

**Willkommen**  
im Land zum Leben.



## Offene Stelle

# Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) Mathematik

Einsatzdienststelle(n)	<b>Universität Greifswald</b> Walther-Rathenau-Str. 47 17489 Greifswald	Bewerbung bis	<b>10.07.2025</b>
Beschäftigungsdauer	<b>befristet für 2 Jahre</b>	Arbeitsbeginn	<b>schnellstmöglich</b>
Besoldung/ Entgeltgruppe	<b>E 13 TV-L</b> <a href="#">Übersicht der Verdienstmöglichkeiten</a>	Arbeitszeit	<b>Teilzeit, 30 Std./Woche, ab 01.01.2026 Vollzeit</b>
		Ansprechperson(en)	<a href="#">Herr Jun.-Prof. Dr. Joscha Diehl</a>
		Job-ID	<b>12949</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 Mathematik und Informatik der Universität Greifswald ist vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen bzw. der Mittelbewilligung eine Stelle als wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. wissenschaftlicher Mitarbeiter zu besetzen.

## Ihre Aufgaben

- Integration moderner LLMs und klassischer Verhaltenslogik im Kontext des polnisch-deutschen Spracherwerbs
- Entwicklung immersiver XR-Umgebungen auf modernen XR-Systemen, um bilinguale Reanimationsszenarien zu simulieren
- Zusammenarbeit mit Sprachwissenschaftlern und Notfallmedizinern

## Ihr Profil

- Zum Zeitpunkt der Einstellung abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder äquivalent) in Informatik, Mathematik oder Physik
- Vorerfahrung oder starkes Interesse an mindestens zwei der folgenden Bereiche:
  - Integration, Implementierung oder Entwicklung von Deep-Learning-Modellen, insbesondere LLMs
  - Entwicklung von XR-Applikationen
  - Klassische regelbasierte Verhaltenslogik: Automaten, Behavior Trees, etc.
- Sehr gute Sprachkenntnisse in mindestens zwei der folgenden Sprachen: Deutsch, Polnisch, Englisch

## Das bieten wir Ihnen

- Angebote zur Gesundheitsförderung im Rahmen der „Gesunden Universität“
- gründliche Einarbeitung in den Tätigkeitsbereich und ein kollegiales Arbeitsklima
- eine interessante, vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe
- die Möglichkeit zur Weiterbildung
- flexible Arbeitszeiten
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- 30 Tage Urlaub
- reine Forschung ohne Lehrverpflichtungen, sowie die Möglichkeit zur Promotion zu einem Thema im oben genannten Forschungsbereich

Das neue XR-Modell (Mit Dr. Robert Mueker, Guest-User) wird die folgende Aufgabe in Zusammenarbeit

- moderne XR-Hardware (Vision Pro, Project Moonan, Quest etc.), wobei die konkrete Auswahl in Absprache mit der\*dem erfolgreichen Kandidatin\*Kandidaten erfolgt
- PC oder Laptop Ihrer Wahl für die Entwicklung
- ein lebendiges Forschungsumfeld als Teil eines Interreg-Flaggschiffprojekts



## 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.

Bewerberinnen und Bewerber aus dem öffentlichen Dienst bitten wir, ihr Einverständnis zur Einsichtnahme in die Personalakte zu erklären.

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 Jun.-Prof. Dr. Joscha Diehl**

Ansprechperson für fachliche Fragen

**Tel.:** 03834 420 4639

**E-Mail:** [joscha.diehl@uni-greifswald.de](mailto:joscha.diehl@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:

[joscha.diehl@uni-greifswald.de](mailto:joscha.diehl@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 **25/Sa13** bis zum **10.07.2025** 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)**