

22.12.2025

Befragung „Ausbildungsinhalte Schiffsbetriebstechnik“

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe neue oder erneut Teilnehmende, vielen Dank für Ihre Unterstützung bei unseren Leitfadeninterviews und der danach durchgeführten Online-Befragung zu aktuellen und zukünftigen Veränderungen der beruflichen Anforderungen in der Schiffsbetriebstechnik.

Rund 140 Expertinnen und Experten aus der Praxis haben uns bereits wertvolle Hinweise für die Weiterentwicklung der Ausbildung der Schiffsbetriebstechnik gegeben – herzlichen Dank dafür!

Die Dynamik in der Branche, angetrieben durch neue Technologien und Gesetzgebungen, erfordert eine fundierte Anpassung der Lehrpläne an Fach- und Hochschulen. Daher benötigen wir erneut Ihre Expertise, um die gewonnenen Erkenntnisse zu vertiefen und laden Sie herzlich zur spezifischeren Umfrage zu den untenstehenden Themenfeldern ein.

Auch wenn Sie an der vorangegangenen Befragung nicht teilgenommen haben, ist Ihre Meinung für uns enorm wichtig!

Mit ihren Antworten und Meinungen tragen Sie zu einer verbesserten Ausbildung ihrer künftigen Kolleginnen und Kollegen bei.

Basierend auf den Ergebnissen der vorangegangenen Runde haben sich folgende hochprioritäre Themenfelder für die zukünftige Ausbildung herauskristallisiert, die wir nun detaillierter betrachten möchten:

- Brennstoffvarianz
- Umweltschutz und Dekarbonisierung
- Automatisierungsgrad
- Digitale Technologien, Kommunikation und IT-Sicherheit

Ihre Hinweise helfen uns, belastbare Handlungsempfehlungen für notwendige Veränderungen in der Ausbildung von technischen OffizierInnen zu formulieren und Sie gestalten die maritime Branche aktiv mit.

Die Umfrage dauert nur ca. 10–15 Minuten.

Hier geht es direkt zur Umfrage:

https://www.soscisurvey.de/schiffsbetriebstechnik_2508395

oder einfach den QR-Code scannen:



- Bitte beteiligen Sie sich bis zum 20.02.2026.
- Leiten Sie diesen Link gerne an weitere interessierte Kolleginnen und Kollegen in der maritimen Industrie weiter, um einen repräsentativen Querschnitt zu erzielen.
- Alle Teilnehmenden, die am Ende der Umfrage ihre E-Mail-Adresse angeben, nehmen an der Verlosung einer JBL Bluetooth Box teil.

Wir freuen uns auf Ihre wertvollen Eingaben und bedanken uns herzlich für Ihr Engagement.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rother'.

Stefan Rother

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. Kaiser'.

Prof. Dr. Franz Kaiser

Ladies and Gentlemen, dear participants,

Thank you very much for your support during our guided interviews and the subsequent online survey regarding current and future changes in the professional requirements of marine engineering.

Around 140 industry experts have already provided us with valuable insights for the further development of marine engineering training – thank you very much for your contribution!

The dynamics within the industry, driven by new technologies and legislation, require a profound adaptation of curricula at vocational colleges and universities. Therefore, we once again seek your expertise to deepen the findings gained so far and cordially invite you to a more specific survey on the subject areas listed below.

Even if you did not participate in the previous survey, your opinion is extremely important to us!

With your answers and insights, you are contributing to the improvement of the training of your future colleagues.

Based on the results of the first round, the following high-priority subject areas for future training have emerged, which we would now like to examine in more detail:

- Fuel Variance
- Environmental Protection and Decarbonization
- Degree of Automation
- Digitaltechnologies, Communication, and IT Security

Your input helps us to formulate resilient recommendations for action regarding necessary changes in academic education, allowing you to actively shape the future of the maritime industry.

The survey will only take approximately 10–15 minutes.

Click here to go directly to the survey:
https://www.soscisurvey.de/schiffsbetriebstechnik_2508395



- Please participate by February 20, 2026.
- Feel free to forward this link to other interested colleagues in the maritime industry to achieve a representative cross-section.
- All participants who provide their E-Mail address at the End of the survey will be entered into a raffle to win a JBL Bluetooth speaker.

We look forward to your valuable input and thank you sincerely for your commitment.



Stefan Rother



Prof. Dr. Franz Kaiser