

Studentische Hilfskraft im Projekt „DiKo-ViLe“

Das Projekt **DiKo-ViLe (Digitaler Kompetenzerwerb im virtuellen Lernraum)** verfolgt das Ziel, Studierenden bereits in der Studieneingangsphase (2. Semester) erste Erfahrungen mit digitalen Medien für den naturwissenschaftlichen Unterricht zu ermöglichen. Hierfür wird ein Selbstlernmodul entwickelt, in dem die Studierenden in verschiedenen Bausteinen digitale Medien für den naturwissenschaftlichen Unterricht kennenlernen und hinsichtlich eines inklusiven Unterrichts reflektieren. Im Rahmen dieses Selbstlernmoduls wird zudem ein Open Exploration Space zur Verfügung gestellt, der, begleitet von den SHKs, eine Anwendung der digitalen Medien für konkrete Unterrichtssituationen ermöglicht.

Im Rahmen des Projekts soll das entwickelte Selbstlernmodul pilotiert, überarbeitet und im Anschluss (auch für andere Universitäten) verstetigt werden.

Zur Unterstützung im Projekt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt aktive Studierende (bevorzugt Lehramt mit einem naturwissenschaftlichen Unterrichtsfach) als

studentische Hilfskraft (m/w/d) **(20h pro Monat, mit oder ohne BA)**

zunächst befristet auf die Dauer von 6 Monaten, jedoch mit Option auf Verlängerung.

Ihr Aufgabenbereich umfasst u.a.:

- Unterstützung bei der Entwicklung eines Selbstlernmoduls zu digitalen Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht
- Erprobung des Selbstlernmoduls
- Durchführung des Selbstlernmoduls mit Lehramtsstudierenden (Biologie, Chemie, SU – Nawi)
- ggf. Unterstützung bei der Durchführung und Auswertung der Begleitforschung

Wir wünschen uns von Ihnen:

- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Kenntnisse über digitale Medien im naturwissenschaftlichen Unterricht (z. B. durch erfolgreiche Teilnahme des Moduls "Naturwissenschaften lehren und lernen" im 4. BA-Semester)
- Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit moodle
- Erste Erfahrungen mit der Auswertung quantitativer Daten (z. B. mit SPSS) sind wünschenswert, jedoch kein Ausschlusskriterium

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeiten und ein wertschätzendes Arbeitsklima
- Verantwortungsvolle Aufgaben und authentische Einblicke in ein Forschungsprojekt
- Zusammenarbeit mit Forscher*innen und Studierenden
- Möglichkeit zur Abschlussarbeit in Verbindung mit Ihrer Tätigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf sowie kurzem Motivationsschreiben (ca. ½ Seite) an: ronja.sowinski@leuphana.de

Für Rückfragen zur Stelle kontaktieren Sie bitte Ronja Sowinski (ronja.sowinski@leuphana.de).