

Die 1607 gegründete Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU) ist eine traditionsreiche Forschungsuniversität. Inspiriert von der Neugier auf das Unbekannte ermöglichen wir rund 26.500 Studierenden und 5.700 Beschäftigten, Wissenschaft für die Gesellschaft voranzutreiben. Gehen Sie zusammen mit uns neue Wege und schreiben Sie Erfolgsgeschichten – Ihre eigene und die der Universität.

Unterstützen Sie uns ab dem 01.02.2026 in Teilzeit (50 %) als

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)
für das Fachgebiet Chemiedidaktik
mit dem Forschungsschwerpunkt Didaktik der Chemie**

Die Stelle ist gemäß § 2 WissZeitVG und § 72 HessHG mit Gelegenheit zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung befristet an der Professur für Chemiedidaktik, Institut für Didaktik der Chemie am Fachbereich Biologie und Chemie zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-H.

Sie werden, soweit die zulässige Höchstdauer einer befristeten Beschäftigung nicht überschritten wird, in der Regel für die Dauer von zunächst 3 Jahren beschäftigt. Eine Verlängerung um bis zu weitere 2 Jahre ist unter der o.g. Voraussetzung möglich.

Ihre Aufgaben im Überblick

- Eigene wissenschaftliche und hochschuldidaktische Qualifizierung (Ziel: Promotion), wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre gemäß § 72 HessHG, vor allem in der empirischen Bildungsforschung, im Besonderen an aktuellen Themen der chemiedidaktischen Forschung
- Forschungsarbeit an einem zentralen Thema der aktuellen Chemiedidaktik: Entwicklung von Lernsituationen zur Unterstützung des chemiespezifischen Lernens im Hochschulbereich
- Übernahme von Lehraufgaben gemäß Lehrverpflichtungsverordnung des Landes Hessen
- Mitarbeit in laufenden Projekten am Institut für Didaktik der Chemie
- Dazu gehören:
 - Beschreibung und Analyse kognitiver Lernprozesse bei Studierenden
 - Konzeptionelle Weiterentwicklung der Lehramtsstudiengänge

Ihre Qualifikationen und Kompetenzen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Lehramt an Gymnasien mit Fach Chemie (1. Staatsexamen)
- Ein Abschluss eines weiteren naturwissenschaftlichen Hochschulstudiums oder eines weiteren naturwissenschaftlichen Faches im Lehramt sind von Vorteil
- Erste Erfahrungen in der Bildungsforschung
- Kenntnisse über Methoden der Gestaltung, Beobachtung und Analyse von Lehr-Lernsituationen in der Naturwissenschaftsdidaktik
- Fließendes Beherrschen der englischen und deutschen Sprache
- Erste Erfahrungen in der Betreuung von naturwissenschaftlichen Praktika und schulische oder außerschulische Lehrerfahrung sind wünschenswert

Unser Angebot an Sie

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit flexiblen Arbeitszeiten
- Die kostenlose Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs (LandesTicket Hessen)
- Mehr als 100 Seminare, Workshops und E-Learning-Angebote pro Jahr zur persönlichen Weiterbildung sowie vielfältige Gesundheits- und Sportangebote

- Eine Vergütung nach TV-H, betriebliche Altersvorsorge, Kinderzulage sowie Sonderzahlungen
- Die gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf (Zertifikat „audit familiengerechte hochschule“)

Für weitere Rückfragen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Graulich telefonisch (0641/99-34600) oder per E-Mail (Nicole.Graulich@didaktik.chemie.uni-giessen.de) gerne zur Verfügung.

Die JLU begrüßt qualifizierte Bewerbungen unabhängig vom biologischen und sozialen Geschlecht, Behinderung, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Die JLU strebt gemäß Frauenförderplan einen höheren Frauenanteil an; deshalb bitten wir qualifizierte Frauen nachdrücklich, sich zu bewerben. Die JLU ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Bewerbungen Schwerbehinderter werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Sie wollen mit uns neue Wege gehen?

Bewerben Sie sich über unser [Onlineformular](#) bis zum **07.11.2025** unter Angabe der Referenznummer 377/08.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.