

**Modulliste Bachelor Verkehrswesen - Studienrichtung Schiffs- und Meerestechnik
SoSe 2012**

| Modulgruppe | zugeordnete Module | Leistungspunkte (ECTS) | Prüfungsform |
|---|--|---------------------------|--------------|
| Studienrichtung Schiffs- und Meerestechnik (60 LP) | | | |
| Einführung in das Verkehrswesen (6 LP, Pflicht) | | | |
| | Einführung in das Verkehrswesen | 6 | PS |
| Grundlagen der Studienrichtung (24 LP) | | | |
| | Einführung in die Meerestechnik | 6 | PS |
| | Einführung in die Schiffstechnik I | 6 | MP |
| | Einführung in die Schiffstechnik II | 6 | MP |
| | Fahrzeugantriebe - Einführung | 6 | SP |
| | Grundlagen des Seeverkehrs | 6 | PS |
| | Intakstabilität von maritimen Systemen | 6 | SP |
| | Kostenmanagement und Recht in der Produktentwicklung | 6 | PS |
| | Schiffshydrodynamik I | 6 | PS |
| Vertiefungs- und Anwendungsbereich (30 LP) | | | |
| | Binnenschiffstechnik und -schifffahrt | 6 | SP |
| | Fertigung Maritimer Systeme | 6 | SP |
| | Grundlagen des Fabrikbetriebs | 6 | PS |
| | Grundlagen des schiffs- und meerestechnischen Versuchswesens | 6 | PS |
| | Leckstabilität von maritimen Systemen | 6 | PS |
| | Messtechnische Übungen: Messung mechanischer Schwingungen | 2 | PS |
| | Projekt im Verkehrswesen B | 6 | PS |
| | Thermische Strömungsmaschinen I - Grundlagen | 6 | MP |
| | Verbrennungskraftmaschinen I | 12 | PS |
| | Verkehrsplanung I - Verkehrserfassung und Bewertungsverfahren | 6 | PS |
| | Yachtentwurf und Segeltheorie | 6 | PS |