





Eintrittstermin: 15.03.2025



Bewerbungsfrist: 06.03.2025



Entgeltgruppe: SHK-Vergütung



Befristung: 30.04.2025



Umfang: 106 Std. gesamt

Die 1527 gegründete Philipps-Universität bietet vielfach ausgezeichnete Lehre für rund 22.000 Studierende und stellt sich mit exzellenter Forschung in der Breite der Wissenschaft den wichtigen Themen unserer Zeit.

Am Fachbereich Biologie, AG Fachdidaktik, "ProfiWerk Biologie – Lernort Wald", ist für den Zeitraum März 2025 bis einschließlich April 2025 eine Stelle (á 106 Std.) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen. Die Lehrveranstaltung "ProfiWerk Wald" findet vorrangig vom 31.03.25 bis zum 04.04.25. statt. Eine Vor- und Nachbereitung des Kurses ist im Umfang enthalten.

Ihre Aufgaben:

- Studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre, insbesondere im Rahmen der Lehrveranstaltung LV-17-026-390 "ProfiWerk Biologie – Lernort Bauernhof"
- Organisationsaufgaben, Fotografieren und Dokumentieren während der Veranstaltung
- Betreuung und Auswertung von Übungsaufgaben

Ihr Profil:

- Eine Zwischenprüfung im Fach Biologie
- · Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Das Modul BM-FD I (Grundlagen der Fachdidaktik) sollte erfolgreich absolviert worden sein; gute Kenntnisse in der Fachdidaktik sind wünschenswert, ebenso sollten Sie Organisationstalent besitzen und gerne an <u>außerschulischen</u> Lernorten unterwegs sein.

Kontakt für weitere Informationen

Dr. Nina-Mareen Grenz



+49 6421-28 23418



nina-mareen.grenz@biologie.uni-marburg.de

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Als familienfreundliche Hochschule unterstützen wir unsere Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 06.03.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in <u>einer PDF-Datei</u> an <u>jasmina.rakovic@biologie.uni-marburg.de</u>.





