

**Kluge Köpfe sind gefragt**

**Jetzt bewerben**

Die Klinik für Neurologie sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Arbeitsgruppe „Forschung an neuromuskulären Erkrankungen“:

## Study Nurse / Studienassistentz (w/m/d) für die Neurologie

Voll- oder Teilzeit (mind. 19,25 h/Woche), zunächst befristet auf 2 Jahre mit Option auf Verlängerung  
| Entgelt nach TV-L

### Über uns:

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) umfasst die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum. Mit über 7.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die UMG der größte Arbeitgeber in der Region. Mehr als 65 Kliniken, Institute und Abteilungen stehen für eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung, 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.

Die Universitätsmedizin Göttingen hat einen klinischen und wissenschaftlichen Fokus auf seltene Erkrankungen zu denen als größte Untergruppe die neuromuskulären Erkrankungen gehören. Das gesamte Spektrum der neuromuskulären Fragestellungen mit einer fachübergreifenden Diagnostik, Fallkonferenzen, Behandlung und Forschung deckt ein interdisziplinäres Team aus 22 Kliniken, Bereichen und Instituten der UMG ab, die vereint im zertifizierten Neuromuskulären Zentrum der UMG auf höchstem klinischen und wissenschaftliche Niveau zusammenarbeiten

[\(https://zseg.umg.eu/unsere-spezialzentren/zentrum-fuer-seltene-neuromuskulaere-erkrankungen/\)](https://zseg.umg.eu/unsere-spezialzentren/zentrum-fuer-seltene-neuromuskulaere-erkrankungen/).

In der Klinik für Neurologie leitet Frau Priv.-Doz. Dr. med. Jana Zschüntzsch den klinischen und wissenschaftlichen Bereich der neuromuskulären Erkrankungen <https://neurologie.umg.eu/forschung/arbeitsgruppen/neuromuskulaere-erkrankungen/> und konnte mit Ihren Mitarbeiter\*innen in den letzten Jahren zum Erfolg von klinischen Studien zu verschiedenen immunvermittelten neuromuskulären Erkrankungen beitragen.

Auch in den nächsten Jahren werden im Bereich der immunvermittelten neuromuskulären Erkrankungen zu den die Neuropathien, die Myasthenia gravis und die entzündlichen Myopathien (Myositis) gehören, bahnbrechende neue Therapie erwartet, die unseren Patient\*innen unmittelbar zugutekommen können. Um neue, innovative Therapiemodalitäten von der Forschung in die Klinik zu übertragen, müssen diese zunächst im Rahmen von standardisierten klinischen Studien auf Wirksamkeit und Verträglichkeit geprüft werden.

Kommen Sie in das interdisziplinäre Team und unterstützen Sie die klinischen Studien im Study Nurse-Bereich!

### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung klinischer Studien in Zusammenarbeit mit den studienbeauftragten Ärzt\*innen und der Studienkoordination
- Betreuung der Studienpatient\*innen während der Studie und in der Nachsorge
- Organisation von diagnostischen Maßnahmen, Laborabnahme, Probenversand und Medikation
- Erhebung, Dokumentation und Transfer von studienrelevanten Daten
- Vorbereitung und Begleitung von Monitorbesuchen, Audits und Behördeninspektionen, die zur Qualitätssicherung der Studiendurchführung erforderlich sind
- Mitarbeit bei der Erstellung von Standardarbeitsanweisungen (SOPs)
- Teilnahme an (inter-)nationalen Studientreffen und Schnittstelle zu externen kooperierenden Institutionen

### **Ihr Profil:**

- Ausbildung als Medizinischer Fachangestellter (m/w/d), Medizinisch-technischer Assistent (m/w/d), Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung mit klinischem Hintergrund
- Qualifikation zur Blutentnahme und zur Durchführung weiterer Funktionsdiagnostik
- Erfahrungen in der Durchführung klinischer Studien und/oder Study Nurse-Weiterbildung sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit den Qualitätsanforderungen von klinischen Studien
- gute Kenntnisse im MS-Office-Paket (insb. Excel, Word, Outlook) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- eigenständige und strukturierte Arbeitsweise, gute Planungsfähigkeiten und Flexibilität
- teamorientierte und kommunikative Persönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz

## Unser Angebot:

- eine eigenverantwortliche und vielseitige Tätigkeit innerhalb eines engagierten, interdisziplinären Teams
- eine strukturierte Einarbeitung mit Tutorenbegleitung
- Möglichkeit zur Study-Nurse Weiterbildung, darüber hinaus ein umfangreiches Fort- und Weiterbildungsangebot
- geregelte Arbeitszeiten mit einer 5-Tage-Woche in einem spannenden Bereich des klinischen Umfelds
- Gesundheit und Sport gefördert durch ein ausgezeichnetes betriebliches Gesundheitsmanagement und vielfältige interessante Benefits (u.a. betriebseigene Kindertagesstätte, Kinderferienbetreuung, attraktive Infrastruktur, Jobtickets)
- Entgelt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L, geplante Entgeltgruppe 8) inkl. Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes, einschließlich Zusatzversorgung (VBL)

## Wir freuen uns auf Sie!

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.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum **21.04.2024** an:

Universitätsmedizin Göttingen  
Ressort Forschung und Lehre der Universitätsmedizin Göttingen  
Rilana Mönnich  
Personal OSM  
37099 Göttingen  
Tel.: 0551/39-60818  
E-Mail: [sz-umg.personal@med.uni-goettingen.de](mailto:sz-umg.personal@med.uni-goettingen.de)

Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet oder übernommen werden.

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