

Forschungsexpedition Azoren Delfin- und Walforschung / Vulkane

Termin:	20.06. bis 01.07.2019
Zielgruppe:	Schüler/innen von 14 bis 20 Jahren
Teilnehmerzahl:	min. 15 Personen max. 40 Personen
Voraussetzungen:	Kategorie II – Teilnahmevoraussetzungen siehe unten
Eigenbeitrag:	2.390 EUR (optionaler Tauchkurs +280 EUR)

Leistungen:

- Übernachtung im Hotel Bela Vista (lajesbelavista.com) auf Pico inkl. Frühstück,
- alle Transfers auf den Azoren in Kleinbussen,
- Linienflüge Frankfurt <> Horta bzw. Pico (mit Zwischenlandung in Lissabon) mit TAP Portugal oder SATA in der Economy Class, Fährüberfahrt,
- Transfers Heidelberg – Frankfurt – Heidelberg,
- Programmkosten und Eintritte,
- Betreuung und Begleitung der Forschungsarbeiten durch erfahrene Betreuer und wissenschaftliche Mitarbeiter.



Mit fachlicher
Unterstützung des



Pico ist die zweitgrößte Insel der Azoren. Sie ist bekannt für ihr tiefschwarzes Gestein und viele Wal- und Delfinarten, die sich hier beobachten lassen. Selten kommt man so nah an diese heran wie vor den Küsten der Insel. Über 20 Arten kommen zur Nahrungsaufnahme in die Gewässer rund um die Insel. Der Schwerpunkt dieser Forschungsexpedition liegt deshalb bei der Delfin- und Walforschung. Dazu gehören tägliche Ausfahrten und Beobachtung der Tiere mit Schnellbooten. Die Insel wurde nach dem gleichnamigen 2.351m hohen Vulkan Ponta do Pico benannt, welcher Portugals höchste Erhebung und der dritthöchste Gipfel im Atlantik ist. Eine Besteigung dieses Gipfels ist bei entsprechender Wetterlage möglich.

Übernachtung / Verpflegung

Die Nächte verbringt das Team im Hotel Bela Vista. Dort wird es jeden Tag ein Frühstück geben. Auch Wasser und Tees stehen für die täglichen Ausflüge zum Abfüllen bereit. Die Mittag- und Abendessen organisieren sich die Expeditionsteilnehmer in Eigenregie. Hierzu gibt es im Hafen für etwa 8,- Euro pro Mahlzeit eine gute Auswahl.

Transport / Route

Die Expedition startet um 17 Uhr in Heidelberg. Die Reise erfolgt per Flugzeug (Airline: TAP Portugal, Frankfurt nach Horta via Lissabon) und Fähre (Horta > Pico) auf die Insel Pico. Mit Kleintransportern wird das Team auf der Vulkaninsel mobil sein und die täglichen Außeneinsätze vom Hotel aus planen. Die halbtägigen Forschungsausfahrten aufs Meer erfolgen in Schnellbooten. Das große Forschungsteam teilt sich täglich in Kleinteams auf, die jeweils jeden Tag andere Teile der Insel und der Wal- und Delfinarten unter die Lupe nehmen.

Gesundheit / Körperliche Fitness / Qualifizierungen

Gute Schwimm- und Tauchfertigkeiten werden im Meer wie auch gerade beim Schwimmen mit Delfinen und Unterwasserbeobachtungen benötigt. Der eigene Körper darf bei halbtägigen Hikes durch Vulkangelände und Höhlen kein Hindernis sein. Ein „Erste Hilfe“-Kurs und die praktischen Fertigkeiten des Rettungsschwimmabzeichens Silber müssen bis Expeditionsstart nachgewiesen werden. Der Umgang mit Tauchausrüstung wie Flossen, Schnorchel und Taucherbrille muss zuvor trainiert worden sein. Die Fertigkeiten müssen von der DLRG oder einem Sportlehrer abgenommen und bescheinigt werden.

Optionale Möglichkeit der Tauchkursteilnahme

Die Teilnehmer haben die Möglichkeit gegen einen Aufpreis i.H.v. 280 Euro inkl. Leihrausrüstung während der Expedition an einem Tauchkurs (Open Water Diver oder Advanced Open Water Diver/Rescue Diver) teilzunehmen.



Voraussichtliche Flugzeiten (Fluggesellschaft: TAP Portugal, Azores Airlines)

21.06.2019 Frankfurt-Lissabon 06:15-08:25 Uhr; Lissabon-Horta 15:00-16:45 Uhr
01.07.2019 Pico-Lissabon 10:35-14:05 Uhr; Lissabon-Frankfurt 18:20-22:20 Uhr

Eine Bewerbung ist ab sofort möglich. Die Reihenfolge des Eingangs zählt.

Die Bewerbungsunterlagen sind zu finden auf: www.master-mint.de

IJM Stiftung

Haberstraße 1
69126 Heidelberg
Tel.: 06221 / 39 556-82
info@master-mint.de
www.Master-MINT.de