

In der Fakultät für Chemie, Arbeitskreis Didaktik, ist die folgende Position zu besetzen:

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d) Didaktik (Postdoc)



Kennziffer: **Wiss22396**

- Start: 01.10.2022
- Vollzeit
- Vergütung nach E13 TV-L
- befristet

Ihre Aufgaben

- Beteiligung an den Forschungs- und Entwicklungsaufgaben der Arbeitsgruppe, insbesondere bezüglich der Konzeption digital angereicherter Lernangebote und empirischer Kompetenzerhebung (55 %)
- Betreuung von Studierenden in Seminaren und Praktika der Didaktik der Chemie (mit Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung sowie Korrektur von Protokollen, Hausarbeiten und Klausuren) (25 %)
- Recherchetätigkeit, Unterstützung der Konzeption neuer Lehrveranstaltungen und der Lehrorganisation, Beteiligung an den Aufgaben der akademischen Selbstverwaltung (20 %)

Die Beschäftigung ist der wissenschaftlichen Qualifizierung förderlich.

Unser Angebot

- Vergütung nach E13 TV-L
- befristet auf 1 Jahr (§ 2 Abs. 1 Satz 2 WissZeitVG; entsprechend den Vorgaben des WissZeitVG und des Vertrages über gute Beschäftigungsbedingungen kann sich im

Ihr Profil

Das erwarten wir

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (z. B. Master) in einem Lehramt der Naturwissenschaften (vorzugsweise Chemie) oder einer Naturwissenschaft (vorzugsweise Chemie) oder möglichst eng verwandten Studiengängen
- abgeschlossene Promotion im Bereich der Didaktik der Naturwissenschaften oder hybriden Themengebiete
- praktische Erfahrungen und Interesse am selbständigen Arbeiten im Bereich der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung, vorzugsweise bezüglich chemischer Modelle bzw. Modellierung oder bezüglich der Gestaltung digital angereicherter Lernangebote oder der Analyse des Studienstarts oder bezüglich empirischer Kompetenzerhebung
- Teamfähigkeit
- selbstständige, eigenverantwortliche und engagierte Arbeitsweise
- gute deutsche Sprachkenntnisse (in Wort und Schrift) für deutschsprachige Lehre vor Ort
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit, Konferenzteilnahmen und Publikationen

Einzelfall eine abweichende Vertragslaufzeit ergeben)

- Vollzeit
- interne und externe Fortbildungsmöglichkeiten
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- fester Dienstort (Bielefeld) ohne Reisetätigkeit
- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit eines Job-Tickets für den ÖPNV (regionaler Verkehrsverbund)
- betriebliche Zusatzversorgung (VBL)
- kollegiale Zusammenarbeit
- offene und angenehme Arbeitsatmosphäre
- spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten

Das wünschen wir uns

- gute Kenntnisse in Psychologie und Pädagogik
- gute englische Sprachkenntnisse (in Wort und Schrift)

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte übersenden Sie uns hierfür Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer Wiss22396 per E-Mail in einem pdf-Dokument an stefanie.schwedler@uni-bielefeld.de oder per Post an die angegebene Adresse. Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können. Informationen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten finden Sie unter [diesem Link](#).

Bewerbungsfrist: 09.06.2022

Kontakt

Prof. Dr. Stefanie Schwedler
0521 106-2038
stefanie.schwedler@uni-bielefeld.de

Anschrift

Universität Bielefeld
Fakultät für Chemie
Prof. Dr. Stefanie Schwedler
Postfach 10 01 31
33501 Bielefeld

Die Universität Bielefeld ist für ihre Erfolge in der Gleichstellung mehrfach ausgezeichnet und als familienfreundliche Hochschule zertifiziert. Sie freut sich über Bewerbungen von Frauen. Dies gilt im besonderen Maße im wissenschaftlichen Bereich sowie in Technik, IT und Handwerk. Bewerbungen von geeigneten schwerbehinderten oder ihnen gleichgestellten behinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

An der Universität Bielefeld werden Stellenbesetzungen auf Wunsch grundsätzlich auch mit reduzierter Arbeitszeit vorgenommen, soweit nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

