

English version below

Am **Institut für Tierernährung und Stoffwechselfysiologie** der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist ab sofort die Stelle als

**Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in
mit Zielrichtung Habilitation**

in den Gebieten der **Tierernährung und Weideökologie**

für zunächst drei Jahre befristet zu besetzen, mit der Möglichkeit einer Verlängerung. Die Stelle dient der wissenschaftlichen Qualifizierung im Rahmen der Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die einer Vollbeschäftigung (z.Zt. 38,7 Stunden). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tarifrechtlichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe 14 TV-L. Mit der Stelle verbunden ist eine regelmäßige wöchentliche Lehrverpflichtung, zuzüglich Prüfungstätigkeit und Betreuung der Studierenden in den Bachelor- und Masterstudiengängen.

Tätigkeitsbeschreibung:

Das Aufgabengebiet umfasst die selbständige Beantragung und Durchführung von Forschungsvorhaben und Tierversuchen, die Mitbetreuung von Studierenden und Doktoranden und die Beteiligung an der Lehre in den deutschen und englischsprachigen BSc. und MSc. Studiengängen der Agrarwissenschaften.

Anforderungsprofil:

Einstellungsvoraussetzungen sind eine abgeschlossene Promotion in den Agrarwissenschaften (Fachrichtung Nutztierwissenschaften) oder der Veterinärmedizin oder der Weideökologie. Der*die ideale Kandidat*in ist mit modernen Ansätzen zur Bewertung des Ernährungszustands von Tieren, ihres Weideverhaltens und/oder zur Analyse verwandter Datensätze (inkl. Modellierung) vertraut. Er*sie weist gute Kenntnisse der englischen Sprache (sowohl schriftlich als auch mündlich) und des wissenschaftlichen Schreibens nach. Erfahrungen in der Akquise von Forschungsgeldern, in der Durchführung von Tierversuchen und in der Lehre sind von Vorteil. Die Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit werden vorausgesetzt.

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel versteht sich als moderne und weltoffene Arbeitgeberin. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig ihres Alters, ihres Geschlechts, ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Wir fördern die Gleichberechtigung der Geschlechter. Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil von 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 fachlichen Leistungen vorrangig berücksichtigt.

Die Universität setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein: Bewerbungen von Schwerbehinderten und ihnen Gleichgestellten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die Förderung von Teilzeitbeschäftigung liegen im besonderen Interesse der Universität. Deshalb werden an Teilzeit interessierte Bewerber*innen besonders angesprochen. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Schriftliche Bewerbungen inklusive Motivationsschreiben, Lebenslauf, Liste bisheriger Veröffentlichungen und einer Kurzdarstellung der wesentlichen Forschungsinteressen richten Sie bitte **bis zum 12.12.2021** an

Frau Prof. Dr. Uta Dickhöfer
Institut für Tierernährung und Stoffwechselfysiologie
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Hermann-Rodewald-Str. 9, 24098 Kiel,

Für weitere Informationen und Fragen melden Sie sich gerne unter dickhoefer@aninut.uni-kiel.de.

Auf die Vorlage von Lichtbildern verzichten wir ausdrücklich und bitten daher hiervon abzusehen. Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens alle Unterlagen vernichtet werden. Bei Bewerbungen in Papierform bitten wir um Übersendung von Kopien ohne Bewerbungsmappen, da die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden.

The **Institute of Animal Nutrition and Physiology** of the Christian-Albrechts-Universität zu Kiel offers a

Postdoctoral position (14 TV-L, 100%)
in the field of
Ruminant Nutrition and Grazing Ecology
with the aim of habilitation.

starting asap. The position serves the academic qualification within the framework of the regulations of the Academic Term Contract Act. The contract is initially limited for three years, with the possibility of a temporary extension. The regular weekly working time is that of a full-time employee (currently 38.7 h). In case all requirements are met, payment will be according to the German salary group 14 TV-L. The position entails a regular weekly teaching obligation, plus administering exams and mentoring students in the Bachelor and Master programs.

Job description:

The tasks will include:

- Developing scientific proposals, conducting research, and performing animal experiments with focus on ruminant nutrition and grazing ecology;
- Contributing to German and English bachelor and master courses on animal nutrition and feed sciences; and
- Supervision of bachelor, master, and doctoral students.

Expected profile:

Applicants must have a doctoral degree in a relevant discipline such as agricultural, animal, and veterinary sciences, or range and grazing ecology. The ideal candidate is knowledgeable in modern approaches to evaluating the nutritional status of animals, their grazing behavior, and/or to the analysis of related datasets (incl. modeling). He/she demonstrates good skills in English language (both, written and oral) and scientific writing. Experiences in acquisition of research funds, in conducting animal experiments, and in teaching are advantageous. The willingness and ability to work in a team are required.

The University of Kiel is an equal opportunity employer, aiming to increase the proportion of women in science. Applications by women are particularly welcome. Female applicants will be treated with priority if their qualifications and achievements are equal to those of male applicants.

The University of Kiel has an equal opportunities policy for persons with recognized disabilities. Disabled persons with the necessary qualifications will therefore be given priority.

Applications by people with a migration background are particularly welcomed.

Please send your application including a letter of motivation, CV, a list of publications, and an abstract of main research interests **until 12.12.2021** to:

Ms. Prof. Dr. Uta Dickhoefer
Institute of Animal Nutrition and Physiology
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Hermann-Rodewald-Str. 9, 24098 Kiel

For further information and questions, please contact dickhoefer@aninut.uni-kiel.de.

Please refrain from submitting application photos. Application documents received by post will not be returned, but will be destroyed once the procedure has been completed.

