

Ausschreibung für eine studentische/wissenschaftliche Hilfskraft

Digitale Lehre: „Einführung in Programmierung und Datenbanken“

Im Rahmen der Vorlesung *Bau- und Umweltinformatik I* im Wintersemester 2025/26 an der Fakultät für Agrar, Bau und Umwelt erhalten Studierenden des Bauingenieurwesens und der Umweltingenieurwissenschaften eine Grundausbildung in der Programmierung mit Python, sowie in Datenbanken und SQL. Als Zuständige für diese Ausbildung suchen wir aktuell noch eine Hilfskraft mit Erfahrungen in diesen Technologien, welche uns bei der Kontrolle der Hausaufgaben unterstützt und den Studierenden Feedback zu ihren Übungsaufgaben geben kann.

Die Arbeit findet dabei überwiegend digital und asynchron (über eine Web-Umgebung) statt, was eine freie Zeiteinteilung ermöglicht. Nach Ende der Vorlesungszeit soll an 1-2 Tagen beim Kontrollieren der Klausuren mitgeholfen werden.

Voraussetzungen:

- Solide Kenntnisse in Python
- Grundkenntnisse in SQL
- Grundkenntnisse in Konzepten der Softwareentwicklung und Datenbanken

Details des Arbeitsverhältnisses:

Beginn: 1.11.2025

Zeitraum: 4 Monate

Arbeitsumfang: 30 Stunden pro Monat

Bewerbungsfrist: 15.09.2025

Bei Interesse melden Sie sich bitte unter folgender E-Mail:

markus.berger@uni-rostock.de

Eine Studienbescheinigung und eine kurze Beschreibung relevanter Kenntnisse sollten angehängt sein.

Professur KI für nachhaltiges Bauen

Dr.-Ing. Markus Berger
Justus-von-Liebig-Weg 2
18059 Rostock
Telefon: +49 (0) 381 498-3503