



Stellenausschreibung

Studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (40 h/Monat) - Projekt "Constructing the Future - Datengestützte Bestandsaufnahme

Universität Greifswald, 11.12.2025 | Bewerbungsfrist: 05.01.2026

Das Projekt "Constructing the Future - zukunftsorientiert studieren" (CON-FUTURE) sucht
zum 1. Februar 2026 bis 31. März zwei

studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (Bachelor)

im Umfang von 40 h/Monat

für die Datengestützte Bestandsaufnahme

Zu den Aufgaben gehören die Mitwirkung bei:

- mündlichen und schriftlichen Studierenden- und Mitarbeitendenbefragungen
- Analysen aus hochschulstatistischen und prüfungsstatistischen Daten
- Auswertungen von qualitativen und quantitativen Daten
- der Redaktion von Berichten

Das sollten Sie mitbringen:

- sehr gute Word- und Excelkenntnisse
- sehr gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft, sich in die Evaluationssoftware evasys einzuarbeiten
- gewissenhafte, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

CON-FUTURE bietet eine eigenverantwortliche Tätigkeit in einem interdisziplinären Team. Die Stellen sind am Zentrum für Qualität in Studium und Lehre (ZQSL) angesiedelt. Die Arbeitszeiten können unter Berücksichtigung des Arbeitsaufkommens flexibel vereinbart werden und einige Aufgaben können nach Absprache im Homeoffice erledigt werden. Die Stellen sind befristet für den Zeitraum vom 01.02.2026 bis 31.03.2026.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, ggf. Praktikums-, Arbeits- oder Abschlusszeugnisse) bis zum 05. Januar 2026 in einer pdf-Datei per E-Mail an qualitaetssicherung@uni-greifswald.de. Bewerbungsgespräche finden voraussichtlich zwischen dem 14. und 16. Januar 2026 statt.

Nähere Informationen zum Projekt "Constructing the Future - zukunftsorientiert studieren" finden Sie unter

<https://www.uni-greifswald.de/studium/ansprechpartner/qualitaet-in-studium-undlehre/projekt-integerstudies/projekt-constructing-the-future/>.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Maarten Jonas (Assistenz der Projektkoordination)

