

# Tierpfleger Zucht und Haltung von Nagetieren (m/w/d)



## Stellenangebot

### Ihr Arbeitsplatz

Das Institut für Physiologie und Pathophysiologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) ist eine Einrichtung der Medizinischen Fakultät und in die vorklinische Ausbildung von Medizinstudierenden sowie in die biomedizinische Grundlagenforschung eingebunden.

### Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) beziehungsweise 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 sowie vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten
- Umfassende Einarbeitung durch engagiertes Team
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit sehr gutem Betriebsklima
- Vergünstigtes Essens- und Getränkeangebot in unseren Mensen
- Büroräume in fußläufiger Nähe zum öffentlichen Nahverkehr

### Ihre Aufgaben

- Zucht, Haltung und Pflege von Wildtyp und transgenen Nagern (Maus, Ratte) sowie Laborarbeiten als Unterstützung der Arbeitsgruppen des Hauses
- Durchführung von Routinearbeiten: Füttern und Tränken, Einstreuwechsel, Käfigwechsel, Reinigung von Käfigen, tierbezogene Dokumentation, Identifikation der Tiere (z.B. Ohrlochung, Chip)
- Ausführung der EDV-Dokumentation (Tierbestände, Zuchtlinien, Gesundheitsstatus)

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Tierpfleger/in Fachrichtung Forschung und Klinik mit einer Weiterbildung gemäß FELASA B
- Rechtliche und tierschutzbezogene Aspekte
  - Grundkenntnisse im Tierschutzgesetz, Tierschutz-Versuchstierverordnung und

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

Job Kennziffer	1652
----------------	------

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

Bewerbungsfrist	06.05.2026
-----------------	------------

Online-Bewerbung	<a href="https://www.jobs.fau.de/job/s/tierpfleger-zucht-und-haltung-von-nagetieren-m-w-d-fau-1652/">https://www.jobs.fau.de/job/s/tierpfleger-zucht-und-haltung-von-nagetieren-m-w-d-fau-1652/</a>
------------------	---

## Kontakt

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

[Zur Webseite](#)

Ansprechperson	Prof. Dr. Susanne Sauer
----------------	-------------------------

E-Mail: [susanne.sauer@fau.de](mailto:susanne.sauer@fau.de)  
Telefon: [+49 9131 85-26729](tel:+4991318526729)

- relevanten EU-Richtlinien (v.a. Umgang mit Versuchstieren, 3R-Prinzip)
  - Bereitschaft und Fähigkeit, bei Tierversuchen bzw. vor- und nachsorgenden Maßnahmen mitzuwirken (z.B. Vorbereitung/ Nachsorge bei Eingriffen, Beobachtung postoperativer Verläufe), im Rahmen der rechtlichen Vorgaben
  - Sensibilität für Tierwohl und hohe Verantwortungsbereitschaft für anvertraute Tiere
  - Einhaltung von Arbeits- und Gesundheitsschutz (Schutzkleidung, Umgang mit Allergenen, Desinfektionsmitteln, Narkosegasen etc.)
- Persönliche und soziale Kompetenzen
  - Körperliche Belastbarkeit (stehen, heben, wiederkehrende Reinigungsarbeiten)
  - Zuverlässigkeit, Sorgfalt, strukturierte Arbeitsweise und Genauigkeit in der Dokumentation
  - Ausgeprägte Beobachtungsgabe und Einfühlungsvermögen gegenüber Tieren; Fähigkeit, Stress und Schmerzen zu erkennen und weiterzumelden
  - Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit im interdisziplinären Umfeld (Wissenschaftler/innen, Tierärzt/innen, Studierende, Techniker/innen)
  - Bereitschaft zu Fort- und Weiterbildung (z.B. neue Zuchtlinien, veränderte Hygienekonzepte, neue gesetzliche Vorgaben)
- Spezifische Anforderungen wünschenswert
  - Bereitschaft, nach dienstlichen Erfordernissen zu arbeiten (z.B. Versorgungspflicht der Tiere)
  - Umgang mit einem dynamischen Forschungsumfeld: häufig wechselnde Versuchsprojekte, spezielle Haltungs- oder Zuchtanforderungen, enge Abstimmung mit Projektleitungen
  - Ggf. Englisch-Grundkenntnisse für Kommunikation mit internationalen Arbeitsgruppen und Umgang mit englischsprachiger Dokumentation/ SOPs
  - Identifikation mit den Aufgaben einer öffentlichen Universität
- Sicherer Umgang mit MS-Office Programmen (Excel) und PYRAT - Tierdokumentation
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau)
- Gute Kooperation mit der Tierstalleitung und dem übrigen Personal des Instituts
- Verantwortungsbewusstsein
- Freundlichkeit im Umgang mit allen Mitarbeitern des Instituts
- Keine Tier/Nagerallergie

*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.*