

# Medizinisch-, Chemisch- oder Biologisch-Technische Assistenz (MTA, CTA, BTA) am Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie (m/w/d)

Naturwissenschaftliche Fakultät, Erlangen, TV-L E 9a, Teilzeit, Befristete Anstellung: 36 Monate,  
Bewerbungsschluss: 13.11.2024

## Ihr Arbeitsplatz

Der Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie am Department Chemie und Pharmazie der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) widmet sich der Ausbildung zukünftiger Apotheker/-innen und Lebensmittelchemiker/-innen. Im Rahmen einer praxisnahen Lehre und interdisziplinären Forschung vermittelt der Lehrstuhl fundierte Kenntnisse in der pharmazeutischen Chemie und trägt zur Weiterentwicklung innovativer Lösungen im Bereich der Pharmazie und Lebensmittelchemie bei.

## 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

## Ihre Aufgaben

- Herstellung von Membranpräparationen und Durchführung von Rezeptor-Radioligand-Bindungsstudien im Rahmen der in vitro-Testung von Wirkstoffen
- Arbeiten mit Zellkulturen von rekombinanten Säugerzelllinien, einschließlich Animpfen, Subkultivieren, Konservieren und Vermehren unter sterilen Arbeitsbedingungen
- Erfassung, Analyse und Verwaltung von Messdaten unter Einsatz von Analyse-Software und Datenbanksystemen

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-, Chemisch- oder Biologisch-Technische Assistenz (MTA, CTA, BTA) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Umgang mit Zellkulturen wünschenswert
- Erfahrung in der Durchführung von in vitro Assays von Vorteil

- Sicherer Umgang mit gängigen MS-Office Anwendungen sowie Datenbanken
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (mind. B2-Niveau)
- Organisationstalent und Eigeninitiative mit Empathie und Verantwortungsbewusstsein
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

## Stellenzusatz

Eine Perspektive auf eine Weiterbeschäftigung ist gegeben.

## Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

