



Chemisch-Technische Assistenz (w/m/d) am Lehrstuhl für Pharmazeutische und Medizinische Chemie

Stellenangebot

An der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist am Lehrstuhl für Pharmazeutische und Medizinische Chemie (Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie) eine Stelle in Vollzeit als

Chemisch-Technische Assistenz (w/m/d)

zu besetzen. Der frühestmögliche Beginn ist der 01. August 2026 und die Anstellung ist zunächst für einen Zeitraum von einem Jahr befristet. Das Ziel einer langfristigen Zusammenarbeit wird angestrebt.

Die ausgeschriebene Position ist insbesondere mit folgenden Aufgaben verbunden:

- Unterstützung bei praktischen Arbeiten in wissenschaftlichen Projekten (Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern)
- Bestellung und Lagerverwaltung von Forschungsmaterialien und Verbrauchsmitteln
- Einfache Dokumentationsaufgaben (z. B. Sicherheit, Inventar)
- Mitarbeit in der Analytischen Ausgabe des Institutes (Anfertigen und Ausgeben von Analysenmischungen für studentische Saalpraktika)
- Unterstützung bei der Durchführung praktischer Lehrveranstaltungen im Studienfach Pharmazie

Hierfür sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- Abgeschlossene Ausbildung als Laborantin/Laborant, BTA/CTA/PTA, oder eine vergleichbare Qualifikation (w/m/d)
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und eine selbständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Sorgfalt bei der praktischen Laborarbeit und im Umgang mit Analysegeräten
- Sicheres Beherrschen gängiger Produktivitätssoftware

Befristung	1 Jahr
Arbeitszeit	Vollzeit, Teilzeit
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	31.05.2026

Kontakt

Einstellungs-
behörde Julius-Maximilians-
Universität Würzburg

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartner Herr Prof. Dr. Andreas
Brunschweiler
Lehrstuhl für
Pharmazeutische und
Medizinische Chemie
Am Hubland
97074

E-Mail: l-phc@uni-wuerzburg.de

(MS Office)

- Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit gängigen instrumentellen Analysemethoden und/oder dem Arbeiten in chemisch-synthetischen Laboren (z. B. HPLC, LC-MS, NMR)
- Erfahrungen mit Methoden der Zellkultur (Sicherheitsstufe S1) sind willkommen.

Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Die Stelle ist auch in Teilzeit besetzbar, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben sichergestellt ist. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L. Die Position ist nur für Personen geeignet, bei denen keine Vorbeschäftigung beim Freistaat Bayern vorliegt.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen sind bis spätestens **31.05.2026** – bevorzugt per Mail in **einer pdf-Datei** – einzureichen bei:

Prof. Dr. Andreas Brunschweiler
Lehrstuhl für Pharmazeutische und Medizinische Chemie
Am Hubland
97074 Würzburg
L-phc@uni-wuerzburg.de

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschatz beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.