

## Stellenausschreibung

### Die Technische Universität Braunschweig

sucht für das

### Agnes-Pockels-Schüler\*innen-Labor

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet für 2 Jahre

#### eine\*n wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)

Die Technische Universität Braunschweig mit nahezu 20.000 Studierenden und ca. 3.700 Beschäftigten bietet ein Lehr- und Forschungsspektrum mit hervorragender Ausstattung und gleichzeitig persönlicher Atmosphäre.

Das Agnes-Pockels-Schüler\*innen-Labor ist ein außerschulischer Lernort für Chemie ([www.tu-braunschweig.de/agnes-pockels-labor/](http://www.tu-braunschweig.de/agnes-pockels-labor/)). Es bietet Experimentieren für Schulklassen und wöchentliche Arbeitsgemeinschaften an. Daneben wird das Labor als Lehr-Lern-Labor in der Lehramtsausbildung genutzt.

Die Leitung des Labors ist in der Fakultät für Lebenswissenschaften am Institut für Physikalische und Theoretische Chemie angesiedelt. Sie arbeitet eng zusammen mit dem Institut für die Didaktik der Naturwissenschaften.

Zu den Aufgaben der ausgeschriebenen Position gehören neben der Mitwirkung an den Lehrveranstaltungen (4 LVS) administrative Aufgaben und die Repräsentanz des Labors nach außen und innen, die Weiterentwicklung bestehender und die Konzeption neuer Angebote sowie die Evaluierung und die Nutzung des Schüler\*innen-Labors als Plattform für eigene Forschung und Lehre. Die Mitarbeit in der Arbeitsgemeinschaft Schule-Uni-Projekte ([www.tu-braunschweig.de/check-in](http://www.tu-braunschweig.de/check-in)) wird erwartet.

Gesucht wird eine motivierte Person, die einen etablierten außerschulischen Lernort im Bereich der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Chemie konzeptionell in Interaktion mit anderen MINT-Aktivitäten der TU Braunschweig weiterentwickeln und als Plattform für Forschung und Lehre nutzen möchte.

Vorausgesetzt werden:

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium mit einem Schwerpunkt in den Naturwissenschaften, in der Fachwissenschaft oder im Bereich Lehramt
- Erfahrung mit der Vermittlung von naturwissenschaftlichen Inhalten an Kinder und Jugendliche
- die Bereitschaft, mit Vertretern der Fachwissenschaft und der Lehramtsausbildung zusammenzuarbeiten
- die Bereitschaft, an einschlägigen Tagungen teilzunehmen

Von Vorteil sind:

- eine abgeschlossene Promotion
- einschlägige Erfahrungen, z.B. an einem außerschulischen Lernort

Die Stelle bietet die Möglichkeit sich für die Bereiche des Wissenstransfers und Outreach-Aktivitäten zu qualifizieren. Sie dient der Förderung der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifizierung gem. § 2 Abs. 1 WissZeitVG (entsprechende Höchstbefristungszeiten dürfen noch nicht erreicht sein).

Die Bezahlung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitgeeignet.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen. Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen. Die TU Braunschweig strebt in allen Bereichen und Positionen an, eine Unterrepräsentanz i.S. des NGG abzubauen. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht.

Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert. Bewerbungskosten können nicht erstattet werden. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass nicht berücksichtigte Bewerbungen nur gegen einen adressierten und ausreichend frankierten Rückumschlag zurückgesandt werden können.

Nähere Informationen erteilt Frau Professorin Dr. Petra Mischnick, Tel.: (0531) 391-7201.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 15.03.2020 an:  
Technische Universität Braunschweig                      oder: E-mail: [p.mischnick@tu-braunschweig.de](mailto:p.mischnick@tu-braunschweig.de)  
Prof. Dr. Petra Mischnick  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstr. 20  
38106 Braunschweig