

# Technische Assistenz am Lehrstuhl für Entwicklungsbiologie (m/w/d)



## Stellenangebot

### Ihr Arbeitsplatz

Am Lehrstuhl für Entwicklungsbiologie des Departments Biologie an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) arbeitet ein international besetztes, freundliches Team von Beschäftigten an der Erforschung der Grundlagen der Entwicklung – von der genetischen Regulation der Organogenese bis hin zur Entwicklung von Verhalten. Sie unterstützen das Herzog-Labor bei der Untersuchung der Blutgefäßentwicklung und der Ausbildung der Blut-Hirn-Schranke und arbeiten dafür sowohl molekularbiologisch als auch mit Zebrafischen.

### Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bzw. Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Flexible Arbeitszeitregelungen und -modelle sowie die Möglichkeit, Mehrarbeit durch Freizeit auszugleichen
- Betriebliche Altersversorgung und vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten
- Vielfältige Weiterbildungs- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Umfassende Einarbeitung durch engagiertes Team
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit sehr gutem Betriebsklima

### Ihre Aufgaben

- Durchführung molekularbiologischer und genetischer Experimente
- Forschungsarbeiten mit Zebrafischembryonen
- Mitarbeit und Unterstützung der experimentellen Forschung: Anleitung von Studierenden, Einarbeitung neuer Labormitglieder, Herstellung von Puffern sowie allgemeine Labororganisation
- Organisation und Durchführung von Bestellungen für Verbrauchsmaterialien und Laborgeräte
- Unterstützung bei der Pflege von Zebrafischen sowie bei der Linienhaltung und entsprechenden

Dienstort	91058 Erlangen
-----------	----------------

Befristung	27 Monate
------------	-----------

Arbeitszeit	Vollzeit
-------------	----------

Job Kennziffer	980
----------------	-----

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	02.05.2025
-----------------	------------

Online-Bewerbung	<a href="https://www.jobs.fau.de/job/s/technische-assistenz-am-lehrstuhl-fuer-entwicklungsbiologie-m-w-d-fau-980/">https://www.jobs.fau.de/job/s/technische-assistenz-am-lehrstuhl-fuer-entwicklungsbiologie-m-w-d-fau-980/</a>
------------------	---

## Kontakt

Einstellungsbehörde	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
---------------------	---

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartnerin	Frau Wiebke Herzog
-------------------	--------------------

E-Mail: [wiebke.herzog@fau.de](mailto:wiebke.herzog@fau.de)  
Telefon: [+49 9131 85-28061](tel:+4991318528061)

Dokumentationen

- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen und Kursen

## Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur Biologisch-technischen Assistenz (BTA) oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte molekularbiologische Kenntnisse: In-situ-Hybridisierung, In-vitro-RNA-Synthese, Molekularbiologische Klonierung sowie Aufreinigung von Nukleinsäuren
- Experimentelle Erfahrung im Arbeiten mit Zebrafischen, insbesondere in: Verpaarung, Mikroinjektion sowie Embryologischen Techniken
- Wünschenswerte Erfahrung in der Arbeit mit Zellkulturen
- Gute Deutschkenntnisse (mind. B2-Niveau) sowie sehr gute Englischkenntnisse (mind. C1-Niveau)
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Eigeninitiative, Organisationsstärke und Verantwortungsbewusstsein
- Strukturierte und präzise Arbeitsweise, gepaart mit Hands-on-Mentalität und Engagement

## Stellenzusatz

Bei entsprechender Eignung ist eine Perspektive auf eine Weiterbeschäftigung gegeben.

Weiterführende Informationen zum Lehrstuhl erhalten Sie hier: [www.entwbio.nat.fau.de](http://www.entwbio.nat.fau.de).

Wir bitten Sie, unsere [Onlineplattform](#) zu nutzen und von Bewerbungen auf dem Postweg oder per E-Mail abzusehen. Bewerbungen, die auf dem Postweg bei uns eingehen, werden nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesendet.

Wegen der im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren zu erhebenden personenbezogenen Daten bitten wir Sie, unsere Informationen nach Art. 13 und 14 Datenschutzgrundverordnung unter [www.fau.de](http://www.fau.de) zu beachten.

Die FAU versteht sich als moderner, weltoffener und familienfreundlicher Arbeitgeber. Wir begrüßen Ihre Bewerbung unabhängig von Ihrem Alter, Ihrem Geschlecht, Ihrer kulturellen und sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexuellen Identität. Haben Sie eine Schwerbehinderung oder sind schwerbehinderten Personen gleichgestellt, so berücksichtigen wir Sie bei wesentlich gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt. Gerne können Sie bei uns in Teilzeit arbeiten, wenn durch Job-Sharing eine vollumfängliche Wahrnehmung des Aufgabenbereichs gewährleistet ist.

Bei Wunsch können Sie eine Person der Gleichstellung zum Bewerbungsgespräch hinzuziehen, ohne dass dadurch Nachteile für Sie entstehen.