

**Gesucht wird eine/r**

Studentin oder Student für Master Projekt „Jungtiersterblichkeit bei Westlichen Flachlandgorillas (Gorilla gorilla gorilla)“

[x]  **schnellstmöglich** [ ]  **zum** Klicken oder tippen Sie, um ein Datum einzugeben.

**Beschreibung:**

Gorillas pflanzen sich langsam fort mit meist ca. 5 Jahren zwischen Geburten und langer Abhängigkeit der Jungtiere von ihrer Mutter. Die langsame Reproduktion dieser vom Aussterben bedrohten Menschenaffen wird zusätzlich erschwert durch eine hohe Jungtier-Sterblichkeit für die weder genaue Zahlen, noch eindeutige Gründe bekannt sind.

Wie hoch ist die Sterblichkeit jüngster Flachlandgorillas und von welchen Faktoren hängt das Überleben von Jungtieren ab?

Mit Hilfe der demographischen Datenbank der weltweit längsten (> 25 Jahre) Freiland-Studie von Westlichen Flachlandgorillas, des Mbeli Baï Projektes, werden Geburtenraten, Geschlechterverhältnisse und Mortalitäten von Jungtieren analysiert und der Einfluss mütterlicher Erfahrung, Jahreszeiten und andere soziale Faktoren wie Gruppengröße und - stabilität untersucht.
Mbeli Baï liegt im Nouabalé-Ndoki Nationalpark, im Norden von der Republik Kongo und gehört seit 2012 zum UNESCO-Weltkulturerbe.

Bewerbungen inklusive Motivationsschreiben (max. 1 Seite) und Curriculum vitae (CV) bitte an:

**Ansprechpartner:**
Dr. Claudia Stephan
Lehrstuhl für Entwicklungsbiologie
Friedrich-Alexander Universität Erlangen
Staudtstrasse 5 / 91058 Erlangen

claudia.stephan@fau.de
room: A2: 02.126

**Diese Anzeige steht online zur Verfügung bis:**
01.10.2022