

Graz, am 10. Dez. 2025

## **Ausschreibung einer Anstellung als StudienassistentIn für den Fachbereich Systemwissenschaften**

Für das Sommersemester 2026 wird am Institut für Umweltwissenschaften die Stelle eines/r Studienassistenten/in für datenwissenschaftliche Tätigkeiten (Univ.-Prof. Frey) mit einem Beschäftigungsmaß von 10-20 Stunden pro Woche ausgeschrieben. Die Arbeitszeiten sind flexibel und Homeoffice ist teilweise möglich.

Der Tätigkeitsbereich deckt ein breites Aufgabenspektrum ab. Es besteht die Möglichkeit, moderne Software-Tools kennenzulernen und die eigenen Kenntnisse, vor allem im Bereich der Programmierung und Datenanalyse, weiterzuentwickeln. Außerdem erhalten Sie viele Einblicke in die aktuelle Forschung.

### **Es erwarten Sie vielseitige Tätigkeiten:**

- Arbeit mit spannenden Datensätzen (Datensammlung, Bereinigung und bei Interesse Datenanalysen)
- Programmierung kleinerer Skripte mit Unterstützung
- Mitarbeit bei der Erstellung von Lehrmaterialien
- Unterstützung bei Literaturrecherchen
- Einpflegen und Betreuung von Online-Prüfungen

### **Was Sie mitbringen sollten:**

Gesucht werden Studierende, die

- eigenständig, zuverlässig und sorgfältig arbeiten,
- Interesse an Daten, Statistik oder Programmieren besitzen und
- Neugier auf Forschungsthemen und die Bereitschaft, Neues zu lernen, sowie
- gute kommunikative Fähigkeiten besitzen.

### **Erforderliche Kenntnisse:**

- sehr gute IT-Kenntnisse
- sehr gute Englischkenntnisse

Univ.-Prof. Dr. Dr. Ulrich Frey  
Merangasse 18, 8010 Graz, Austria  
Telefon: +43 316 380 7313  
Handy: +49 17647230799  
E-Mail: [ulrich.frey@uni-graz.at](mailto:ulrich.frey@uni-graz.at)  
Homepage: [ess.uni-graz.at](http://ess.uni-graz.at)

**Wünschenswerte Kenntnisse:**

- Programmierkenntnisse in Python oder R sind ein echtes Plus
- Erfahrung mit Datenbanken und/oder Datenanalysen

Unser motiviertes Team unterstützt Sie jederzeit und lässt Sie auch bei komplexen Themen nicht allein. Bei entsprechendem Interesse besteht die Möglichkeit zur Qualifizierung in vielen Bereichen der Datenwissenschaften und der modernen Softwareentwicklung.

Die Stelle wird von März 2026 bis Juli 2026 vergeben, mit Option auf Verlängerung. Bitte bewerben Sie sich auch, wenn Sie nicht alle Anforderungen erfüllen.

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf, Motivationsschreiben, Studienerfolg, ggfs. Plan für Abschlussarbeit, Codebeispiele oder eigene Projekte jeder Art). Übermitteln Sie Ihre Unterlagen bitte bis spätestens 20.01.2026 an Frau Klaudia Kramer ([klaudia.kramer@uni-graz.at](mailto:klaudia.kramer@uni-graz.at)).