

Studentische Hilfskraft für Ausgestaltung, Erprobung und Evaluation naturwissenschaftlicher Experimente gesucht

Im Rahmen des Projekts ‚Faszination Experiment‘ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft für 15h/Monat für einen Zeitraum von drei Monaten.

Hintergrund:

Im Rahmen des Projekts ‚Faszination Experiment‘ werden die Vorlesungen ‚Chemie für Forstwissenschaften‘ und ‚Physik für Forstwissenschaften‘ durch zusätzliche Elemente mit Praxis- und Alltagsbezug ergänzt: In Live-Experimenten erhalten die Studierenden direkte Einblicke in naturwissenschaftliche Forschung und ihre Faszination. Mit Hilfe von Anleitungen für einfache Hands-On Experimente für zu Hause und digitalen Übungen mit Alltagsbezug können die Studierenden die Vorlesungsinhalte praktisch anwenden und vertiefen.

Aufgaben:

- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals bei der Neukonzeption von Live-Experimenten und Experimentalanleitungen
- Test und Evaluation von fertig entwickelten Experimenten
- Feedback zu Experimenten und Onlineaufgaben aus studentischer Perspektive
- Ggf. Betreuung eines Tutoriums im Rahmen der Vorlesung ‚Physik für Forstwissenschaften‘

Ihr Profil:

- Interesse an Vermittlung naturwissenschaftlicher Inhalte
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Kontaktfreudigkeit
- Vorzugsweise Studium der Forstwissenschaften, der Physik, oder der Chemie
- Von Vorteil sind: Erfahrung mit naturwissenschaftlichen Experimenten
- Deutschkenntnisse (fließend)

Kontakt:

Bitte senden Sie ihre Bewerbung an Dr. Jelka Braden-Behrens jbraden1@uni-goettingen.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.