

Das Institut für Neuroanatomie der Universitätsmedizin Göttingen sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

zunächst befristet auf 2 Jahre, Vollzeit | Entgelt nach TV-L

Über uns:

Das Institut ist spezialisiert auf die funktionelle Anatomie des Gehirns von Säugetieren. Dabei spielen im Unterricht das menschliche Gehirn und in der Forschung das Nagergehirn eine zentrale Rolle. Mit modernsten transgenen Mausmodellen wollen wir vor allem verstehen, wie synaptische Netzwerke zur Verarbeitung von Tastsinnesreizen organisiert sind, mit einem besonderen Fokus auf GABAerge Neurone der Großhirnrinde.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung des anatomischen Unterrichts für Studierende der Human- und Zahnmedizin
- Mitarbeit in einem der verschiedenen Forschungsprojekte zu Struktur-Funktionsbeziehungen in kortikalen Schaltkreisen
- Neben der Mitarbeit im Projekt besteht die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation (Habilitation) und Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss in Medizin, Biologie, Molekularer Medizin oder verwandten Fächern; eine Promotion ist von Vorteil
- Vorerfahrungen mit mindestens einer Technik wie stereotaktische Tracer-Injektionen, korrelative Licht- und Elektronenmikroskopie oder auch Elektrophysiologie
- starkes Interesse an experimentell-neurobiologischen Fragestellungen
- hohes Maß an Eigeninitiative und Motivation
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft

Unser Angebot:

- eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit
- ein kollegiales, teamorientiertes Umfeld
- ein umfangreiches Fort- und Weiterbildungsangebot
- Gesundheit und Sport gefördert durch ein ausgezeichnetes betriebliches Gesundheitsmanagement
- Entgelt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) inkl. Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes
- einen Arbeitsplatz in einer attraktiven, dynamischen und gleichzeitig historischen Stadt

Die Universitätsmedizin Göttingen berücksichtigt flexibel die individuelle Ausgestaltung der Arbeitszeiten am Arbeitsplatz. Sie ist daran interessiert, die Wünsche ihrer Beschäftigten weitestgehend umzusetzen. Wenn Sie bei Interesse an dieser Stelle konkrete Fragen zu den Arbeitszeiten haben, sprechen Sie uns bitte an.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum **28.02.2023** an:

Universitätsmedizin Göttingen

Institut für Neuroanatomie

Prof. Dr. Jochen Staiger

Institutsdirektor

Kreuzberggring 36

37075 Göttingen

Tel.: +49-(0)551-397051

Fax: +49-(0)551-3914016

E-Mail: jochen.staiger@med.uni-goettingen.de

Web: <http://www.neuroanatomie.uni-goettingen.de/>

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail im PDF-Format in einer Datei ein.

Wir bitten Sie um Verständnis, dass Fahrt- und Bewerbungskosten nicht erstattet werden können.