

Ocean College – Schule unter Segeln

Die Regina Maris, ein traditionelles Segelschiff, macht sich auf den Weg von Amsterdam über Frankreich, Spanien, die Kapverdischen Inseln und die Karibik nach Mittelamerika. An Bord sind neben dem Kapitän und der Crew auch 34 Schülerinnen und Schüler im Alter von 15–18 Jahren sowie fünf Lehrkräfte. Sie nehmen am Projekt Ocean College teil, das im Oktober 2017 erstmalig gestartet ist. Die Jugendlichen leben und arbeiten sechs Monate auf dem Segelschiff.

Alltag an Bord

Der Unterricht nimmt eine zentrale Stellung an Bord ein. Die fünf mitfahrenden Lehrerinnen und Lehrer decken alle Grundfächer ab. Sie unterrichten die Schülerinnen und Schüler an sechs Tagen die Woche in den Fächern Deutsch, Mathematik, Englisch, Biologie, Physik, Chemie, Spanisch, Geschichte, Politik und Geographie. Die Lerninhalte werden an die Reiseroute angepasst. So erarbeiten die Jugendlichen die Einwanderungspolitik der EU auf den Kanaren, Astronomie in Verbindung mit Navigation während der Atlantiküberquerung oder die Kultur der Maya und Ökologie des Regenwalds in Mexiko.

Vier Stunden am Tag werden die Schülerinnen und Schüler unterrichtet. Dabei findet der Unterricht nicht nur in den Morgenstunden statt, sondern verteilt sich über den Tag: Die Unterrichtszeiten werden angepasst an die Aufgaben, die die Jugendlichen an Bord erledigen müssen: Wache, Backschaft (Hilfe beim Kochen) und Reinschiff (Saubermachen). Für die nautische Ausbildung ist die Stammbesatzung des Segelschiffs zuständig. Unter

der Anleitung von Segelexperten erlernen die Jugendlichen alle notwendigen theoretischen und praktischen Fähigkeiten, um ein Schiff sicher führen und Verantwortung für die Mannschaft übernehmen zu können.

Die Lehrkräfte unterrichten die Schülerinnen und Schüler in Kleingruppen von maximal zehn Personen. Dies ermöglicht eine sehr individuelle Betreuung. Der Lehrplan an Bord wird im Vorfeld der Reise in Zusammenarbeit mit der Partnerschule Gymnasium im Stift Neuzelle, einer Privatschule in Brandenburg, erstellt. Die Lerninhalte sind am Curriculum des Landes Brandenburg orientiert. Es können jedoch individuelle Inhalte einfließen und so eng mit der Heimatschule zusammengearbeitet werden. Tests, Klausuren und Hausarbeiten werden entsprechend des Rahmenplans mitgeschrieben. So wird gewährleistet, dass die Schülerinnen und Schüler, die an der Reise teilnehmen, nach ihrer Rückkehr in ihre bisherige Klassenstufe zurückkehren können und eine Wiederholung des Schuljahres vermieden wird.

Landprogramm

Insgesamt 15 Landaufenthalte mit unterschiedlichem Programm stehen während der Reise auf dem Plan, zum Beispiel Kuba, Azoren (Portugal) oder Providencia (Kolumbien).

Teneriffa ist der erste Stopp mit einem größeren Landprogramm und der vorletzte Stopp vor der über dreiwöchigen Atlantiküberquerung. Neben der geologischen und historischen Erkundung der Insel, welche sich aufgrund des vulkanischen Ursprungs ideal in den Geographieunterricht einbinden lassen, geht es auch





Karte: eigene Darstellung, Datengrundlage: Ocean College; Fotos: © Ocean College

darum, sich mental und physisch auf die lange Zeit auf See vorzubereiten.

Der Landaufenthalt in Costa Rica bildet das Herzstück der Ocean College Winterreise. Während des Aufenthalts in der Sprachschule und in den Gastfamilien wird es Koch- und Tanzkurse sowie einige Ausflüge geben. Des Weiteren bildet der Besuch einer Kaffeeplantage den Start für das Handelsprojekt, bei dem die Schülerinnen und Schüler selbst geernteten Kaffee nach Deutschland einführen und über Partnerröstereien verkaufen werden.

Teilnahmevoraussetzung

Die Schülerinnen und Schüler müssen mindestens 15 Jahre alt sein. Vorzugsweise sollten sich die Jugendlichen bei der Teilnahme noch vor dem Abitur befinden, damit Ocean College nach der Reise einen nahtlosen Übergang zurück in die Schule gewährleisten kann. Für Schüler nach dem Abitur gibt es ein Mentorenprogramm. Segelkenntnisse werden nicht vorausgesetzt. Bewerben können sich auch Lehrerinnen und Lehrer, die auf der nächsten Fahrt dabei sein möchten. Nähere Informationen gibt es unter: <http://www.oceancollege.eu>