

Am Johann-Friedrich-Blumenbach Institut der Georg-August-Universität Göttingen wurde vor kurzem die neue Abteilung 'Multiscale Biology' unter der Leitung von Alexander-von-Humboldt-Professor Jan Huisken etabliert. Das interdisziplinäre Labor mit Expertise im Bereich Optik und Entwicklungsbiologie trägt maßgeblich zu der Entwicklung leistungsstarker Lichtblattnmikroskope für die Aufnahme dynamischer Prozesse in lebenden biologischen Proben bei. So ermöglichen die laboreigenen 'Flamingo' Mikroskope völlig neue Arten kollaborativer Mikroskopieprojekte mit teils wenig erforschten Organismen. Als Verstärkung sucht das Team ab sofort:

Biologisch Technische*r Assistent*in (w/m/d)

in Vollzeit (z.Zt. 39,8 Wochenstunden) unbefristet zu besetzen. Die Entgeltzahlung erfolgt nach **Entgeltgruppe 7 TV-L**.

Ihre Aufgaben

- Allgemeine Laborarbeiten und Herstellung von chemischen Lösungen, steriler Medien
- Durchführung und Optimierung von Protokollen zur Klärung, Expansion und Einbettung von biologischen Proben
- Durchführung von Experimenten mit den in der Abteilung entwickelten Mikroskopen (Probenpräparation, Bildaufnahme, Datenarchivierung)
- Pflege der abteilungseigenen Zucht von Marmorkrebsen (*Procambarus virginalis*) und Borstenwürmern (*Platynereis dumerilii*)
- Kreuzung und Aufrechterhaltung der abteilungseigenen Zebrafisch-Linien
- Durchführung von Bestellungen von Labormaterialien mit Hilfe des Programms GoeChem
- Postierung von zu verschickenden Materialien (unter Beachtung von Zoll- und Transportvorschriften der einzelnen Länder)
- Überwachung der ordnungsgemäßen Wartung von Laborgeräten

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Biologisch Technische*r Assistent*in oder vergleichbar
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität
- sicherer Umgang mit Computern und Software-Anwendungen
- Erfahrung mit verschiedenen Mikroskopieverfahren von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit verschiedenen Modellorganismen von Vorteil

Unser Angebot

- Teamarbeit in einem jungen und freundlichen Umfeld
- vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben in einem multidisziplinären und internationalen Team
- engagierte Kolleginnen und Kollegen

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert die

Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie. Die berufliche Teilhabe von schwerbehinderten Beschäftigten sieht sich die Universität in besondere Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Qualifikation erhalten Bewerbungen Schwerbehinderter den Vorzug. Eine Behinderung bzw. Gleichstellung ist zur Wahrung der Interessen bereits in die Bewerbung aufzunehmen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis zum **13.03.2023**, gern auch in elektronischer Form, erbeten an **Prof. Jan Huisken, Georg-August-Universität Göttingen, Multiscale Biology, Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen**, E-Mail: jan.huisken@uni-goettingen.de

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Jan Huisken zur Verfügung.

Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im: Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) <https://www.uni-goettingen.de/hinweisdsuvo>