



HTCIWA  
Hemmenhofen Training Center  
for Inland Water Archaeology



Das Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung (ZMT), der Ausbildungsbetrieb Teraqua in Kooperation mit dem Hemmenhofener Trainingszentrum für Binnengewässerarchäologie am Landesamt für Denkmalpflege im RP Stuttgart und Alfred-Wegener-Institut Centre for Scientific Diving bieten 2022 gemeinsam einen dezentral durchgeführten Kurs

## **"geprüfte\*r Forschungstaucher\*in / European Scientific Diver"**

an.

### **Kursorganisation**

Corona-bedingt wird der Kurs dezentral in Kleingruppen von max. 5 Personen an den drei Ausbildungsstätten AWI (Helgoland), Teraqua (Bodensee) und ZMT (Bremen) verteilt über das 1. Halbjahr 2022 durchgeführt. Die berufsgenossenschaftliche Prüfung findet gemeinsam am 28. und 29. Juli 2022 auf Helgoland statt. Eingangsvoraussetzungen sind ein mündlicher Theorietest auf dem Niveau eines CMAS\*\* Tauchers der zentrenübergreifend mittels Videokonferenz am 15. Dezember 2021 durchgeführt wird.

- Teilnehmer am Alfred-Wegener-Institut Centre for Scientific Diving werden in zwei 14-tägigen Blockkursen im April (Ort und genauer Zeitraum wird noch bestimmt) und Juni (11.07. – 26.07.2022 auf Helgoland) ausgebildet.
- Teilnehmer am Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung werden in wöchentlichen Tauchgängen im Bremer Umland und Helgoland forschungsbegleitend auf die Prüfung vorbereitet.
- Teilnehmer des Ausbildungsbetriebes Teraqua setzen ihre 2021 begonnene Ausbildung fort. Sie stoßen abschließend zum zweiten Lehrgangsblock im Juli 2021 auf Helgoland dazu.

Die Kurstheorie wird zentrenübergreifend in wöchentlichen 1,5-stündigen Webinaren begleitet von E-Learning-Seminaren ab Februar 2022 vermittelt.

### **Voraussetzungen für die Kursteilnahme**

1. Studierende\*r/Beschäftigte\*r in einem Bereich der aquatischen Disziplinen.
2. Gültiges Sporttauchzertifikat auf der Stufe CMAS\*\*/VDST T2 (Silber) oder gleichwertig.

3. Bestehen des Eingangstests auf der Stufe CMAS\*\*.
4. Nachweis von mindestens 70 Tauchgängen und 30 h Freiwasser-Tauchzeit, davon mindestens 10 Tauchgänge tiefer als 15m und 5 Tauchgänge tiefer als 25m.
5. Dokumentierte Erfahrung im Tauchen mit einem Trockentauchanzug (mehr als 15 geloggte Tauchgänge).
6. Schriftlicher Nachweis einer zugelassenen HLW-Ausbildung innerhalb des letzten Jahres.
7. Schriftlicher Nachweis der Qualifikation "Rettungsschwimmer Silber" oder eine vergleichbare anerkannte internationale Rettungsschwimmer - Ausbildung.
8. Gültige Gesundheitsuntersuchung für das Arbeitstauchen gemäß G31.2.
9. Vollständige Tauchausrüstung inkl. Trockentauchanzug mit Ausnahme von Tauchflasche und Bleigürtel.

## **Bewerbung**

Bewerbungen mit Motivationsschreiben, Angabe des gewählten Ausbildungsbetriebes und taucherischem Lebenslauf bis spätestens 10.12.2021 an [esd2022@scientific-diving.eu](mailto:esd2022@scientific-diving.eu). Der schriftliche Nachweis der Zugangsvoraussetzungen (1, 2, 3, 4, 5 und 8) muss zu Beginn des Kurses erbracht werden. Der schriftliche Nachweis der Zugangsvoraussetzungen (6 und 7) muss zur berufsgenossenschaftlichen Prüfung im Juli erbracht werden.

## **Kosten**

Die Kursgebühr liegt, in Abhängigkeit vom Ausbildungsbetrieb, zwischen 990 und 1750 Euro. In der Kursgebühr sind die Nutzung der Infrastruktur an den jeweiligen Ausbildungsstellen sowie die BG-Prüfungs- und ESD Zertifizierunggebühren enthalten. Reisekosten, Unterbringung und Verpflegung sind nicht in der Kursgebühr enthalten.

## **Informationen zu den Ausbildungsbetrieben und zum wissenschaftlichen Tauchen in Deutschland und Europa**

- [www.forschungstauchen-deutschland.de](http://www.forschungstauchen-deutschland.de)
- <https://www.awi.de/en/science/special-groups/scientific-diving.html>
- <https://www.leibniz-zmt.de/Forschungstauchzentrum>
- <http://www.teraqua-ausbildungsbetrieb.de/>