

## Modulliste Bachelor Verkehrswesen - Studienrichtung Schiffs- und Meerestechnik

Modulgruppe	zugeordnete Module	Leistungspunkte (ECTS)	Prüfungsform
<b>Studienrichtung Schiffs- und Meerestechnik (60 LP)</b>			
<b>Einführung in das Verkehrswesen (6 LP, Pflicht)</b>			
	Einführung in das Verkehrswesen	6	PS
<b>Grundlagen der Studienrichtung (24 LP)</b>			
	Einführung in die maritime Anwendungssoftware	6	PS
	Einführung in die Meerestechnik	6	MP
	Einführung in die Schiffstechnik I	6	MP
	Fahrzeugantriebe -Einführung	6	MP
	Grundlagen des Entwurfes maritimer Systeme	6	PS
	Grundlagen des Seeverkehrs	6	PS
	Intaktstabilität von maritimen Systemen	6	MP
	Schiffshydrodynamik I	6	MP
<b>Vertiefungs- und Anwendungsbereich (30 LP)</b>			
	Binnenschifffahrt	6	PS
	Einführung in die Schiffstechnik II	6	MP
	Fertigung maritimer Systeme	6	MP
	Grundlagen des Fabrikbetriebs	6	PS
	Grundlagen des schiffs- und meerestechnischen Versuchswesens	6	MP
	Hydromechanik meerestechnischer Systeme	6	MP
	Leckstabilität von maritimen Systemen	6	MP
	Messtechnische Übungen: Messung mechanischer Schwingungen	2	PS
	Projekt im Verkehrswesen (B)	6	PS
	Thermische Strömungsmaschinen - Grundlagen	6	SP
	Verbrennungskraftmaschinen	12	PS
	Verkehrsplanung I	6	PS
	Yachtentwurf und Segeltheorie	6	PS