



UNIVERSITÄT /FACHHOCHSCHULE	BACHELOR STUDIENGÄNGE	MASTER STUDIENGÄNGE	ANSCHRIFT
Technische Universität Berlin <a href="http://www.tu-berlin.de">www.tu-berlin.de</a>	Verkehrswesen: Schwerpunkt Schiffs- und Meerestechnik	Schiffs- und Meerestechnik	Straße des 17. Juni 135 10632 Berlin Tel: 03031423222
Hochschule Bremen <a href="http://www.hs-bremen.de">www.hs-bremen.de</a>	Schiffbau und Meerestechnik	Schiffbau und Meerestechnik	Neustadtwall 30 28199 Bremen Tel: 0421/5905-0
	Internationaler Studiengang Schiffbau und Meerestechnik		
	Schiffbau und Meerestechnik im Praxisverbund		
	Internationaler Studiengang Ship Management (Nautik)		
	International Degree Programme Shipping & Chartering		
Hochschule Bremerhaven <a href="http://www.hs-bremerhaven.de">www.hs-bremerhaven.de</a>	Maritime Technologien	Windenergietechnik	An der Karlstadt 8 27568 Bremerhaven Tel: 0471/4823205
	Schiffsbetriebstechnik		
Universität Duisburg/Essen <a href="http://www.uni-due.de">www.uni-due.de</a>	Maschinenbau mit Schwerpunkt Schiffs- und Offshoretechnik	Water Science (Campus Essen)	Universitätsstraße 2 45141 Essen Tel. 0201/183-6768
		Maschinenbau mit Schwerpunkt Schiffs- und Offshoretechnik	
		International Mechanical Engineering with Focus on Ship & Offshore Technology	
		Management and Technology of Water and Wastewater (Campus Duisburg)	Geibelstraße 41 47057 Duisburg Tel.: 0203/379-3057
Hochschule Emden/Leer <a href="http://www.hs-emden-leer.de">www.hs-emden-leer.de</a>	Nautik	Int. Maritime Technology and Management	Constantiaplatz 4 26723 Emden Tel.: (04921) 807-0
	Schiffs- und Reedereimanagement		
Fachhochschule Flensburg <a href="http://www.fh-flensburg.de">www.fh-flensburg.de</a>	Schiffstechnik/Schiffsbetriebstechnik	Wind Engineering in Kooperation mit FH Kiel am Standort Flensburg	Kanzleistraße 91–93 24943 Flensburg Tel: 0461/8051747
	Schiffstechnik/Schiffsmaschinenbau		
	Seeverkehr, Nautik und Logistik		
Technische Universität Hamburg-Harburg <a href="http://www.tuhh.de">www.tuhh.de</a>	Schiffbau	Schiffbau und Meerestechnik	Schwarzenbergstraße 95 21073 Hamburg Tel: 040/428780
		Joint Master in Ship and Offshore Technology	
Universität Hamburg <a href="http://www.uni-hamburg.de">www.uni-hamburg.de</a>		Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften	CampusCenter Alsterterrasse 1 20354 Hamburg Tel. 040 42838 6621
Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover <a href="http://www.uni-hannover.de">www.uni-hannover.de</a>		Windenergie Ingenieurwesen	Studiendekanat Bauingenieurwesen Callinstraße 34 30167 Hannover Tel: 0511/762-19190
		Wasser-, Umwelt-, und Küsteningenieurwesen	
Fachhochschule Kiel <a href="http://www.fh-kiel.de">www.fh-kiel.de</a>	Schiffbau und Maritime Technik	Schiffbau und Maritime Technik	Sokratesplatz 1 24149 Kiel Tel: 0431/2101338
	Offshore-Anlagentechnik	Wind Engineering in Kooperation mit FH Flensburg	
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg <a href="http://www.uni-oldenburg.de">www.uni-oldenburg.de</a>		Marine Umweltwissenschaften	Ammerländer Heerstraße 114–118 26129 Oldenburg Tel: 0441/7980
		Marine Sensorik	
		Water and Coastal Management	
Universität Rostock <a href="http://www.schiffbauforschung.de">www.schiffbauforschung.de</a>	Maschinenbau im Vertiefungsstudium: Schiffs- und Meerestechnik	Schiffs- und Meerestechnik	Lehrstuhl Schiffbau Albert-Einstein-Str. 2 18059 Rostock
		EMship - Advanced Ship and Offshore Design	
Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth <a href="http://www.jade-hs.de">www.jade-hs.de</a>	Meerestechnik (Wilhelmshaven)	Marine Sensorik (Universität Oldenburg)	Friedrich-Paffrath-Straße 101 26389 Wilhelmshaven Tel: 04421/9850
	Nautik		
	Seeverkehrs- und Hafenlogistik	Maritime Management	
Hochschule Wismar <a href="http://www.sf.hs-wismar.de">www.sf.hs-wismar.de</a>	Schiffsbetriebs-/Anlagen- und Versorgungstechnik	Operation and Management of Maritime Systems	Fakultät für Ingenieurwissenschaften Bereich Seefahrt Richard-Wagner-Str. 31 18119 Rostock Tel: 0381/4985803
	Nautik/Verkehrsbetrieb		
	Schiffselektronik		
	Dualer Studiengang: Schiffsbetriebstechnik		