

# Labormanager (m/w/d)

Online seit 01.08.2024 | 2024-08-01-880222 | Nicht-Wissenschaftliche Stellen

---

## Stellenbeschreibung

Am Institut für Biomedizinische Genetik (IBMG) ist in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Stefan Legewie zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines Labormanagers (m/w/d) in Vollzeit (TV-L E9, 100%) zunächst für eine Dauer von zwei Jahren zu besetzen. Die Forschungsinteressen konzentrieren sich auf die Untersuchung von krankheitsrelevanten molekularen Mechanismen, insbesondere im Zusammenhang der Wachstumskontrolle und Resistenzbildung in Krebszellen.

## Anforderungsprofil & Qualifikationen

### Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Biologielaboranten (m/w/d), BTA oder MTA bzw. ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (B.Sc./M.Sc.) in einer verwandten naturwissenschaftlichen Disziplin
- Selbstständige, zielgerichtete und strukturierte Arbeitsweise und Fähigkeit zur Teamarbeit
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen
- Verhandlungssicheres Deutsch und sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für die Kommunikation innerhalb einer internationalen Arbeitsgruppe unerlässlich
- Praktische Erfahrung mit zellbiologischen und molekularbiologischen Methoden ist erwünscht

### Aufgaben

- Selbstständige Planung, Durchführung und Dokumentation experimenteller Arbeiten im Bereich der Zell- und Molekularbiologie (S1-Labor, Zellkultur, Protein- und Nukleinsäureanalytik auf Zellpopulations- und Einzelzellebene, Fluoreszenzmikroskopie).

- Mitverantwortung für die Beschaffung von Geräten und Verbrauchsmaterialien, die Wartung der Laborausstattung und des Inventars (Reagenzien, Zelllinien, Plasmide, etc.).
- Ausbildung und Betreuung von Studierenden an der Universität Stuttgart in den Bereichen Forschung und Lehre.

### **Leistungen**

- Wettbewerbsfähiges, der Erfahrung entsprechendes Gehalt nach TV-L
- Freundliches und unterstützendes Arbeitsumfeld
- Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung
- Moderne Laborausstattung
- Flexible Arbeitszeiten und familienfreundliche Arbeitsumgebung

Wir bitten Sie, Ihre Bewerbungsunterlagen nur als Kopien einzureichen, da wir sie aus Kostengründen nicht zurücksenden können; sie werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Vollständige Bewerbungen inkl. Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse bevorzugt per Email oder aber per Post an folgende Anschrift:

Universität Stuttgart

Institut für Biomedizinische Genetik

z.H. Herrn Prof. Dr. Stefan Legewie

Abt. Systembiologie

Allmandring 31

70569 Stuttgart

Tel: 0711 685 64573

Email: [legewie@ibmg.uni-stuttgart.de](mailto:legewie@ibmg.uni-stuttgart.de)

### **Vorteile für Mitarbeitende**

- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeit
- Betriebliche Kinderbetreuung
- Hauseigene Kantine
- Verkehrsmittelzuschuss

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sport- und Freizeitangebote

## Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	<b>Nicht-Wissenschaftliche Stellen</b>
Beschäftigungsumfang	<b>Vollzeit (befristet)</b>
Home Office	<b>Nein</b>
Entgeltgruppe	<b>TVL</b>
Bewerbung an	<b><a href="mailto:legewie@ibmg.uni-stuttgart.de">legewie@ibmg.uni-stuttgart.de</a></b>

---

## Kontaktdaten

Firma/Hochschule	<b>Universität Stuttgart</b>
Anschrift	<b>Allmandring 31 70569 Stuttgart</b>
Kontakt	<b>Herr Prof. Dr. Stefan Legewie</b>
E-Mail	<b> <a href="mailto:legewie@ibmg.uni-stuttgart.de">legewie@ibmg.uni-stuttgart.de</a></b>
Webseite	<b><a href="https://www.ibmg.uni-stuttgart.de">https://www.ibmg.uni-stuttgart.de</a></b>

## Beschäftigungsort/e

**Stellenportal Stuttgart**

**Universität Stuttgart Institut für Biomedizinische Genetik z.H. Herrn Prof. Dr. Stefan Legewie Abt. Systembiologie; Allmandring 31 70569 Stuttgart; Tel: 0711 685 64573; Email: [legewie@ibmg.uni-stuttgart.de](mailto:legewie@ibmg.uni-stuttgart.de)**

## Standort/e

**Stuttgart**