

**Gesucht wird eine/r**

Studentin oder Student für Master Projekt „Gruppenkoordination bei Waldelefanten (Loxodonta cyclotis)“

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

**Beschreibung:**

Leben in Gruppen stellt - neben allen Vorteilen - soziale Tiere vor ein fundamentales, organisatorisches Problem.

Wie wird trotz aller individuell unterschiedlichen Interessen entschieden, wohin sich die Gruppe wann und wie fortbewegt?

Waldelefanten bilden im Gegensatz zu den größeren Savannah-Elefanten kleine Gruppen, die oft aus der eigenen Familie bestehen, jedoch ohne adulte Männchen. Wie diese Kleingruppen in ihrem natürlichen Habitat navigieren und ob ein Individuum die Gruppenleitung übernimmt ist unbekannt.

> 150 Videos stehen zur Auswertung zur Verfügung, um diesen Aspekt des sozialen Verhaltens dieser vom Aussterben bedrohten Tiere aufzudecken. Videos wurden im Nouabalé Ndoki Nationalpark in der nördlichen Republik Kongo auf einer natürlichen Waldlichtung aufgenommen und dokumentieren die Ankunft, Fortbewegung, sowie das Verlassen der Lichtung von Waldelefantengruppen.

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