

Lfd. Nr.	Nachzuweisende Kenntnisse, Qualifikation und praktische Seefahrtszeit	Noch zu erwerbende Qualifikation und notwendiger Besuch von Schulen und Lehrgängen	Erwerb welcher Befähigungszeugnisse bzw. Berechtigungs-scheine	Bemerkungen
1	2 3	4	5	6
	<p>— Erfüllung der — Dienstzeit in der Volksmarine — 48 Monate prak- tische Fahrtzeit im Schiffs- maschinen- betrieb — einschließlich 24 Monate Praxis als leitender Ingenieur</p>	<p>entsprechend dem Ergebnis der Prü- fung Besuch 1- bzw. 2-Jahreslehrgang an der gleichen Schule — Erfüllung der all- gemeinen Voraus- setzungen der Schiffsbesetzungs- ordnung</p>		
	<p>c) — abgeschlossene Obermeisteraus- bildung — Erfüllung der Dienstzeit in d.er Volksmarine — 24 Monate prak- tische Fahrtzeit im Schiffs- maschinenbe- trieb auf Schiffen oder Booten der Volksmarine</p>		<p>Seemaschinist (II) — C 3 —</p>	<p>Sofortiger Einsatz in der Seeschifffahrt/ Hochseefischerei</p>
	<p>d) — abgeschlossene Obermeisteraus- bildung — Erfüllung d-r Dienstzeit in der Volksmarine — 48 Monate prak- tische Fahrtzeit im Schiffs- maschinen- betrieb</p>		<p>Seemaschinist (I) — C 4 —</p>	<p>Sofortiger Einsatz in der Seeschifffahrt/ Hochseefischerei</p>
6. Ingenieur- Offizier	<p>a) — abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur- Offizier — bestandene Ab- schlußprüfung der Offiziers- schule der Volksmarine — 24 Monate prak- tische Fahrtzeit im Schiffs- maschinen- betrieb</p>	<p>— Erfüllung der all- gemeinen Voraus- setzungen der Schiffsbesetzungs- ordnung</p>	<p>Schiffs-Ingenieur (II) — C 5 —</p>	
	<p>b) — abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur- Offizier — bestandene Ab- schlußprüfung der Offiziers- schule der Volksmarine — 48 Monate prak- tische Fahrtzeit im Schiffs- maschinen- betrieb — einschließlich 24 Monate Praxis als leitender Ingenieur auf Schiffen der Volksmarine</p>	<p>-Erfüllung der all- gemeinen Voraus- setzungen der Schiffsbesetzungs- ordnung</p>	<p>Schiffs-Ingenieur (I) — C 6 —</p>	