



**Institut für Auditorische Neurowissenschaften der
Universitätsmedizin Göttingen sucht zum frühestmöglichen
Eintrittstermin:**

Administrative*r Koordinator*in (w/m/d)

**Vollzeit, Teilzeit, befristet bis zum 31.12.2028
Entgelt nach TV-L**

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft finanziert seit April 2025 einen neuen Sonderforschungsbereich (SFB) 1690 "Krankheitsmechanismen und funktionelle Wiederherstellung von sensorischen und motorischen Systemen", in dem verschiedene Arbeitsgruppen an thematisch verwandten Forschungsaufgaben arbeiten. Zur Unterstützung des Teams bei administrativen Aufgaben ist zum nächstmöglichen Termin eine Stelle am Institut für auditorische Neurowissenschaft der Universitätsmedizin Göttingen zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Administration des SFB 1690
„Krankheitsmechanismen und funktionelle Wiederherstellung von
sensorischen und motorischen Systemen“

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

- Verwaltung der für den SFB bereitgestellten Mittel in Zusammenarbeit mit dem Bereich Haushalt und Drittmittel der UMG
- Durchführung von Beschaffungsmaßnahmen in Zusammenarbeit mit dem Bereich Operativer Einkauf der UMG
- Vorbereitung von Personalmaßnahmen in Zusammenarbeit mit der Personalabteilung der UMG
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Vortrags- und Kursveranstaltungen
- Unterstützung bei der Organisation von Gastwissenschaftler-Aufenthalten
- Unterstützung bei der Erstellung von Berichten und Anträgen
- Pflege des Webauftritts des SFB 1690

Ihre Qualifikationen

- Gesucht wird eine kooperative Persönlichkeit mit hohem Interesse an interdisziplinärer Arbeit, die ebenso zuverlässig, kommunikativ und dienstleistungsorientiert ist
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift sind für die Arbeit erforderlich
- SAP-Grundkenntnisse und Kenntnisse in der Drittmittelverwaltung wären wünschenswert
- Kenntnisse der Verwaltungsstrukturen und - abläufe des Göttingen Campus sind hilfreich

Wir bieten

- Verbunden mit den Vorteilen des Öffentlichen Dienstes bieten wir Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in unserem engagierten, internationalem und innovativ arbeitenden Team
- Entgelt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) inkl. Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes einschließlich Zusatzversorgung
- Eine strukturierte und begleitete Einarbeitung
- Ein umfangreiches Fort- und Weiterbildungsangebot
- Ein ausgezeichnetes betriebliches Gesundheitsmanagement
- Vielfältige Benefits, u. a. betriebseigene Kindertagesstätte, Kinderferienbetreuung, attraktive Infrastruktur, Jobtickets

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Interessen bereits im Bewerbungsschreiben anzugeben.

Jetzt bewerben

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Auditorische
Neurowissenschaften
 Dr. Jakob Neef

Robert-Koch-Straße 40
 37075 Göttingen

<http://www.auditory-neuroscience.uni-goettingen.de/>



UNTERZEICHNET