



UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Im **Fachbereich 7: Natur- und Umweltwissenschaften** am **Campus Landau** ist am **Institut für naturwissenschaftliche Bildung** in der **Arbeitsgruppe Physikdidaktik** in Kooperation mit dem Institut für Sonderpädagogik ab **01.01.2018** eine Stelle

einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/ eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (0,65 EGr. 13 TV-L)

befristet bis zum **31.12.2020 vorbehaltlich der Bewilligung der Mittel** zu besetzen. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG).

Aufgabenschwerpunkte:

Der/Die Stelleninhaber/in arbeitet unter physikspezifischer und sonderpädagogischer Perspektive im durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Projekt „GeLernt – Modellierung, Erfassung und Förderung professioneller Kompetenzen von Lehramtsstudierenden zur Gestaltung inklusiver Lerneinheiten in den naturwissenschaftlichen Fächern der Sekundarstufe I: Voraussetzungen und Möglichkeiten multiprofessioneller Kooperation“. Die Projektarbeiten umfassen:

- Modellierung und Operationalisierung eines multiprofessionell-kooperativen Kompetenzprofils für die Gestaltung inklusiver Lerneinheiten;
- Vorbereitung, Entwicklung und Adaption von Instrumenten zur Erfassung der Lernprozesse und Kompetenzstände von Studierenden (Papier-Stift- und Videovignetten-Tests);
- Adaption eines inklusionsspezifischen Seminarkonzeptes auf der Basis eines *Universal Design for Learning* (UDL) unter biologische- und physikdidaktischer Perspektive;
- Durchführung und Evaluation des Seminarkonzeptes;
- Mitwirkung bei der Veröffentlichung und Verstetigung des Seminarkonzeptes und möglicher Mindeststandards für inklusive Lehrerbildung in den naturwissenschaftlichen Fächern der Sekundarstufe I;
- Dokumentation des Projektverlaufs, Mitarbeit bei der Berichtslegung, Publikation der Projektergebnisse und Zusammenarbeit mit Projektbeteiligten von der Leibniz Universität Hannover

Das Projekt nutzt qualitative und quantitative Methoden der empirischen Bildungsforschung, wobei der/die Stelleninhaber/in insbesondere mit quantitativen Methoden arbeiten wird. Der/Die Stelleninhaber/in nutzt in seiner/Ihrer Arbeit fachdidaktische und sonderpädagogische Expertise. Es besteht außerhalb des Beschäftigungsverhältnisses die Möglichkeit zur Promotion unter Betreuung durch die Institute für naturwissenschaftliche Bildung und Sonderpädagogik.

Einstellungsvoraussetzungen:

Es wird ein erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule (ausgenommen mit einem Bachelorgrad) im Fach Physik vorausgesetzt. Bewerber/innen mit zusätzlicher sonderpädagogischer Expertise werden bevorzugt. Die Bereitschaft zum fachdidaktischen Arbeiten in interdisziplinären Kooperationen sowie umfangreiche für das Gymnasiallehramt benötigte naturwissenschaftliche Kenntnisse werden erwartet. Erfahrungen mit der Planung, Durchführung und Auswertung einschlägiger empirisch-fachdidaktischer Forschung oder Lehrerfahrung in Schulen oder fachdidaktischen Lehrveranstaltungen ist gewünscht. Gewünscht werden darüber hinaus gute Englischkenntnisse.

Frauen werden bei der Einstellung bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, soweit und solange eine Unterrepräsentanz vorliegt. Dies gilt nicht, wenn in der Person eines Bewerbers so schwerwiegende Gründe vorliegen, dass sie auch unter Beachtung des Gebotes zur Gleichstellung der Frauen überwiegen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt (Bitte mit der Bewerbung einen Nachweis einreichen).

Bewerberinnen/Bewerber senden ihre Unterlagen (Motivationsschreiben mit Forschungsinteressen, Lebenslauf, Zertifikate der akademischen Qualifikationen, Zeugnisse, etc.) **bis 01.12.2017** unter Angabe der **Kennziffer Ld 15/2017 - W** ausschließlich per E-Mail in **einer pdf-Datei** an Herr Prof. Dr. Alexander Kauertz (kauertz@uni-landau.de).

Für inhaltliche Rückfragen stehen Ihnen gerne per E-Mail Herr Prof. Dr. Alexander Kauertz (Physik, kauertz@uni-landau.de) oder Herr Prof. Dr. Christian Lindmeier (Sonderpädagogik, lindmeier@uni-landau.de) zur Verfügung.

Datenschutzrechtliche Vernichtung Ihrer Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen.

www.uni-ko-ld.de/karriere