

ÖKOLOGIE, EVOLUTION UND BIODIVERSITÄT DER FAUNA DER GALAPAGOS I N S E L N

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Ralph Tollrian
Lehrstuhl für
Evolutionsökologie
und Biodiversität der Tiere
Fakultät für Biologie und
Biotechnologie

A - Modul mit
Exkursion nach
GALAPAGOS



In diesem Modul werden wir die Inselbiogeographie, die Evolution, funktionelle Form, Ökologie und Biodiversität der Fauna der Galapagos Inseln studieren und unser Verständnis über die Mechanismen der Evolutionsökologie in theoretischen und praktischen Einheiten vertiefen. Während der Exkursion finden zahlreiche Schnorchelexkursionen, Bootsfahrten und Wanderungen statt.

A – Modul: 12.03. – 06.04.2018

Exkursion: 17.03. - 31.03.2018

Anmeldung: nach der Vorbesprechung per Mail.

Kosten und Exkursionsdetails werden auf der Vorbesprechung bekannt gegeben.

Wegen der langfristigen Organisation findet die für die Teilnahme **verpflichtende Vorbesprechung am 06.07.2017 um 12:15 Uhr** im Seminarraum ND 05 / 152 statt.