

Am Institut für Integrative Zellbiologie und Physiologie im Fachbereich Biologie der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster ist eine

W3-Professur für Tierphysiologie

zum nächstmöglichen Termin zu besetzen.

Die Ausschreibung richtet sich an international ausgewiesene Wissenschaftler*innen mit Expertise auf einem aktuellen Gebiet der Erforschung von physiologischen Prozessen bei Tieren. Exzellente wissenschaftliche Leistungen und Drittmittelförderung sowie ausgewiesene didaktische Kompetenzen werden vorausgesetzt. Es wird erwartet, dass sich der*die Stelleninhaber*in in bestehende Verbundprojekte des Fachbereichs, wie etwa dem Sonderforschungsbereich 1348 „Dynamic Cellular Interfaces – Formation and Function“ und dem SFB-TRR 212 „NC3“ einbringt. Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit Graduiertenschulen und weiteren Forschungseinrichtungen wie dem „Multiscale Imaging Centre“, dem „Cells-in-Motion Interfaculty Centre“ oder dem Max-Planck-Institut für Molekulare Biomedizin ist ausdrücklich erwünscht.

Von den erfolgreichen Bewerbern wird die Fähigkeit und Bereitschaft erwartet, die Entwicklung neuer, interdisziplinärer Strukturen zu fördern und das neu gegründete Institut für Integrative Zellbiologie und Physiologie aktiv mitzugestalten.

In der Lehre vertritt der*die Stelleninhaber*in das gesamte Spektrum der Tierphysiologie. Es wird eine aktive und angemessene Beteiligung an den Lehrtätigkeiten im Rahmen der Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs Biologie sowie die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung der Universität erwartet.

Voraussetzung für die Bewerbung sind wissenschaftliche Leistungen, die im Rahmen einer Juniorprofessur, einer Habilitation oder einer Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin oder als wissenschaftlicher Mitarbeiter an einer Hochschule oder außeruniversitären Einrichtung oder im Rahmen einer wissenschaftlichen Tätigkeit in Wirtschaft, Verwaltung oder in einem anderen gesellschaftlichen Bereich im In- oder Ausland erbracht worden sind.

Die WWU Münster tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Die WWU hat sich zum Ziel gesetzt, mehr Menschen mit Beeinträchtigung zu beschäftigen. Bei gleicher Qualifikation werden Bewerber*innen mit anerkannter Schwerbehinderung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Schriftenverzeichnis, Zusammenfassung von Forschungsinteressen, Skizzierung zukünftiger Forschungsvorhaben und Übersicht über die Lehrerfahrung sind per E-Mail in einem PDF-Dokument bis zum **28.02.2022** zu richten an:

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Dekan des Fachbereichs Biologie
Herr Prof. Dr. Jürgen Gadau
Schlossplatz 4
48149 Münster
E-Mail: Dekanat.bio@uni-muenster.de

The University of Münster, Germany, Faculty of Biology, Institute of Integrative Cell Biology and Physiology, invites applications for a

Full Professor Position for Animal Physiology

(W3 salary scale, to be filled by the earliest possible date)

Applicants should have a strong and internationally visible background and research programme with a focus on physiological processes in animals. They should also have a strong track record in teaching and obtaining external research funding.

It is expected that the successful candidate will engage with the existing research networks within the faculty, such as the Collaborative Research Center (SFB) 1348 „Dynamic Cellular Interfaces – Formation and Function“ and SFB-TRR 212 „NC3“. A willingness to work with graduate schools and research facilities, such as the „Multiscale Imaging Centre“, the „Cells-in-Motion Interfaculty Centre“ or the Max Planck Institute for Molecular Biomedicine is also encouraged.

The successful applicant will be expected to take an active interest in and be able to foster the development of new, interdisciplinary structures and to actively participate in shaping the newly founded Institute for Integrative Cell Biology and Physiology. They will be expected to teach across the entire field of animal physiology. An active and appropriate participation in the teaching duties of the Faculty of Biology at both the BSc and MSc levels is expected, as is an appropriate level of self-management and contribution to departmental administration.

Prerequisite for the application are academic achievements made as a Juniorprofessor, in a Habilitation (postdoctoral qualification), as a member of the academic staff of a university or non-university research institute, or in a research position in business, industry, administration or other relevant fields in Germany or abroad.

The University of Münster is an equal opportunity employer and is committed to increasing the proportion of women academics.

Consequently, we actively encourage applications by women. Female candidates with equivalent qualifications and academic achievements will be preferentially considered within the framework of the legal possibilities.

The University of Münster is committed to employing more staff with disabilities. Candidates with recognised severe disabilities who have equivalent qualifications are given preference in hiring decisions.

An application consisting of a curriculum vitae, list of publications, summary of research interests, a future research plan and a statement of teaching experience should be sent via e-mail, as a single PDF document, by **28 February 2022** to

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Dean of the Faculty of Biology
Prof. Dr. Jürgen Gadau
Schlossplatz 4
D-48149 Münster
Germany
E-Mail: Dekanat.bio@uni-muenster.de