | | | | | | | |
| 24 | Einführung in die Maritime Technik VL 2 | | | | | | | | | | |
| 25 | Einführung in die Maritime Technik GÜ 1 | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen | | | | | | |
| 27 | | | | | Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen VL 2 | | | | | | |
| 28 | | | | | Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeresstechnischen Konstruktionen GÜ 2 | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | |
| Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP | | | | | | | | | | | |
| Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP | | | | | | | | | | | |

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

