



**Institut für Neuroanatomie der Universitätsmedizin Göttingen
sucht zum frühestmöglichen Eintrittstermin:**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d)

**Vollzeit, 38,5 Stunden pro Woche, befristet für die Dauer von 2
Jahren**

Entgelt nach TV-L

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 und Durchführung des anatomischen Unterrichts für Studierende der Zahnmedizin

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) vereint im Integrationsmodell die Medizinische Fakultät der Georg-August-Universität und das Universitätsklinikum unter einem Dach. Mit knapp 9.700 Mitarbeitenden ist die UMG zusammen mit ihren Tochtergesellschaften einer der größten Arbeitgeber in der Region. Mehr als 60 Kliniken, Institute und Abteilungen stehen für eine qualitativ hochwertige Patient*innenversorgung, exzellente Forschung und moderne Lehre.

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

- 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

Ihre Qualifikationen

- Hochschulabschluss in Zahnmedizin, Medizin, Molekularer Medizin, Biologie oder verwandten Fächern; eine Promotion wird vorausgesetzt
- Vorerfahrungen mit mindestens einer Technik wie organotypische Slicekultur, Transkriptomik oder Elektrophysiologie
- starkes Interesse an experimentell-neurobiologischen Fragestellungen
- hohes Maß an Eigeninitiative und Motivation
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft

Wir bieten

- 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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Interessen bereits im Bewerbungsschreiben anzugeben.

Jetzt bewerben

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Neuroanatomie
 Nina Käding

Kreuzberggring 36
 37075 Göttingen

<https://neuroanatomie.umg.eu/>



UNTERZEICHNET