

**Modulliste Bachelor Verkehrswesen - Studienrichtung Schiffs- und Meerestechnik
SoSe 2013 - Korrektur**

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
	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
	Einführung in die experimentelle Schiffs- und Meerestechnik	3	PS
	Fertigung Maritimer Systeme	6	SP
	Grundlagen der Integrierten Verkehrsplanung	6	PS
	Grundlagen des Fabrikbetriebs	6	PS
	Grundlagen des schiffs- und meerestechnischen Versuchswesens	6	PS
	Labor Verbrennungsmotor	6	PS
	Leckstabilität von maritimen Systemen	6	PS
	Messtechnische Übungen: Messung mechanischer Schwingungen	2	PS
	Projekt im Verkehrswesen B	6	PS
	Theorie und Praxis des Seeverkehrs	6	MP
	Thermische Strömungsmaschinen I - Grundlagen	6	MP
	Verbrennungskraftmaschinen 1	6	PS
	Yachtentwurf und Segeltheorie	6	PS