



Ferien einmal anders!

Wir suchen Lehrkräfte für Mathematik, Physik und Chemie als Volunteers für die

SUMMERSCHOOL SCIENCE 2026



Summerschool Science

Schüler/-innen ab der 7. bis zur 9. Jahrgangsstufe können 12 Tage ihrer Ferien auf dem Dreimasttoppsegelschoner "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.

An Bord werden die Jugendlichen von 4 Lehrkräften und einer 12- bis 14-köpfigen Stammbesatzung betreut.

Termin: 19. – 31.08.2026

Reisegebiet: Ostsee

Wir suchen...

Lehrkräfte, Referendar/-innen oder Studierende mit Lehrerfahrungen, die folgenden Voraussetzungen mitbringen:

- Lehrerfahrung in den MINT-Fächern, um eine kleine Gruppe von ca. 8-10 Jugendlichen in einem MINT-Fach (Mathematik, Chemie oder Physik) zu unterrichten und eine „Forschungsgruppe“ in einem naturwissenschaftlichen Projekt zu leiten.
- Erfahrung in der Jugendarbeit und/oder in der Erlebnispädagogik
- Aktive Teilnahme am Schiffsbetrieb, den Wachen, beim Reinschiff und der Backschaft
- Bereitschaft, die Jugendlichen bei einer 2-tägigen Schlauchboot-Expedition zu betreuen
- Wenn nötig: Freistellung von der Schultätigkeit/Arbeit, bitte vor der Bewerbung klären!

Wir bieten...

- Kennenlernen von grundlegenden Segelfertigkeiten während einer 12-tägigen Segelreise an Bord des Traditionssglers „Thor Heyerdahl“
- die Erfahrung, in einer außergewöhnlichen Lehr- und Lernumgebung zu unterrichten
- eine gesellige Gemeinschaft an Bord

Weitere Informationen gibt es unter unter <https://www.thor-heyerdahl.de/fahrten-und-reisen/summerschool-science/> oder <https://kus-projekt.de/ferien-einmal-anders/summerschool-science/> oder beim Büro des Segelschiffs Thor Heyerdahl (Tel: 0431 677757).

Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (kurzes Motivationsschreiben, Lebenslauf, eventuell Qualifikationsnachweise) bis zum **1. März 2026** per E-Mail an Nicole Welzel vom Thor Heyerdahl Büro: office@th-sailing.de, Betreff: Bewerbung Summerschool Science 2026