

Lfd. Nr.	Ausbildungsziel	Abschluß als	Gleichgestellt im zivilen Bereich mit	Zusätzliche Forderungen
1 2.		3	4	5
23.	Offizier des Treibstofftechn. Dienstes	Chemo-Techniker	Chemie-Ingenieur	— Absolvierung eines 1-Jahreslehrganges an einer Militärakademie der befreundeten sozialistischen Staaten — mindestens 3jährige Tätigkeit auf dem Gebiet der Treib- und Schmierstoff Chemie
24.	Seeoffizier, Ingenieur für Schiffsführungs- und Waffensysteme	Ingenieur für Schiffsführungs- und Waffensysteme	a) Ingenieur für Elektrotechnik b) Nautischer Offizier auf Großer Fahrt — A 5 — (Sondergenehmigung) c) Nautischer Offizier auf Großer Fahrt - A 5 - d) Kapitän auf Großer Fahrt - A6 -	36 Monate praktische Seefahrtszeit nach Ablegen der festgelegten Zusatzprüfungen und 36 Monate praktische Seefahrtszeit nach 12 Monaten Fahrzeit auf Handelsschiffen als Nautischer Offizier auf Großer Fahrt — A 5 — und Erfüllung der entsprechenden Bestimmungen der Schiffsbesetzungsordnung (SBO)
25.	Nachrichtenoffizier/Ingenieur für Nachrichtenbetriebsdienst	Nachrichtenoffizier/Ingenieur für Nachrichtenbetriebsdienst	a) Ingenieur für Funktechnik b) Funkoffizier mit Seefunkzeugnis 2. Klasse	Aufnahmegespräch an der Seefahrtsschule Wustrow. Einstufung in den laufenden Lehrgang (Seefunkzeugnis 2. Klasse)
26.	Funktedmischer Offizier/Ingenieur für Funkortungs- und Leitsysteme	Ingenieur für Funkortungs- und Leitsysteme	Ingenieur für Elektronik	
27.	Schiffsmaschinenoffizier/Ingenieur für Schiffsmaschinenanlagen	Ingenieur für Schiffsmaschinenanlagen	a) Ingenieur für Schiffsmaschinenbetrieb b) Tedmischer Offizier - C 5 - c) Schiffsingenieur - C6 -	24 Monate praktische Fahrzeit im Schiffsmaschinenbetrieb. Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen der Schiffsbesetzungsordnung (SBO) 48 Monate praktische Fahrzeit im Schiffsmaschinenbetrieb. Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen der Schiffsbesetzungsordnung (SBO)
28.	Ingenieur für Militärkybernetik	Ingenieur für Militärkybernetik	Systemingenieur	
29.	Seeoffizier	Seeoffizier	wie lfd. Nr. 24 b) bis d)	wie lfd. Nr. 24
30.	— Nachrichtenoffizier — Funktechnischer Offizier	Ingenieur für Nachrichtentechnik	a) Ingenieur für Nachrichtentechnik b) Funkoffizier mit Seefunkzeugnis 2. Klasse	Aufnahmegespräch an der Seefahrtsschule Wustrow. Einstufung in den laufenden Lehrgang (Seefunkzeugnis 2. Klasse)