

| Lfd. Nr. | Ausbildungsziel | Gleichgestellt im zivilen Bereich mit | Bei Abschluß als | Zusätzliche Forderungen |
|----------|---------------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Nautischer Offizier - B 3 | | Ablegen der festgelegten Zusatzprüfungen und Erfüllung der Bestimmungen der SBO |
| | | Kapitän in der Kleinen Fahrt — A 4 Kapitän in der Kleinen Hochseefischerei — B 4 | | Erfüllung der Bestimmungen der SBO dito |
| | | c) Ingenieur* für Elektronik | Seeoffizier und Ingenieur für Schiffsführungs- und Waffensysteme | |
| 2. | Schiffsmaschinenoffizier | a) Ingenieur für Motoren- und Turbinenanlagen Ingenieur für Motoren- und Turbinenanlagen | Ingenieur für Schiffsmaschinenanlagen Ingenieur für Schiffsmaschinenbetrieb | |
| | | b) Technischer Offizier - C 5 | | Ablegen der festgelegten Zusatzprüfungen an der IHS und Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen der SBO |
| | | Erster Technischer Offizier — C 6 | | Erfüllung der Bestimmungen der SBO |
| | | c) Technischer Offizier - C 3 | | Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen der SBO |
| | | Erster Technischer Offizier — C 4 | | Erfüllung der Bestimmungen der SBO |
| 3. | Nachrichtensoffizier | a) Ingenieur für Funktechnik Ingenieur für Nachrichtentechnik | Ingenieur für Nachrichtendienst Ingenieur für Nachrichtentechnik | |
| | | b) Funkoffizier mit Seefunkzeugnis 2. Klasse | | Einstufung in das laufende Fachschulstudium (Seefunkzeugnis 2. Klasse) an der IHS |
| 4. | Funktechnischer Offizier | a) Ingenieur für Nachrichtentechnik Ingenieur für Nachrichtentechnik | Ingenieur für Funkortungs- und Leitsysteme Ingenieur für Nachrichtentechnik | |
| | | b) Funkoffizier mit Seefunkzeugnis 2. Klasse | | Einstufung in das laufende Fachschulstudium (Seefunkzeugnis 2. Klasse) an der IHS |
| 5. | Ingenieur für Militärkybernetik | Systemingenieur | Ingenieur für Militärkybernetik | |
| 6. | Ingenieur für Schiffbau | Ingenieur für Schiffbau | Ingenieur für Schiffbau | |
| 7. | Ingenieur für Elektrotechnik | Ingenieur für Elektrotechnik | Ingenieur für Elektrotechnik | |
| 8. | Ingenieur für Seevermessung | Ingenieur für Seevermessung | Ingenieur für Seevermessung | |