

Studiengang Schiffbau und Meerestechnik (Kohorte w15)

Legende:

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

Musterverlauf B Master Schiffbau und Meerestechnik (SBMS)

| LP | Semester 1 | Art | SWS | Semester 2 | Art | SWS | Semester 3 | Art | SWS | Semester 4 | Art | SWS |
|---|---|-----|-----|--|-----|-----|--|-----|-----|---------------------|-----|-----|
| 1 | Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen | | | Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 2) | | | Projektarbeit Schiffs- und Meerestechnik | | | Masterarbeit | | |
| 2 | Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen | VL | 2 | Schiffbaulabor | FL | 2 | | | | | | |
| 3 | Strukturanalyse von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen | UE | 2 | Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 2) | | | | | | | | |
| 4 | | | | Analyse meeres technischer Systeme | VL | 2 | | | | | | |
| 5 | | | | Analyse meeres technischer Systeme | UE | 1 | | | | | | |
| 6 | | | | Numerische Struktur dynamik | | | | | | | | |
| 7 | Schiffsvibrationen | | | Numerische Struktur dynamik | VL | 3 | | | | | | |
| 8 | Schiffsvibrationen | VL | 2 | Numerische Struktur dynamik | UE | 1 | | | | | | |
| 9 | Schiffsvibrationen | UE | 2 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik | | | | | | | | |
| 13 | Schiffssicherheit | | | Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik | VL | 2 | Nichtlineare Strukturanalyse | | | | | |
| 14 | Schiffssicherheit | VL | 2 | Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik | UE | 2 | Nichtlineare Strukturanalyse | VL | 3 | | | |
| 15 | Schiffssicherheit | HÜ | 2 | | | | Nichtlineare Strukturanalyse | UE | 1 | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion | | | | | | | | |
| 19 | Seeverhalten von Schiffen und Schiffbaulabor (Teil 1) | | | Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion | VL | 2 | Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs | | | | | |
| 20 | Seeverhalten von Schiffen | VL | 1 | Spezielle Gebiete der Schiffskonstruktion | POL | 2 | Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs | VL | 2 | | | |
| 21 | Seeverhalten von Schiffen | UE | 1 | | | | Spezielle Kapitel des Schiffsentwurfs | HÜ | 2 | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Maritime Technik und meeres technische Systeme (Teil 1) | | | | | | | | | | | |
| 24 | Einführung in die Maritime Technik | VL | 2 | | | | Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen | | | | | |
| 25 | Einführung in die Maritime Technik | UE | 1 | | | | Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen | VL | 2 | | | |
| 26 | | | | | | | Betriebsfestigkeit von Schiffen und meeres technischen Konstruktionen | UE | 2 | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP | | | | | | | | | | | | |
| Nichttechnische Ergänzungskurse 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.