

Fakultät Erziehungswissenschaften Institut für Berufspädagogik und Berufliche Didaktiken Berufliche Fachrichtung Labor und Prozesstechnik; Didaktik der Chemie

Das Schülerlabor "LernLaborFarbe" der TU Dresden betreut jedes Jahr mehr als 1000 Schüler:innen bei naturwissenschaftlichen Projekten und Praktika. Zielgruppen sind Schüler:innen aller Altersgruppen (Vor-, Grundschule, Sek. I und II sowie berufsbildende Klassen). Schwerpunkt sind naturwissenschaftliche Fragestellungen zu den Themen Licht und Farbe sowie anderen Fragestellungen aus dem Sach- und NaWi-Unterricht.

In der Beruflichen Fachrichtung Labor- und Prozesstechnik; Didaktik der Chemie an der Fakultät Erziehungswissenschaften werden im Schülerlabor "LernLaborFarbe" für die Betreuung von Vor- und Grundschüler:innen im Rahmen von halbtägigen Schüler:innenprojekten und -praktika ab dem 01.01.2023

zwei Studentische Hilfskräfte (w/m/d) (12€/Std., max. 6 Std./W)

bis zum 31.12.2023 gesucht (kürzere Zeiträume sind möglich, Option der Verlängerung ist möglich).

Aufgaben:

- Entwicklung, Durchführung und Evaluation von Vor- und Grundschulangeboten zu den Themen Licht und Farbe für Vor- und Grundschüler:innen
- Betreuung von Schüler:innengruppen in den Laboren der BFR LPT; Didaktik der Chemie am WEB sowie in Grundschulen der Region (z.B. Universitätsschule)
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit (u.a. Facebook, Instagram, YouTube, Homepage, etc.)

Voraussetzungen:

- Immatrikulierte:r Student:in an einer Hochschule
- Studiengang Lehramt an Grundschulen wird bevorzugt
- Interesse an Naturwissenschaften, der Arbeit mit Kindern, freien Lehr- und Lernformaten
- Entsprechende zeitliche Freiräume um Schüler:innen an ausgewählten Vormittagen zu betreuen (Tage sowie Zeiträume werden individuell und in Abhängigkeit vom Stundenplan vereinbart)

Es besteht die Möglichkeit wissenschaftliche Abschlussarbeiten mit der Tätigkeit zu verbinden.

Informationen zum Schülerlabor der Fak. Erziehungswissenschaften finden Sie unter: https://tu-dresden.de/gsw/ew/ibbd/ct/lernlaborfarbe

Inst.f.Berufl.FR, BFR

LPT; Did. der Chemie

Bei Interesse senden Sie mir ein kurzes Bewerbungsschreiben per Mail an tino.kuehne1@tudresden.de. Für Rückfragen stehe ich Ihnen gern unter 0351 46334984 oder per Mail zur Verfügung.

Internet