Bachelor-Studiengang Studienrichtung

Schiffsbetriebstechnik/Anlagentechnik und Versorgungstechnik Schiffsbetriebstechnik Stand:11.09.2019

Bachelor of Science und Befähigung zum Technischen Wachoffizier *	
↑	
4 Semester Fachmodule (einschließlich Bachelor Thesis) plus Praktikumszeit	
(die Praktikumszeit entfällt, wenn die vollen geforderten Seefahrtszeiten vor dem Studium abgeleistet wurder	1,
bitte beachten Sie bei noch abzuleistenden Praktikumszeiten die im Studienablauf vorgesehenen 2 Praktikumssemester)	
*** Transferrestory	
2 Semester Grundlagenmodule	
Zugangsvoraussetzungen:	
O Schiffsmechaniker	
und ein zugelassenes Berichtsheft (Berichtsheft wird durch die BBS** kontrolliert)	
ODER	
ODER	
O durch das BSH*** anerkannte Berufsausbildung Metall-, Elektrotechnik und 12 Monate Seefahrtzeit im	
Maschinendienst, von denen mindestens 6 Monate vor dem Studium absolviert werden müssen, und ein zugelassenes Berichtsheft (Berichtsheft wird durch die BBS** kontrolliert)	
Zugelussenes Bellentsheit (Bellentsheit wird dufen die BBS - kontrolliert)	
ODER	
ODER	
eine zugelassene praktische Ausbildung und Seefahrtzeit als technischer Offiziersassistent von	
18 Monaten, von denen mindestens 12 Monate vor dem Studium absolviert werden müssen und ein zugelassenes Berichtsheft (Berichtsheft wird durch die BBS** kontrolliert)	
<u> </u>	
Fachhochschul-Zugangsberechtigung:	
O Hochschul- bzw. Fachhochschulreife	
ODER	
ODER	
O Nachweis des Abschlusses einer anderen Vorbildung,	
die im Land Mecklenburg-Vorpommern als gleichwertig anerkannt wird	
ODER	
Bestehen einer Zugangsprüfung nach einer mindestens fünfjährigen beruflichen Tätigkeit oder nach abgeschlossener	
Berufsausbildung mit anschließender mindestens dreijähriger	
beruflicher Tätigkeit (für Bewerber ohne Hochschul- bzw. Fachhochschulreife)	
i definitelle j	

^{*} Die praktischen Vorraussetzungen für das Befähigungszeugnis müssen bis zur letzten Fachprüfung nachgewiesen sein.