

Prof. Dr. Karin Römisch
Lehrstuhl für Mikrobiologie
Universität des Saarlandes
Postfach 151150, Geb. A1.5
D-66041 Saarbrücken
Germany



**UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES**

Telefon 0681 / 302-3444
Telefax 0681 / 302-4360
k.roemisch@mx.uni-saarland.de

Betr: freie Wissenschaftler-Dauerstelle

Saarbrücken, 17.04.2020

Ich suche eine/n promovierten Wissenschaftler/in, die die Lehre der Mikrobiologie, insbesondere in Grundpraktika, im Studiengang Human- und Molekularbiologie und in Lehrexporten kompetent und enthusiastisch vertreten kann. Ausserdem soll der Kandidat/die Kandidatin zur Erhaltung der Infrastruktur des Lehrstuhls und zur Administration beitragen. Vergütung erfolgt nach TV-L. Der Kandidat/die Kandidatin kann selbständig Bachelor- und Masterarbeiten betreuen, und - in Absprache mit mir - auch Doktoranden. Büro- und Laborplatz ist grosszügig vorhanden und zur Unterstützung der Praktika steht eine halbe TA-Stelle zur Verfügung.

Unbedingte Voraussetzungen sind Erfahrung im Arbeiten mit Mikroorganismen und das Beherrschen der deutschen Sprache. Wünschenswert wäre zusätzlich Erfahrung im Arbeit mit Radioisotopen oder mindestens die Bereitschaft, diese zu erwerben, weil der Bewerber/die Bewerberin als stellvertretende(r) Strahlenschutzbeauftragte(r) für mein Isotopenlabor (aktuell 35S und 32P) fungieren wird. Der entsprechende Kurs kann nach der Einstellung absolviert werden. Mein Labor arbeitet mit *S. cerevisiae* als Modellorganismus und in jüngerer Zeit in Kollaboration auch mit *Cryptococcus neoformans*. Erfahrung mit oder Interesse am Arbeiten mit einem dieser oder beiden Organismen wäre ein Plus. Zugang zu einem S2-Labor ist vorhanden. Erfahrung im biochemischen Arbeiten mit Membranproteinen und/oder in vitro Translation und zellfreien Assays wären ebenfalls Pluspunkte.

Die Universität Saarbrücken ist familienfreundlich und die Stelle liesse sich gut mit Familienpflichten vereinbaren. Der Campus Saarbrücken liegt am Stadt- und Waldrand in unmittelbarer Nachbarschaft zu sehr guten Sportstätten, mit guter öffentlicher Verkehrsanbindung und attraktiven, bezahlbaren Wohnmöglichkeiten. Der Studiengang Human- und Molekularbiologie hat pro Semester etwa 50 Studenten. Es besteht ein Austauschprogramm mit der Universität Strasbourg, an dem jeweils 10-15 Studenten teilnehmen, die auch bei uns Bachelorarbeiten machen. Meine Gruppe ist international geprägt, die Laborsprache ist Englisch. Aufgrund der kleinen Gruppengrösse lege ich grossen Wert auf ein kollegiales Miteinander.

Interessierte können sich per email direkt an mich wenden, sowohl mit Fragen als auch mit Bewerbungen bis zum 31.05.20 (k.roemisch@mx.uni-saarland.de).