

ÖGH-Abendvorträge April – Juni 2024

April

Do., 18.4.2024, 18:30-19:30 Online-Vortrag

Vortragsort: **Zoom** (Link dazu siehe unten), **mit Streaming in die Bibliothek der Herpetologischen Sammlung des NHM Wien** (Burgring 7, 1010 Wien, Stiege rechts, 1. Stock)

Neotropische Harlekinkröten der Gattung Atelopus

Amadeus Plewnia, MSc <s6amplew@uni-trier.de>, Universität Trier, Biogeographie











©A. Plewnia

Die Harlekinkröten der Gattung *Atelopus* sind mit über 100 Arten die artenreichste Gruppe echter Kröten (Bufonidae). Bekannt geworden sind die kleinen, meist tagaktiven Tiere jedoch nicht nur durch ihre oftmals auffällig bunten Warnfarben, sondern seit den 1980er Jahren vor allem als trauriges Paradebeispiel der globalen Amphibienkrise. Obwohl einige Arten in den letzten Jahren wiederentdeckt werden konnten, stehen die meisten Vertreter weiterhin vor dem Aussterben oder gelten als verschollen. Mit beeindruckender Vielfalt an Farben und Formen besiedeln Harlekinkröten nahezu alle höheren Lagen des nördlichen Südamerikas und angrenzenden Mittelamerikas. Der Referent berichtet dabei über seine aktuelle Forschung an der Evolution, Systematik und Gefährdung von Harlekinkröten und zeigt Impressionen seiner Feldforschung auf der Suche nach den letzten verbliebenen *Atelopus*-Populationen in den nördlichen Anden.

Zoom Meeting Link:

https://us02web.zoom.us/j/83750959333?pwd=RWtvK0tseG1JVDdDUTE1bmpKUkNWZz09

Meeting-ID: 837 5095 9333

Kenncode: 658331

Österreichische Gesellschaft für Herpetologie (ÖGH) ZVR-Zahl Z77671151 Tel: +43 1 52177 224 (oder 619); E-mail: office@herpetoxoa.at:

E-mail: office@herpetozoa.at;
Web: http://www.herpetozoa.at/



Mai

Do., 23.5.2024, 18:30-19:30 Online-Vortrag Vortragssprache Englisch Vortragsort: Zoom (Link dazu siehe unten), mit Streaming in die Bibliothek der Herpetologischen Sammlung des NHM Wien (Burgring 7, 1010 Wien, Stiege rechts, 1. Stock)

Metamorpho-me: a journey on finding passion, oneself, and paving the way to establish a career in herpetology

Dr. Umilaela Arifin < umilaela@gmail.com > Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change, Germany







Being a herpetologist or a scientist who is studying amphibians and reptiles is not a common profession in Indonesia, at least by the time I started my career in this field. I did not even know what a scientist was and that it is a profession. Moreover, back then, I did not even like frogs and would run away if I saw a snake. Then, how could I become a herpetologist and reach the position where I am today? In this talk, I will share my experience and my journey on finding my passion in biodiversity research and pursuing a career in herpetology, which is not always easy, especially as a woman. Additionally, I will also share the "Global Women in Herpetology Project" - an initiative that my two colleagues and I have led since 2020, which aims to put a spotlight on and celebrate the diversity of women who study amphibians and reptiles across countries and cultures.

Zoom Meeting Link:

https://us02web.zoom.us/j/87069706338?pwd=c3UzM2c2b0lQbnUrT3dkcC9Jdlp4Zz09

Meeting-ID: 870 6970 6338

Kenncode: 680836

E-mail: office@herpetozoa.at; Web: http://www.herpetozoa.at/



<u>Juni</u>

Termin wird noch bekannt gegeben

Vortragsort: **Zoom** (Link dazu siehe unten), **mit Streaming in die Bibliothek der Herpetologischen Sammlung des NHM Wien** (Burgring 7, 1010 Wien, Stiege rechts, 1. Stock)

Zwischen Kakao und Kriechtieren

Thomas Lindner <thomas.tl.lindner@outlook.de>







Der pazifische Regenwald Nordwest-Ecuadors stellt als Teil des Chocó-Biodiversitäts-Hotspots eine der artenreichsten Regionen der Welt dar. Im Rahmen eines Forschungsprojektes verbrachte Thomas Lindner mit Kollegen dort im Frühjahr 2023 einige Wochen an verschiedenen Orten. Dabei konnten sie neben vielen anderen Tieren über einhundert Reptilien- und Amphibienarten beobachten. Kommen Sie mit auf eine herpetologische Reise vom Tieflandregenwald bis in den Nebelwald und erleben eine spannende Zeit zwischen Kakao und Kriechtieren.

Zoom Meeting Link:

Folgt mit Terminbekanntgabe

Meeting-ID: Folgt mit Terminbekanntgabe Kenncode: Folgt mit Terminbekanntgabe

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme(n)!

Tel: +43 1521/7224 (oder 619); E-mail: office@herpetozoa.at; Web: http://www.herpetozoa.at/