



Am Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften schlagen wir einen Bogen von naturwissenschaftlicher Grundlagenforschung hin zu translationalen, präklinischen Ansätzen. Forschende aus Biologie, Chemie, Physik und Medizin arbeiten hier fachübergreifend zusammen – unterstützt von leistungsstarken Serviceeinrichtungen und einer modernen Forschungsinfrastruktur. Als größtes Institut der Max-Planck-Gesellschaft mit rund 1.000 Mitarbeitenden aus mehr als 66 Nationen bieten wir ein inspirierendes, internationales Arbeitsumfeld von außergewöhnlicher wissenschaftlicher Breite.

Die Abteilung *Zelluläre Logistik* (Prof. Dr. Dirk Görlich) sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt und in Vollzeit** eine

**Technische Assistenz**  
**BTA, CTA, MTA, Laborant (w/m/d)**

Die Abteilung beschäftigt sich mit intrazellulären Transportprozessen, mit der Assemblierung von Zellkernen und Kernporen sowie mit rekombinanten Antikörpern/ Nanobodies (Einzeldomänenantikörpern) und Protein-Engineering. Wir bieten hervorragende Forschungs- und Arbeitsbedingungen und wenden ein sehr vielfältiges und interessantes Methodenspektrum an.

Erfahrung in den Bereichen Molekularbiologie, Zellkultur, Immunzytochemie, Fluoreszenzmikroskopie und Biochemie sind wünschenswert. Sie sollten hoch motiviert sein, neue Methoden zu erlernen. Darüber hinaus erwarten wir Eigenverantwortung und selbstständige Problemlösungen, Gewissenhaftigkeit und Sorgfalt, vorrausschauende Planung, Flexibilität, Organisationstalent, gute Computer- und Englischkenntnisse sowie Freude am Arbeiten in einem internationalen Team.

Sie werden bei innovativen Forschungsprojekten innerhalb der Abteilung mitarbeiten. Dabei werden Ihre Aufgaben folgende Bereiche umfassen: Plasmidkonstruktion, Zellkultur, Mikroskopie, rekombinante Proteinexpression und -aufreinigung, die Erzeugung von Immunbibliotheken, Phage Display, die Herstellung von Nanobodies und deren Charakterisierung sowie die biochemische Rekonstitution von Zellkernen und die Präparation der dafür benötigten Extrakte aus Xenopuseiern.

Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Biologisch-technische Assistenz, Chemisch-technische Assistenz oder Medizinisch-technische Assistenz bzw. eine vergleichbare Ausbildung werden vorausgesetzt.

**Wir bieten**

- Betriebliche Altersversorgung des öffentlichen Dienstes (VBL)
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit und ein gutes Arbeitsklima
- Vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf: Krippen- und Kindergartenplätze auf dem Campus inkl. Ferienbetreuung
- Fortbildungsmöglichkeiten und Sprachkurse
- Gesundheitsmanagement: Kostenfreier Fitness- und Yogaraum, Sportgruppen sowie Kursangebote für eine „bewegte Pause“
- Kantine mit vielfältigem Speiseangebot sowie eine Espresso-Bar
- Initiativen für Nachhaltigkeit und ein grünes Umfeld mit neuem Biotop



Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Wir sind aber sehr an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert und schließen daher eine Übernahme in ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis nicht aus. Die Vergütung richtet sich je nach Qualifikation und Berufserfahrung nach dem TVöD Bund. Daneben werden die Sozialleistungen entsprechend den Regelungen für den öffentlichen Dienst gewährt.

Ein chancengerechtes, diverses Arbeitsumfeld und ein weltoffenes Institut sind uns wichtig. Auch haben wir uns zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Wir begrüßen Bewerbungen jeden Hintergrunds.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen als eine zusammenhängende PDF-Datei per E-Mail bis zum **03.05.2026** an

[ausschreibung12-26@mpinat.mpg.de](mailto:ausschreibung12-26@mpinat.mpg.de)

**Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften**  
**Abteilung Zelluläre Logistik**  
**Herrn Prof. Dr. Dirk Görlich**  
**Am Faßberg 11**  
**37077 Göttingen**



Informationen nach Artikel 13 DS-GVO zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Webseite unter der jeweiligen Stellenausschreibung.