



# Stellenausschreibung

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in - Institut für Mathematik und Informatik 23/B10

Universität Greifswald, 10.02.2023 | Bewerbungsfrist: 05.03.2023

---

Am **Institut für Mathematik und Informatik**, in der Arbeitsgruppe Statistik und Data Science, der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Greifswald sind vorbehaltlich haushaltsrechtlicher Regelungen, **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als vollzeitbeschäftigte\*r

### wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in

**für die Dauer von drei Jahren** zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 TV-L Wissenschaft.

### Arbeitsaufgaben:

- Beteiligung an den Lehr- und Forschungsaufgaben der Professur für Statistik und Data Science und des Instituts für Mathematik und Informatik (Forschungsthemen der Professur sind z. B. statistische Methoden in der Infektionsepidemiologie, Data Science für räumlich-zeitliche Analysen und statistisches Lernen)
- Durchführung von statistisch-methodischer Beratung und entsprechende Fortbildungen an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (Fachrichtungen: Biochemie, Biologie, Geographie/Geologie, Pharmazie, Physik, Psychologie) der Universität Greifswald
- Der\*die Stelleninhaber\*in soll am Aufbau und der Verstetigung der statistischen Beratung an der Fakultät mitarbeiten
- Wahrnehmung von Aufgaben im Bereich der akademischen Selbstverwaltung

Die Stelle dient der wissenschaftlichen Qualifizierung. Es werden Aufgaben übertragen, die der Vorbereitung der Promotion, der Habilitation oder einer vergleichbaren Qualifikation förderlich sind.

### Einstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom, äquivalent) im Bereich Mathematik, Statistik oder Data Science mit Schwerpunkt Statistik (oder ein vergleichbarer Abschluss, z.B. innerhalb der Informatik oder Physik)

Weitere Kenntnisse und Fähigkeiten, die bei der Auswahlentscheidung berücksichtigt werden:

- Promotion
- Erfahrung in der praktischen Analyse von Daten (Daten-Pipelining, Versionssteuerung, Reproduzierbarkeit)
- Praktische und methodische Kenntnisse der gängigsten Regressionsmodelle (LM, GLM, GAM, LMM, GLMM, GAMM, ...) und/oder der multivariaten Datenanalyse
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Erfahrung in der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Gute Englischkenntnisse

**Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren:**

Diese Ausschreibung richtet sich an alle Personen unabhängig von ihrem Geschlecht.

Die Universität will eine Erhöhung des Frauenanteils dort erreichen, wo Frauen unterrepräsentiert sind; daher sind Bewerbungen von Frauen besonders willkommen und werden bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Gemäß § 68 Abs. 3 PersVG M-V erfolgt die Beteiligung des Personalrats in Personalangelegenheiten des wissenschaftlichen/künstlerischen Personals nur auf Antrag.

Kosten, die Ihnen im Rahmen des Bewerbungsverfahrens entstehen, können vom Land Mecklenburg-Vorpommern leider nicht übernommen werden.

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie [hier](#).

Ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind vorzugsweise per E-Mail (eine pdf-Datei) unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer **23/B10** bis zum **03.03.2023** zu richten an:

**Universität Greifswald**  
**Institut für Mathematik und Informatik**  
**Prof. Dr. Michael Höhle**  
**Walther-Rathenau-Straße 47**  
**17489 Greifswald**

[michael.hoehle@uni-greifswald.de](mailto:michael.hoehle@uni-greifswald.de)

