



Ausschreibungs-ID: fb17-0071-sthk-2025-



**Eintrittstermin:** 01.01.2026



Bewerbungsfrist:

02.12.2025



**Entgeltgruppe:** SHK-Vergütung



**Befristung:** 31.03.2026



**Umfang:** je 52,5 Std.

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, sind für das Modul "Forschungsmethodik und Digitalität im Biologieunterricht", im Zeitraum vom 02. Januar 2026 bis einschließlich März 2026 insgesamt zwei Stellen à 52,5 Std. als

# Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

## **Ihre Aufgaben:**

- Studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre, insbesondere in den Lehrveranstaltungen FD-AM 2 (Forschungsmethodik und Digitalität im Biologieunterricht)
- Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung "Forschungsmethodik und Digitalität im Biologieunterricht"
- Organisationsaufgaben
- Betreuung von Studierenden während der o. g. Lehrveranstaltung

### **Ihr Profil:**

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Die Module FD-BM I (Grundlagen der Fachdidaktik), FD-AM I (ProfiWerk Biologie) und FP-AM 2 (PraxisLab Biologie) sollten erfolgreich absolviert worden sein

### Kontakt für weitere Informationen:

#### Frau Prof. Dr. Sabine Meister



+49 6421-28 23434



> Sabine.meister@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 02. Dezember 2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an die Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Biologie, Karl-von-Frisch-Straße 8, 35037 Marburg in einer PDF-Datei an <a href="mailto:iasmina.rakoovic@biologie.uni-marburg.de">iasmina.rakoovic@biologie.uni-marburg.de</a>.





