

# Befähigungszeugnis zum Leiter der Maschinenanlage

Seefahrtszeit als technischer Wachoffizier oder als zweiter technischer Offizier: **24 Monate**

Seefahrtszeit als technischer Wachoffizier: **12 Monate**

## Fachschule - Schiffsbetriebstechnik

Bildungsgang zum technischen Schiffsoffizier: **2 Jahre**

## Fachhochschule - Schiffsbetriebstechnik

Studiengang zum technischen Schiffsoffizier: **3 Jahre / 6 Semester**

Verkürzter Studiengang zum technischen Schiffsoffizier

Studiengang zum technischen Wachoffizier / Leiter der Maschinenanlage: **8 Semester,\*\*)** davon 2 Praxissem. an Bord (12 Monate)

**4 Jahre**

Technisches Vorpraktikum in metallverarbeitenden Berufen: **26 Wochen\*\*)**

Praktische Ausbildung und Seefahrtszeit nach den Richtlinien des Bundes **12 Monate**

Berufsausbildung in einem Metall- oder Elektroberuf mit Berufsschulabschluss: **3,5 Jahre**

Praktische Ausbildung und Seefahrtszeit nach den Richtlinien des Bundes **12 Monate**

Berufsfachschule Schiffsbetriebstechnischer Assistent (SBTA): **2 Jahre \*)**

Berufsausbildung zum Schiffsmechaniker: **3 Jahre \*\*\*)**

Berufsausbildung in einem Metall- oder Elektroberuf: **3,5 Jahre**

Praktische Ausbildung und Seefahrtszeit nach den Richtlinien des Bundes **12 Monate**

Praktische Ausbildung und Seefahrtszeit als technischer Offiziersassistent: **18 Monate**

Berufsausbildung zum Schiffsmechaniker mit Berufsschulabschluss: **3 Jahre**

HS/MR/HR

Realschulabschluss

Hochschulreife oder Fachhochschulreife

\*) Auskünfte zur Berufsfachschule erteilen die anbietenden Schulen

\*\*\*) Auskünfte zu den Praxissemestern erteilen die Fachhochschulen

\*\*\*) Bei bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung möglich