

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

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) vereint im Integrationsmodell die Medizinische Fakultät der Georg-August-Universität und das Universitätsklinikum unter einem Dach. Mit rund 9.700 Beschäftigten ist die UMG zusammen mit ihren Tochtergesellschaften einer der größten Arbeitgeber in der Region. Unsere Kliniken und Institute stehen für eine qualitativ hochwertige Patient*innenversorgung, exzellente Forschung, moderne Lehre und innovativen Technologietransfer.

Göttingen als Stadt der Wissenschaft liegt im Zentrum Deutschlands und die Universitätsmedizin ist vor Ort eingebunden in ein attraktives Netzwerk universitärer und außeruniversitärer Wissenschaftseinrichtungen.

Unser Ziel als Universitätsmedizin Göttingen ist die berufliche Gleichstellung aller Geschlechter. Wir streben in Bereichen, in denen eine Unterrepräsentation vorliegt, eine Angleichung des Geschlechterverhältnisses an. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Menschen sieht sich die Universitätsmedizin Göttingen in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen schwerbehinderter Personen nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Wir bitten Sie, eine Behinderung/Gleichstellung zur Wahrung Ihrer Interessen bereits im Bewerbungsschreiben anzugeben.

Über uns:

Das Institut für Neuroanatomie ist auf die funktionelle Anatomie des Gehirns von Säugetieren spezialisiert. Dabei spielen im Unterricht das menschliche Gehirn und in der Forschung das Nagergehirn aber zunehmend auch Primaten 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. In menschlichen und nicht-menschlichen Primatenmodellen wollen wir mit multimodalen Ansätzen die Zelltypen des Cortex cerebri charakterisieren.

Ihre Aufgaben:

- Organisation, Durchführung und Modernisierung des anatomischen Unterrichts für Studierende der 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 Zahnmedizin, Medizin, Molekularer Medizin, Biologie oder verwandten Fächern; eine Promotion wird vorausgesetzt
- Erfahrung in deutschsprachiger anatomischer Lehre (Sprachniveau C2)
- Vorerfahrungen mit einer Technik wie organotypische Slicekultur, Elektrophysiologie oder Transkriptomik
- 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 01.05.2025 an:

Universitätsmedizin Göttingen Institut für Neuroanatomie Prof. Dr. Jochen Staiger Institutsdirektor Kreuzbergring 36 37075 Göttingen

Tel.: +49-(0)551/39-67051 Fax: +49-(0)551/39-67059

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.