



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**



Im Rahmen eines Verbundprojektes zwischen der Universität Würzburg und der Bergischen Universität Wuppertal ist eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in
mit 50 % der tariflichen Arbeitszeit (Vergütungsgruppe TV-L)

befristet für drei Jahre zu besetzen.

Die Stelle dient der Mitarbeit und der wissenschaftlichen Weiterqualifikation des/der Stelleninhabers/in im Rahmen von einem Forschungsprojekt im Themenfeld „C. elegans als Modell für die Genotoxizitätstestung - neue Ansätze auf einem routinierten Gebiet“. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Es handelt sich um ein Verbundprojekt der Arbeitsgruppen von Dr. Bankoglu (Universität Würzburg) und Prof. Bornhorst (Bergische Universität Wuppertal) mit 2 Dienstorten (Universität Würzburg und Bergische Universität Wuppertal). Die erste Hälfte des Forschungsprojektes wird in der Arbeitsgruppe von Frau Dr. Bankoglu erfolgen und die zweite Hälfte in der Arbeitsgruppe von Frau Prof. Julia Bornhorst. Die Besetzung ist zum April/Mai 2022 geplant.

Voraussetzung ist ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium, die Flexibilität in zwei Arbeitsgruppen an zwei Dienstorten zu forschen, sowie die Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten. Gesucht ist eine engagierte und motivierte, teamfähige Person. Erwartet werden weiterhin Freude am wissenschaftlichem Arbeiten und Interesse an Modellorganismen und Genotoxizitätsforschung. Von Vorteil sind Erfahrungen auf den Gebieten der Toxikologie oder Zellbiologie. Darüber hinaus sind gute Englischkenntnisse erwünscht.

Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts sind willkommen. Die Universität Wuppertal und die Universität Würzburg streben eine Erhöhung des Anteils der Frauen in Forschung und Lehre an und bitten deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 15.12.2021 per E-Mail in einem pdf-Dokument an Dr. Ezgi Eylül Bankoglu (ezgi.bankoglu@uni-wuerzburg.de).



**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**



Within the framework of a joint project between the University of Würzburg and the University of Wuppertal, a position is available as a

doctoral researcher (PhD candidate)

with 50 % of the working hours of the collective bargaining agreement for public employees in Germany (remuneration group TV-L)

for a limited term of three years.

The purpose of the position is the collaboration and scientific qualification of the position holder in the context of a research project in the field of "*C. elegans* as a model for genotoxicity testing - new approaches in an entrenched field". The doctoral researcher is expected to write a PhD thesis based on this work.

The open position is part of a collaborative project of the research groups of Dr. Bankoglu (University of Würzburg) and Prof. Dr. Bornhorst (University of Wuppertal). Therefore there are two workplaces (University of Würzburg and University of Wuppertal). The first half of the research project will take place in the research group of Dr. Bankoglu and the second half in the research group of Prof. Dr. Bornhorst. The appointment of the position is planned for April/May 2022.

We are looking for highly qualified and motivated students holding a master degree in natural sciences. Student, who have the flexibility to conduct research in two working groups at two different workplaces, and the ability to work independently. We are looking for a committed and motivated person who is able to work well in a team. Furthermore, enjoyment of scientific work and interest in model organisms and genotoxicity research is expected. Experience in the fields of toxicology or cell biology is an advantage. Additionally, good written and spoken English skills are desired.

Applications from people of any gender are welcome. The University of Würzburg and the University of Wuppertal strive to increase the proportion of women in research and teaching; therefore, applications from suitably qualified female scientists are strongly encouraged. Women will be given preferential consideration in cases of equal suitability, ability and professional performance unless reasons relating to the person of a competitor prevail. The rights of a severely disabled person to be given preferential consideration in the case of equal suitability remain unaffected.

Please send your application documents by e-mail in one pdf document to Dr. Ezgi Eylül Bankoglu (ezgi.bankoglu@uni-wuerzburg.de) by 15.12.2021.