

Die Christian-Albrechts-Universität will mehr qualifizierte Frauen für Professuren gewinnen.

Am Zoologischen Institut der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist zum 01.04.2021 eine

## **W 2-Professur für Evolutionsökologie (Nf. Prof. Dr. Brendelberger)**

zu besetzen.

Die/Der zukünftige Stelleninhaber\*in soll das Fachgebiet Evolutionsökologie in Forschung und Lehre vertreten. Es sollten evolutionsökologische Themen experimentell mit Tieren bearbeitet und hierbei theoretische Ansätze (z. B. mathematische Modellierung) eingesetzt werden. Wünschenswert ist zudem ein Bezug zu marinen Organismen unter Einbeziehung von freilandökologischen Methoden.

Die/Der Bewerber\*in sollte grundlegende biologische Fragestellungen bearbeiten, die thematisch in bestehende oder zukünftige Forschungsverbünde an der CAU eingegliedert werden können oder die Forschungsschwerpunkte der CAU sinnvoll ergänzen. Wünschenswert ist eine Stärkung der CAU Forschungsschwerpunkte Kiel Marine Science (<http://www.kms.uni-kiel.de/en>) und/oder Kiel Life Science (<http://www.kls.uni-kiel.de/en/>). Es sollen insbesondere Themen des Kiel Evolution Centers (<http://www.kec.uni-kiel.de/>) wie zum Beispiel Themen des SFB 1182 (<https://www.metaorganism-research.com/>) oder des Graduiertenkollegs GrK 2501 (<http://www.kec.uni-kiel.de/training/TransEvo.php>) gestärkt werden.

Die/Der Bewerber\*in sollte in einem der folgenden Themenschwerpunkte ausgewiesen sein: (i) Evolutionsökologie von biotischen Interaktionen oder (ii) Entwicklung neuer theoretischer Konzepte zur Evolutionsökologie biotischer Interaktionen, idealer Weise mit Hilfe von mathematischen Modellen oder basierend auf statistischer Analyse komplexer Datensätze. Die/Der Bewerber\*in sollte über Erfahrungen in der Lehre (BSc & MSc) in den Themenfeldern Evolutionsökologie und idealerweise auch in theoretischer Biologie verfügen, was durch aussagefähige Bewertungen bzw. Evaluationen belegt werden sollte. Eine Beteiligung am Modul „Grundlagen der Zoologie“ wird erwartet.

Die Lehrverpflichtung richtet sich nach der jeweils gültigen Landesverordnung über die Lehrverpflichtung an Hochschulen (LVVO) des Landes Schleswig-Holstein.

Voraussetzungen für die Bewerbung sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium, die Habilitation oder eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation oder Juniorprofessur, Erfahrung in der Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe, exzellente Publikationen in den führenden Zeitschriften des Forschungsfeldes sowie der Nachweis der erfolgreichen Drittmittelwerbung.

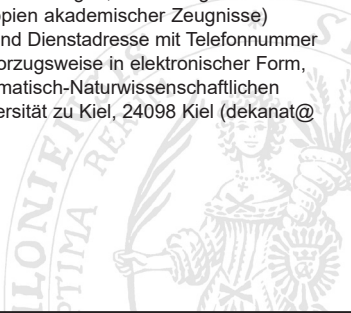
Auf die Einstellungsbedingungen des § 61 und eine mögliche Befristung nach § 63 Abs. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage [www.berufungen.uni-kiel.de](http://www.berufungen.uni-kiel.de). Weitere Informationen über die zu besetzende Stelle und die Forschungseinheit erteilt Prof. Dr. Hinrich Schulenburg ([hschulenburg@zoologie.uni-kiel.de](mailto:hschulenburg@zoologie.uni-kiel.de)).

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist bestrebt, den Anteil der Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerber\*innen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Forschungs- und Lehrkonzept (je maximal 2 Seiten), Kopien akademischer Zeugnisse) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail bis zum **20.03.2020**, vorzugsweise in elektronischer Form, erbeten an den Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel ([dekanat@mnf.uni-kiel.de](mailto:dekanat@mnf.uni-kiel.de)).



Kiel University aims to attract more qualified women to professorships.

The Zoological Institute of the Faculty for Mathematics and Natural Sciences of Kiel University invites applications for a

## **W 2-Professorship in Evolutionary Ecology**

to start April 1<sup>st</sup>, 2021.

The successful applicant is to represent the field of Evolutionary Ecology in research and teaching. Current topics in evolutionary ecology should be addressed experimentally with animals and also with the help of theoretical approaches (e. g. mathematical modelling). A connection to marine or field ecological topics would be desirable.

In general, the applicant should work on fundamental biological questions that can be integrated into existing or future research initiatives at Kiel University and/or that can strengthen the research focus areas of Kiel University, especially Kiel Marine Science (<http://www.kms.uni-kiel.de/en>) and/or Kiel Life Science (<http://www.kls.uni-kiel.de/en/>). The applicant's research should ideally strengthen the topics of the Kiel Evolution Center (<http://www.kec.uni-kiel.de/>), including for example the topics addressed within the Collaborative Research Center CRC 1182 (<https://www.meta-organism-research.com/>) or the Research Training Group GrK 2501 (<http://www.kec.uni-kiel.de/training/TransEvo.php>).

The successful applicant should have an excellent track record in one of the following areas: (i) evolutionary ecology of biotic interactions and (ii) the development of new theoretical concepts on the evolutionary ecology of biotic interactions, ideally using mathematical models or statistical analysis of complex data sets. The applicant should have teaching experience at the bachelor and master level in the field of evolutionary ecology and ideally theoretical biology and should have excellent student evaluations.

Requirements for the application are a university degree, habilitation or a comparable scientific qualification or junior professorship, experience as head of a research group, excellent publications in the leading journals of the research field as well as proof of successful third-party funding.

Please refer to the recruitment requirements of § 61 and a possible time limitation according to § 63 paragraph 1 of the Higher Education Act of the State of Schleswig-Holstein. More information can be found at [www.berufungen.uni-kiel.de](http://www.berufungen.uni-kiel.de) (in German). Further information on the position and institute can be obtained from Prof. Dr. Hinrich Schulenburg ([hschulenburg@zoologie.uni-kiel.de](mailto:hschulenburg@zoologie.uni-kiel.de)).

Kiel University is striving to increase the number of female scientists in research and teaching and therefore expressly encourages qualified women to apply. Women will be given priority if their aptitude, qualifications and professional performance are of equal value.

The university is committed to the employment of severely disabled people. For this reason, severely disabled applicants will be given preferential treatment if they have the appropriate qualifications.

We expressly welcome applications from people with a migration background. Application photographs are not required and we expressly request that you refrain from submitting any.

Applications with the usual documents (curriculum vitae, list of publications, list of courses taught, copies of academic certificates) along with your private and business address, telephone number and email address should be sent preferably in electronic form to the following address by **20.03.2020** to The Dean, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Kiel University, 24098 Kiel, Germany, ([berufungen@mnf.uni-kiel.de](mailto:berufungen@mnf.uni-kiel.de)).

