

Gehen oder bleiben? ? Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

Gehen oder bleiben? - Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Emmy Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassung von Vögeln

- Neue Empt Noether-Gruppe erforscht die Klima-Anpassun klimatische "Wohlfühlzone", an die die Art hinsichtlich überlebenswichtiger Funktionen wie beispielsweise Nahrungsangebot und Temperaturregulierung gut angepasst ist. Was passiert aber, wenn sich das Klima verändert, wenn beispielsweise die Winter kälter werden? Grundsätzlich hat der Vogel dann zwei Möglichkeiten: entweder im Winter südwärts zu ziehen, oder zu bleiben und zu lernen, mit der jahreszeitlichen Temperaturschwankung sowie der Schwankung des Nahrungsangebotes zurecht zu kommen.

- Die neue Emmy Noether-Nachwuchsgruppe am LOEWE Biodiversität und Klima Forschungszentrum unter Leitung von Dr. Susanne Fritz will ergründen, warum Vogelarten im Lauf der Evolution einen dieser zwei Anpassungswege der beschritten haben. Verglichen werden nah verwandte Arten aus Vogelgruppen, in denen sich sowohl Zugvögel als auch nicht ziehende Vögel herausgebildet haben. Wir wollen herausfinden, was in der Evolutionsgeschichte dieser Vögel passiert ist, damit der eine - beispielsweise ein Rotschwanz - im Winter aus Deutschland fortzieht und sein Verwandter, das Rotkehlchen, nicht." erläutert Fritz. dr />Anhand heutiger und früherer Verbreitungsgebiete der Vogelgruppen und deren Arten soll der Zusammenhang zwischen Klimaveränderungen und der Herausbildung von Artmerkmalen wie dem Zugverhalten herauskristallisiert werden. "Besonders interessant sind diejenigen Abschnitte der Evolutionsgeschichte der Vögel, in denen sich die klimatische Nische schnell verändert hat und sich die Vögel an starke Klimaveränderungen anpassen mussten. Wenn wir diese Prozesse rückblickend besser verstehen und modellieren könnten, wären bessere Vorhersagen für zukünftige Entwicklungen möglich", so Fritz.
 sor Fritz.
 />Dazu werden globale Datensätze zum Artvorkommen mit den Stammbäumen der Vogelgruppen und Informationen zu heutigen und früheren klimatischen Bedingungen miteinander verknüpft. Bei Letzterem arbeiten Fritz und ihr Team mit anderen Arbeitsgruppen am BiK-F zusammen, die />Um ihre Grundlagenforschung voran zu treiben, erhält Dr. Susanne Fritz in den nächsten fünf Jahren knapp 740.000 Euro Fördermittel aus dem Emmy Noether-Programm der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Das renommierte Förderprogramm unterstützt herausragende Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler. Durch die eigenverantwortliche Leitung einer Nachwuchsgruppe, die aus den Fördermitteln finanziert wird, und die Möglichkeit, Gruppenmitglieder zur Promotion zu führen, wird ihnen der Weg zur Professur geebnet.
br. Susanne Fritz studierte Biologie an der Universität Tübingen und promovierte anschließend am Imperial College London. Nach einem Zwischenstopp als PostDoc am Center for Macroecology, Evolution und Climate der Universität Kopenhagen, wo sie die Grundlagen für ihre Forschung zur Evolution von Vögeln legte, Sie bitte:
Dr. Susanne Fritz
LOEWE Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F)
Tel. +49 (0)69 7542 1803
susanne. fritz@senckenberg.de
oder
Sabine Wendler
LOEWE Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F),
Pressereferentin
br />Pressereferentin
br />Pressereferentin
br />Pressereferentin
br />Pressereferentin
| />Tel. +49 (0)69 7542 1838

Sabine.wendler@senckenberg.de

Sabine.wendler@senckenberg.de

br/>LOEWE Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt am Main

Frankfurt am Main

br/>
In 1967 1838 | 1978 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | 1979 1838 | />Mit dem Ziel, anhand eines breit angelegten Methodenspektrums die komplexen Wechselwirkungen von Biodiversität und Klima zu entschlüsseln, wird das Biodiversität und Klima Forschungszentrum (BiK-F) seit 2008 im Rahmen der hessischen Landes-Offensive zur Entwicklung Wissenschaftlich-ökonomischer Exzellenz (LOEWE) gefördert. Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung und die Goethe Universität Frankfurt sowie weitere direkt eingebundene Partner kooperieren eng mit regionalen, nationalen und internationalen Akteuren aus Wissenschaft, Ressourcen- und Umweltmanagement, um Projektionen für die Zukunft zu entwickeln und wissenschaftlich gesicherte Empfehlungen für ein nachhaltiges Handeln zu geben. Mehr unter www.bik-f.de
 />Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
 />Senckenberganlage 25
 />Senckenberg Frankfurt
 />senckenberganlage 25
 / />Telefon: +49 69 7542 0
br />Telefax: +49 69 746238
Mail: info@senckenberg.de
URL: http://www.senckenberg.de/

Pressekontakt

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

60325 Frankfurt

senckenberg.de/ info@senckenberg.de

Firmenkontakt

Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

60325 Frankfurt

senckenberg.de/info@senckenberg.de

Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung wurde bereits 1817 von engagierten Frankfurter Bürgern als Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft gegründet. Heute ist sie eine der wichtigsten Forschungseinrichtungen rund um die biologische Vielfalt und mit dem Frankfurter Haus eines der größten Naturkundemuseen Europas. Gemäß ihrer langen Tradition ist es ?Aufgabe der Gesellschaft, Naturforschung zu betreiben und die Ergebnisse der Forschung durch Veröffentlichung, durch Lehre und durch ihre Naturmuseen der Allgemeinheit zugänglich zu machen (Satzung 2). Das ist heute wichtiger als je zuvor, denn dank moderner Naturforschung können Antworten auf dringliche Fragen der Gegenwart gefunden werden, wie z.B. zum Natur- und Klimaschutz. Die Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung (SGN) ist Träger der sechs Senckenberg Forschungsinstitute und der drei Naturkundemuseen