

Veranstungshinweis

## Ecuador: Vom bunten Leben in den Anden zum Evolutionsmuseum Galápagos

Vortrag von Dr. Walter Weiß am Dienstag, den 29. November 2016, 19:00 Uhr  
Treffpunkt: Kollegienhaus, Universitätsstr. 15, im 1.OG Hörsaal KH 1.020



Artenvielfalt Ecuadors und Impressionen der Reise (Fotos: Dr. Walter Weiß)

Die auf dem Äquator gelegene Republik Ecuador bietet außerordentlich viele kulturelle und ökologische Kostbarkeiten, die sich bei einem Besuch in dieser Gegend offenbaren und tiefe Spuren im Gedächtnis hinterlassen. Dr. Walter Weiß, der langjährige Kustos des Botanischen Gartens der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, hat eine Reihe dieser Glanzlichter während einer Reise dokumentiert, die vom Hochland um die Hauptstadt Quito über Bergregenwälder bis auf die Galápagos-Inseln führte. Dort hielt sich im Jahr 1835 der britische Naturforscher Charles Darwin während seiner vierjährigen Weltreise einige Wochen auf, wo ihn die große Formenvielfalt der Tier- und Pflanzenwelt faszinierte. Diese Lebewesen hatten sich offenbar im Laufe der Zeit an unterschiedliche Umwelt- und Ernährungsbedingungen angepasst. Das waren die entscheidenden Anregungen für Darwins revolutionäre Evolutionstheorie.

Wie es heute in diesem Andenstaat und auf den entlegenen Inseln aussieht und welche Tiere und Pflanzen man dort sehen kann, zeigt Walter Weiß in einer Präsentation im Rahmen des Winter-Vortragsprogramms für den Freundeskreis des Botanischen Gartens Erlangen.

Der Vortrag findet im Kollegienhaus, Universitätsstr. 15, im 1.OG Hörsaal KH 1.020 statt.  
Der Eintritt ist frei.

Hiermit gibt der Botanische Garten die Nutzungsrechte der beigefügten Fotos zur Veröffentlichung in Print- und Online-Medien frei.

### Botanischer Garten Erlangen

Loschgestr. 1  
91054 Erlangen  
[www.botanischer-garten.uni-erlangen.de](http://www.botanischer-garten.uni-erlangen.de)  
[katrin.simon@fau.de](mailto:katrin.simon@fau.de)  
09131-8522956