



**Institut II für Anatomie  
Molekulare und Translationale  
Neurowissenschaften**

Univ.-Prof. Dr. med. J. Vogt

Telefon: +49 221 478-5209

Telefax: +49 221 478-5318

johannes.vogt@uk-koeln.de

Köln, 24. Februar 2023

Am Institut für Anatomie – AG Molekulare und Translationale Neurowissenschaften, ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für zunächst sechs Monate** eine Stelle (je 7 Std./Woche) für eine

**Studentische Hilfskraft / wissenschaftliche Hilfskraft (mit  
B.Sc. Abschluss)**

zu besetzen.

Die AG Prof. Vogt befasst sich mit der Erforschung der Rolle bioaktiver Phospholipide in der zentralnervösen Reizweiterleitung, Erregbarkeit und Plastizität sowie deren Bedeutung für Krankheiten.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung elektrophysiologischer Experimente (extrazelluläre Ableitungen)
- Unterstützung von forschungsbezogenen Labortätigkeiten.

Voraussetzung:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule in Biologie, Molekularbiologie, Neurowissenschaften oder einem ähnlichen Fach der Lebenswissenschaften
- erste Erfahrungen in der Labortätigkeit und eine sorgfältige, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Die Arbeit umfasst den Umgang mit Mäusen. Von Vorteil, aber nicht erforderlich, wäre Erfahrung in der Elektrophysiologie sowie ein abgeschlossener versuchstierkundlicher Kurs (z.B. nach FELASA B).

Studienkompatible Arbeitszeiten sind in Absprache möglich.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Frau Dr. Wolfenstetter unter der Rufnummer +49 221 478-98310 oder per Mail (therese.wolfenstetter@uk-koeln.de) gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns ein Bewerbungsschreiben mit Lebenslauf an [therese.wolfenstetter@uk-koeln.de](mailto:therese.wolfenstetter@uk-koeln.de).