



Ferien einmal anders!

SUMMERSCHOOL SCIENCE 2023

sucht für Mathematik, Physik und Chemie Lehrkräfte als Volunteers



Summerschool Science

Schülerinnen und Schüler von der 7. bis zur 9. Jahrgangsstufe können 12 Tage ihrer Ferien auf dem Dreimastoppsegelschoner "Thor Heyerdahl" verbringen. Die Jugendlichen werden in den Schiffsalltag integriert, erhalten täglich Unterricht in einem ausgewählten MINT-Fach (Mathematik, Physik oder Chemie) sowie Einblicke in naturwissenschaftliche oder technische Zusammenhänge durch forschendes bzw. entdeckendes Lernen. Darüber hinaus unternehmen sie in der dänischen Südsee eine zweitägige Expedition mit dem Schlauchboot. Die Bordsprache ist Deutsch.

Durch das forschende Lernen werden die Lerninhalte in ihren ursprünglichen Sinnzusammenhang gestellt und können so das Interesse an Naturwissenschaften oder Technik wecken bzw. fördern als auch die Lernmotivation steigern.

Wir suchen

Lehrkräfte, Diplomanden oder Studenten mit Lehrerfahrung, die als Volunteers an der Reise teilnehmen möchten. Sie unterrichten eine kleine Gruppe von ca. 10 Jugendlichen in einem MINT-Fach (Mathematik, Chemie oder Physik) und leiten eine „Forschergruppe“ in einem naturwissenschaftlichen Projekt. Des Weiteren nehmen Sie aktiv am Schiffsbetrieb, den Wachen und der Backschaft teil und betreuen die Jugendlichen sowohl an Bord als auch an Land.

Wir bieten

- eine 12-tägige Segelreise (15.07. – 27.07.23) an Bord des Traditionsseglers „Thor Heyerdahl“ auf der Route Kiel – Ostsee – Aalborg (Dänemark)
- die Erfahrung, in einer außergewöhnlichen Lehr- und Lernumgebung zu unterrichten
- eine gesellige Gemeinschaft an Bord

Weitere Informationen gibt es unter www.kus-projekt.de – Ferien einmal anders oder beim Büro des Segelschiffs Thor Heyerdahl (Tel: 0431/ 677757).

Bitte senden Sie Ihre Kurzbewerbung mit Lebenslauf und Foto bis zum **17. März 2023** per E-Mail an Frau Welzel vom Thor Heyerdahl Büro: office@th-sailing.de.