



# LEUPHANA

UNIVERSITÄT LÜNEBURG

Orientiert an den Werten einer humanistischen, nachhaltigen und handlungsorientierten Universität steht die Leuphana Universität Lüneburg – Stiftung des öffentlichen Rechts – für Innovation in Bildung und Wissenschaft. Die gemeinschaftliche Suche nach Erkenntnis und tragfähigen Lösungen in den Bereichen Bildung, Kultur, Nachhaltigkeit, Management und unternehmerisches Handeln prägt das vielfach ausgezeichnete Universitätsmodell mit einem College, einer Graduate School und einer Professional School. Methodische Vielfalt und überfachliche Zusammenarbeit zeichnen das Wissenschaftsverständnis der Leuphana aus.

An der Fakultät Nachhaltigkeit im Institut für Nachhaltige Chemie und Umweltchemie, Arbeitsbereich Didaktik der Naturwissenschaften, ist zum 01.10.2020 eine Stelle als

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (PostDoc) (EG 13 TV-L)**

im Umfang von 100 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit einer\*eines Vollbeschäftigten befristet bis zum 30.09.2024 zu besetzen.

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit in der Lehre der Didaktik der Naturwissenschaften im Umfang von 4 SWS für die Primar- und Sekundarstufe I
- Gestaltung und Durchführung von Lernwerkstätten im Sinne Forschenden Lernens mit Studierenden und Schüler\*innen
- Beratung von Studierenden, insbesondere Betreuung von Abschlussarbeiten im Bachelor und Master sowie Beratung von Promotionsstudierenden
- Eigenverantwortliche Forschung (anschlussfähig an die Arbeitsgruppe mit Themenbereichen wie z.B. Forschendes Lernen im inklusiven Chemieunterricht der Sekundarstufe)
- Die eigene wissenschaftliche Weiterqualifikation (Habilitation oder habilitationsadäquate Leistungen) im Bereich Didaktik der Chemie ist möglich und erwünscht.

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Uni-Diplom, Master oder äquivalent) im Bereich Sekundarstufenlehramt mit dem Fach Chemie
- Qualifizierte Promotion im Bereich Didaktik der Chemie
- Erfahrungen in und Interesse an qualitativer Sozialforschung im Bereich Forschenden Lernens im inklusiven Chemieunterricht der Sekundarstufe
- einschlägige Publikationen in peer-reviewed Journals, Praxiszeitschriften, Sammel- und Tagungsbänden auf Deutsch und Englisch
- ausgewiesene Praxis- und Lehrerfahrungen in der Schule (Sekundarstufe) und Universität im Fach Chemie
- Erfahrungen in der Durchführung Forschenden Lernens und Kooperation mit Schulen

**Wir bieten:**

- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Interne und externe Fortbildungsangebote
- Hochschulsport und gesundheitsfördernde Maßnahmen für Beschäftigte
- Betriebliche Altersvorsorge

Für inhaltliche Fragen zur Stelle wenden Sie sich bitte an [simone.abels@leuphana.de](mailto:simone.abels@leuphana.de).

Die Leuphana Universität Lüneburg fördert die berufliche Gleichstellung der Geschlechter und die Heterogenität unter ihren Mitgliedern. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte beachten Sie unsere [Datenschutzhinweise für Bewerber\\*innen](#).

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (bitte ohne Foto) senden Sie bitte bis zum **11.08.2020** elektronisch (zusammengefasst in einer PDF-Datei) oder postalisch an:

Leuphana Universität Lüneburg  
Personalservice, z.Hd. Corinna Schmidt  
Kennwort: **PostDoc Didaktik der Naturwissenschaften**  
Universitätsallee 1  
21335 Lüneburg  
[bewerbung@leuphana.de](mailto:bewerbung@leuphana.de)