



**Institut für Genetische Epidemiologie der Universitätsmedizin  
Göttingen sucht zum 1.6.2025:**

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d)**

**Vollzeit, 38,5 Stunden pro Woche, befristet auf die Dauer von 2  
Jahren, mit der Option auf Verlängerung  
Entgelt nach TV-L**

Am Institut für Genetische Epidemiologie liegt ein methodischer Schwerpunkt auf Kernelverfahren oder anderen Verfahren zur gemeinsamen Analyse von Genen, biologischen Pfaden einschließlich Netzwerkstrukturen sowie Gen-Gen- und Gen-Umwelt-Interaktionen. Im Rahmen von Kooperationen innerhalb des Campus Instituts für Data Science (CIDAS) werden weitere Verfahren wie Bayes Verfahren, mixed models und machine learning Ansätze betrachtet. Genetisch-epidemiologische Studien betreiben wir z. B. zum Lungenkrebs im Rahmen des International Lung Cancer Consortiums, zum Longitudinalverlauf von Psychosen im PsyCourse Netzwerk (hierzu gehört das DFG-Projekt PsychTrain) und zur hämatopoetischen Stammzelltherapie in Kooperation mit internationalen Partnern.

Wir lehren in den Studiengängen Humanmedizin, Molekulare Medizin, Angewandte Statistik und Angewandte Data Science.

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 Interessen bereits im Bewerbungsschreiben anzugeben.

## Ihre Aufgaben

- Entwicklung statistischer Methoden
- Mitarbeit und Mitorganisation von Forschungsprojekten
- Datenanalyse
- Beteiligung an der universitären Lehre (auf Deutsch)

## Ihre Qualifikationen

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) in Statistik, Mathematik, Informatik, Physik, Chemie, Biologie oder Medizin
- vertiefte Methodenkenntnisse in Statistik (Master-Niveau)
  
- Freude an interdisziplinärer Arbeit
- Anwenderkenntnisse von Auswertungssoftware (SAS, R), grundlegende IT-Skills
- konversationssicher in Deutsch und Englisch
  
- spezielle Kenntnisse in genetischer Epidemiologie sind von Vorteil

## Wir bieten

- Möglichkeit zur Habilitation (100% Vollzeit) oder zur Promotion (75% Vollzeit) mit einer strukturierten Ausbildung in Statistik (Aufnahmebedingungen für das Promotionsprogramm Humanwissenschaften in der Medizin sind ggf. zu beachten)
- herausfordernde und vielseitige Tätigkeiten
- teamorientiertes, sich wechselseitig unterstützendes
- Umfeld umfangreiches Fort- und Weiterbildungsangebot
- Entgelt nach Tarifvertrag, Sozialleistungen des Öffentlichen Dienstes einschließlich Zusatzversorgung
- Teilzeit ggf. möglich

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **bis 9.3.2025** per E-Mail ([heike.bickeboeller@med.uni-goettingen.de](mailto:heike.bickeboeller@med.uni-goettingen.de)) im PDF-Format ein.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

**Jetzt bewerben**

**Universitätsmedizin  
Göttingen  
Institut für Genetische  
Epidemiologie**

Prof. Dr. Heike Bickeböller  
Direktorin des Instituts für  
genetische Epidemiologie  
Humboldtallee 32  
37073 Göttingen

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

[heike.bickeboeller@med.uni-goettingen.de](mailto:heike.bickeboeller@med.uni-goettingen.de)



**UNTERZEICHNET**