

Stellenausschreibung der Universität Landau

Der Campus Landau der Universität Koblenz-Landau und die Technische Universität Kaiserslautern wachsen zu einer neuen Technischen Universität zusammen. Wir suchen Sie, um den Start unserer neuen Universität im Jahr 2023 am Campus in Landau schon heute mitzugestalten. Sie erwarten flache Hierarchien, eine moderne Infrastruktur und familienfreundliche Leistungen. Der Campus Landau und die Technische Universität Kaiserslautern stellen bereits jetzt eine attraktive Arbeitgeberin dar, die ihren Beschäftigten zukunftssichere Perspektiven bietet.

Im Fachbereich 7: Natur- und Umweltwissenschaften am Campus Landau ist im **Institut für naturwissenschaftliche Bildung – AG Geographiedidaktik** ab dem **01.01.2023 befristet bis zum 31.03.2024** folgende Stelle in **Teilzeit mit 19,5 Stunden (50%)** wöchentlich zu besetzen:

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

Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG). Eine anschließende Weiterbeschäftigung über den 31.03.2024 hinaus wird beabsichtigt.

Das Projekt „GIService Learning“ verknüpft die Förderung von Geomedienkompetenz in der Schule mit der praxisorientierten Anwendung für Naturschutzorganisationen. In einer Kooperation zwischen der AG Geographiedidaktik am Campus Landau und dem Rheinland-Pfälzischen Storchenzentrum der Aktion PfalzStorch e.V. in Bornheim werden Oberstufenkurse und Schulklassen aus der Region Pfalz/Nordbaden im Rahmen des Geographie- und Biologieunterrichts die Tracking-Daten besonderer pfälzischer Weißstörche mit frei verfügbaren GIS-Anwendungen aus. Das Projekt basiert auf dem Lehr- und Lernkonzept „Service Learning“ und verknüpft den Erwerb fachlicher, methodischer und sozialer Kompetenzen („Learning“) mit gesellschaftlichem Engagement („Service“).

Nähere Informationen zum Projekt unter giservice.uni-landau.de oder unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/fb7/inb/geographie/projekte/forschung-giservice-learning>

Aufgabenschwerpunkte:

- Koordination der Unterrichtseinsätze
- Erprobung und Weiterentwicklung bereits entwickelter Materialien,
- Durchführung, Evaluation und Optimierung von Unterrichtskursen (schwerpunktmäßig Sekundarstufe II)
- Entwicklung von Dokumentationen und Handreichungen zur Verbreitung und Implementierung dieses Unterrichtskonzeptes
- Konzeption und Durchführung von Workshops für Akteurinnen und Akteure aus dem Naturschutz sowie für Lehrende
- Öffentlichkeitsarbeit/Präsentation und Publikation von Projektergebnissen für verschiedene Zielgruppen aus Wissenschaft und Praxis
- Projektmanagement inkl. Berichtswesen und Finanzverwaltung

Einstellungsvoraussetzungen:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule im Bereich Geographie oder Biologie (auch Lehramt) oder verwandter Fachgebiete (z.B. Umweltwissenschaften, Geoinformatik, Geoökologie, ausgenommen: Bachelorgrad). **Eine Teilabordnung aus dem Schuldienst ist möglich** (in diesem Falle sind parallel zur Einreichung der Bewerbung an der Universität die Bewerbungsunterlagen über den Dienstweg einzureichen).

- eingehende Kenntnisse im Bereich digitaler Geomedien (insbesondere GIS) und einschlägiges didaktisches Interesse
- möglichst Erfahrungen im Bereich der Vermittlung fachlicher Inhalte und Methoden, insbesondere auch an Jugendliche
- Bereitschaft zur Einarbeitung in didaktische Konzepte
- Erfahrungen in der Naturschutzarbeit sind von Vorteil
- Erfahrungen im Projektmanagement sind von Vorteil
- Interesse der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team an der Schnittstelle von Hochschule, Naturschutzvereinen und Schule
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem sehr vielfältigen Umfeld mit einem engagierten Team in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- Einbindung in das Institut für naturwissenschaftliche Bildung in Hinblick auf kollegialen Austausch und Teilnahme an institutsinternen Weiterbildungsmöglichkeiten (in Form von Forschungskolloquien, Workshops o.ä.)
- Teilnahme an wissenschaftlichen Weiterbildungsmöglichkeiten der Universität
- **tarifliche Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L (50%).**
- zusätzliche betriebliche Altersversorgung (VBL)

Frauen werden bei Einstellungen 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 Bewerber/innen werden bei entsprechender Qualifikation und Eignung bevorzugt eingestellt (bitte der Bewerbung einen Nachweis über die Schwerbehinderung beifügen).

Rückfragen beantwortet gerne Herr Prof. Dr. Dirk Felzmann per E-Mail unter felzmann@uni-landau.de.

Sie sind interessiert

... **und** verfügen über die geforderten Voraussetzungen? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, Zeugnisse, etc.) **ausschließlich per E-Mail bis zum 06.12.2022** unter Angabe der **Kennziffer Ld 91/2022** an **bewerbung@uni-landau.de**. Bitte fügen Sie Ihrer E-Mail die Bewerbungsunterlagen **immer in einer einzigen PDF-Datei** bei.

Bei einer Bewerbung aus dem Schuldienst sind parallel zur Einreichung der Bewerbung an der Universität die Bewerbungsunterlagen über den Dienstweg einzureichen.

Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der weiteren internen Verarbeitung zu dienstlichen Zwecken nach den Bestimmungen des Datenschutzes zu. Wir versenden ausschließlich eine Eingangsbestätigung per E-Mail. Nach Beendigung des Auswahlverfahrens erhalten Sie eine Information über das Ergebnis der Bewerbung und die Bewerbungsunterlagen werden nach den Bestimmungen des Datenschutzes vernichtet.