

## Willkommen im Land zum Leben.



### Offene Stelle

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d) Pharmazeutische und Medizinische Chemie

Einsatzdienststelle(n)	<b>Universität Greifswald</b> Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 17 17489 Greifswald	Bewerbung bis	<b>20.02.2026</b>
		Arbeitsbeginn	<b>ab 01.06.2026</b>
		Beschäftigungsdauer	<b>befristet für 3 Jahre</b>
Arbeitszeit	<b>Teilzeit, 20 Std./Woche</b>	Besoldung/ Entgeltgruppe	<b>E 13 TV-L</b> <a href="#">Übersicht der Verdienstmöglichkeiten</a>
Ansprechperson(en)	<a href="#">Herr Prof. Dr. Christian Steinebach</a>	Job-ID	<b>15217</b>

Die im Jahre 1456 gegründete Universität Greifswald gehört zu den ältesten Universitäten im Ostseeraum. Über die Jahrhunderte hinweg hat sie ihren Ruf als Stätte international wirksamer Forschung und hochwertiger Lehre erworben, bewahrt und ausgebaut. Ihre Forschungsstärke bezieht die Universität vor allem aus der intensiven interdisziplinären Zusammenarbeit von fünf Fakultäten einschließlich der Universitätsmedizin und engen Kooperationen mit regionalen, nationalen und internationalen Forschungspartnerinnen und -partnern.

Am Institut für Pharmazie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald ist vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen eine Stelle als wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlicher Mitarbeiter zu besetzen.

### Ihre Aufgaben

- Wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre
- Wissenschaftliche Arbeiten im Bereich der Pharmazeutischen und Medizinischen Chemie mit Schwerpunkt auf der Synthese und Testung von niedermolekularen Proteinmodulatoren zur Beeinflussung der Zelle, die in die Klassen der sog. PROTACs, Molecular Glues, TCIPs oder andere Inducers of Proximity fallen.
- Durchführung phänotypischer Screenings in zellbasierten Modellsystemen (z. B. Viabilität, Proliferation, Reporter-Assays)
- Anwendung proteinbiochemischer Methoden, insbesondere Western Blotting, zur Validierung von Screening-Ergebnissen
- Physikochemische Untersuchungen dieser Arzneistoffkandidaten mittels chromatographischer Methoden (z. B. Bestimmung von logD, EPSA, Plasmaproteinbindung, Löslichkeitsuntersuchungen)
- Mitwirkung in Lehre bzw. Ausbildung von Pharmazie-Studierenden, insbesondere bei der Praktikumsbetreuung und der Durchführung praktikumsbegleitender Seminare, Etablierung eines neuen Praktikumsversuchs im Bereich der analytischen Chemie oder Biochemie
- Die Stelle dient der Qualifizierung in der ersten Qualifikationsphase. Es werden Aufgaben übertragen, die der Vorbereitung einer Promotion förderlich sind

### Ihr Profil

- Zum Zeitpunkt der Einstellung abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Pharmazie (2. Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung, Staatsexamen)
- Theoretische und praktische Erfahrungen zur instrumentellen Analytik und Charakterisierung von Wirkstoffen
- Theoretische und erste praktische Erfahrungen bei der Synthese von Wirkstoffkandidaten
- Erste praktische Erfahrungen in biologischen Laboren, insbesondere im Umgang mit Sterilbänken, Zellkulturtechniken

sowie grundlegenden aseptischen Arbeitsweisen

Erwünscht sind:

- Erweiterte Kenntnisse im Bereich Wirkstoffdesign und Wirkstoffsynthese
- EDV-Kenntnisse, insb. statistische Methoden zur Datenauswertung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Das bieten wir Ihnen

- eine interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe
- die Möglichkeit zur Weiterbildung
- flexible Arbeitszeiten
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- 30 Tage Urlaub



## Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren

Wir schätzen Vielfalt in der Landesverwaltung Mecklenburg-Vorpommern und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung.

Bewerbungen von Frauen begrüßen wir besonders.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und ihnen Gleichgestellte berücksichtigen wir bei gleicher Eignung bevorzugt. Wir empfehlen Ihnen daher, auf eine Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung bereits im Anschreiben hinzuweisen.

Mit der Bewerbung verbundene Kosten können wir leider nicht erstatten.

## Datenschutzhinweise

Ihre Daten aus den Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich für den Zweck des Bewerbungsverfahrens verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie in unseren Datenschutzbestimmungen:

[Datenschutzbestimmungen zu Ihrer Bewerbung](#)

## Weiterführende Informationen

Besuchen Sie auch gern die [Universität Greifswald](#).

## Ansprechperson(en)

### **Herr Prof. Dr. Christian Steinebach**

Ansprechperson für fachliche Fragen

**Tel.:** 03834 420 4921

**E-Mail:** [christian.steinebach@uni-greifswald.de](mailto:christian.steinebach@uni-greifswald.de)

Ihre Bewerbung nimmt die Dienststelle  
**Universität Greifswald**  
gern auf folgendem Weg entgegen:

### Bewerbung per E-Mail

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail gern an folgende Adresse:

[christian.steinebach@uni-greifswald.de](mailto:christian.steinebach@uni-greifswald.de)

Bitte beachten Sie auch die [Hinweise zum Bewerbungsverfahren](#).

#### **Bitte beachten Sie auch folgende Hinweise**

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei

unter Angabe der Ausschreibungsnummer **26/Wi02** bis zum **20.02.2026** ein...

## Universität Greifswald



Ausführliche Stellenbeschreibungen, Informationen zum Arbeitgeber  
Land M-V und alle aktuell ausgeschriebenen Stellen sowie Ausbildungs-  
und Studienplätze finden Sie im Karriereportal der Landesverwaltung:

[www.Karriere-in-MV.de](http://www.Karriere-in-MV.de)