

**Änderungsliste für den Bachelorstudiengang Verkehrswesen - Studienrichtung Schiffs- und Meerestechnik
(SoSe 2014)**

Studienrichtung Schiffs- und Meerestechnik (60 LP)		LP	Prüf.	beantragte Änderung	POS Nr.
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			
Grundlagen der Fahrzeugantriebe	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			
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			
Mechanik der Faserverbundstoffe	6	PS			
Messtechnische Übungen: Messung mechanischer Schwingungen	2	PS			
Projekt im Verkehrswesen B	6	PS			
Projekt Modellieren im konstruktiven Leichtbau	6	PS			
Theorie und Praxis des Seeverkehrs	6	MP			60064
Thermische Strömungsmaschinen I - Grundlagen	6	MP			
Verbrennungsmotoren	6	PS			10390
Yachtentwurf und Segeltheorie	6	PS			