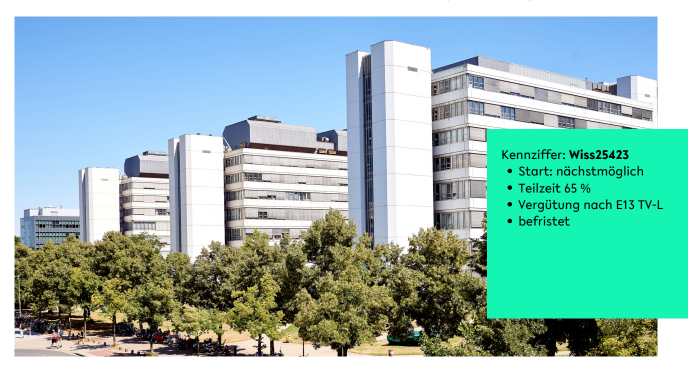


In der Fakultät für Chemie, Arbeitskreis Didaktik, ist die folgende Position zu besetzen:

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



Die Stelle ist im Arbeitskreis Didaktik der Chemie der Fakultät für Chemie angesiedelt. Das Team bearbeitet aktuelle Herausforderungen und Fragestellungen der Chemiedidaktik in Forschung und Lehre, u. a. zum Studienstart im Fach Chemie, zur Hochschulfachdidaktik in Physikalischer Chemie, zur Digitalisierung (insbesondere dem Lernen mit Simulationen) und zur science (teacher) identity von Lehramtsstudierenden. Methodisch stehen forschungsbasierte Lehrinnovationen und überwiegend qualitative Erhebungsstrategien (auch mixed-methods) im Vordergrund.

Ihre Aufgaben

- Forschungsaufgaben (55 %): fachdidaktische Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im Feld der Didaktik der Chemie
- Lehraufgaben (25 %): lehramtsbezogene Lehrtätigkeiten (Betreuung von Studierenden in Veranstaltungen des Arbeitskreises Didaktik der Chemie, auch zum Sachunterricht, inklusive Vorund Nachbereitung der Veranstaltungen) im Umfang von 2,6 LVS
- sonstige Aufgaben (10 %): Recherchetätigkeit, Unterstützung der Konzeption neuer Lehrveranstaltungen und der Lehrorganisation
- Selbstverwaltung (10 %): Beteiligung an den Aufgaben der akademischen Selbstverwaltung

Die Beschäftigung ist der wissenschaftlichen Qualifizierung förderlich.

Unser Angebot

Ihr Profil

Das erwarten wir

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem Lehramt der Chemie (Sekundarstufe) (Master oder Staatsexamen)
- sehr gute chemiedidaktische Kenntnisse
- Freude am und Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das wünschen wir uns

- Vorerfahrungen mit chemiedidaktischer Forschung, insbesondere zu science identity und chemistry capital
- Vorerfahrungen mit qualitativer und/oder quantitativer Sozialforschung
- Vorerfahrungen mit bzw. Freude an der Betreuung von universitären

- Vergütung nach E13 TV-L
- befristet auf 36 Monate (§ 2 Abs. 1 Satz 1 WissZeitVG; entsprechend den Vorgaben des WissZeitVG und des Vertrages über gute Beschäftigungsbedingungen kann sich im Einzelfall eine abweichende Vertragslaufzeit ergeben)
- Teilzeit 65 %
- interne und externe Fortbildungsmöglichkeiten
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- · Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- flexible Arbeitszeiten
- gute Verkehrsanbindung
- betriebliche Zusatzversorgung (VBL)
- kollegiale Zusammenarbeit
- offene und angenehme Arbeitsatmosphäre
- spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- modernes Arbeitsumfeld mit digitalen Prozessen
- vielfältige Angebote (Mensa, Cafeteria, Restaurants, Uni-Shop, Geldautomaten, etc.)

Lehrveranstaltungen

gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte nutzen Sie hierzu vorzugsweise unser Online-Formular, welches Sie über den unten stehenden Button "JETZT BEWERBEN" erreichen.

Bewerbungsfrist: 23.10.2025

JETZT BEWERBEN

Kontakt

Prof. Dr. Stefanie Schwedler 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.



