



# Ferien einmal anders!

## SUMMERSCHOOL SCIENCE 2026

### Wir suchen dich!

#### Zum Projekt Summerschool Science

Schüler/-innen ab der vollendeten 7. bis zur 9. Jahrgangsstufe verbringen 12 Tage ihrer Ferien auf dem Dreimastoppsegelschoner „Thor Heyerdahl“. Sie 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.

Die Summerschool Science hat den Anspruch, die Jugendlichen in ihren personalen und sozialen Kompetenzen zu fordern und zu fördern, naturwissenschaftliches Wissen zu erweitern und Interesse zu wecken und ihnen einen Einblick in den seglerischen Alltag zu geben.

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

Weitere Informationen zur Summerschool Science gibt es unter <https://www.thor-heyer-dahl.de/fahrten-und-reisen/summerschool-science/> oder <https://kus-projekt.de/ferien-einmal-anders/summerschool-science/> oder telefonisch unter 0431 677757 (Büro Thor Heyerdahl).

**Termin:** 19. – 31.08.2026

**Reisegebiet:** Ostsee

#### Voraussetzungen für Segelcrew

Es werden Stammbesatzungsmitglieder (Steuerleute, Wachführende, Wachführerassistent/-innen, Deckshände, Bootsleute und Maschinist/-in) für die nautische Ausbildung, Anleitung und Betreuung an Bord gesucht, die folgende Voraussetzungen mitbringen:

- nautische Erfahrung/Qualifikation:
  - fundierte Kenntnisse als Segelstamm, Steuerfrau/-mann, Maschinist/-in, Bootsfrau/Bootsmann auf der Thor Heyerdahl – u. U. auch auf anderen Traditionsseglern
  - erfreulich wären ein Sportbootführerschein, abgeschlossener Basic Safety Kurs und eine Seediensttauglichkeit
- Erfahrung mit Jugendreisen auf der Thor Heyerdahl
- Bereitschaft, die Jugendlichen auf einer 2-tägigen Schlaubootexpedition zu betreuen
- erfreulich wäre eine mathematische und/oder naturwissenschaftliche Kompetenz für die Unterstützung der Lehrkräfte

#### Anmeldung

Bitte melde dich über die Moeve an. Da wir leider nicht alle persönlich kennen, freuen wir uns über eine kurze formlose Selbstvorstellung. Insbesondere helfen uns ein kurzer Überblick über deine bisherigen Einsatzbereiche an Bord und Erfahrungen in der Jugendarbeit. Wenn wir dich aus vergangenen Jahren gut kennen oder du schon Summerschools begleitet hast, benötigen wir diese Informationen nicht.

Bitte reiche die Unterlagen bis spätestens **1. März 2026** per E-Mail an:  
[office@th-sailing.de](mailto:office@th-sailing.de), Betreff: Bewerbung Summerschool Science 2026