

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 familienfreundlichen Leistungen. Der Campus Landau und die Technische Universität Kaiserslautern stellen bereits jetzt eine attraktive Arbeitgeberin dar, die ihren Beschäftigten zukunftssichere Perspektiven bietet.

An der **Ökosystemforschung Anlage Eußerthal** (EERES; Institut für Umweltwissenschaften; Fachbereich Natur- und Umweltwissenschaften) am Campus Landau ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2025 folgende Stelle in **Vollzeit mit 39 Stunden 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). Die Stelle ist teilbar, dementsprechend ist eine Teilzeitbeschäftigung möglich.

Der/Die Mitarbeiter/in arbeitet im **EU-INTERREG-Projekt „RiverDiv: Schutz der aquatischen Diversität und Verringerung der Gewässerverschmutzung an der Wieslauter – Klimawandelangepasstes Management“** im Bereich **Gewässer- und Fischökologie**.

Aufgabenschwerpunkte:

- Planung und Durchführung von umfangreichen Messungen abiotischer Gewässerparameter, sowie Fischbestandserhebungen und Erhebung der fischereilichen Bewirtschaftungspraxis
- Wissenschaftliche Analyse und Publikation der Datenerhebungen
- Kommunikation von Forschungsergebnissen an die und mit den Projektpartnern und Praxisakteuren
- Entwicklung von fischereilichen Bewirtschaftungsplänen und -strategien im Hinblick auf Klimawandelszenarien gemeinsam mit Praxisakteuren

Einstellungsvoraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule (ausgenommen mit einem Bachelorgrad) im Bereich der Ökologie, der Umweltwissenschaften, der Fischereiwissenschaften oder verwandter Fachgebiete
- Vertiefte, nachgewiesene Kenntnisse der Fließgewässer- und der Fischökologie
- Flexibilität, Mobilität und Belastbarkeit (Feldarbeit)
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten in deutscher und englischer Sprache
- Erwünscht sind zudem gute Kenntnisse / Erfahrungen mit statistischer Software (z.B. R), Geographischen Informationssystemen, fischereilicher Praxis und/oder der französischen Sprache.

Wir bieten:

- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem sehr vielfältigen Umfeld mit einem engagierten Team in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre.
- Tarifliche Vergütung nach **Entgeltgruppe 13 TV-L**.
- 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 Frau Dr. Tanja Joschko telefonisch unter 06341 280 32209 oder per E-Mail unter joschko@uni-landau.de.

Sie sind interessiert

... **und** verfügen über die geforderten Voraussetzungen? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivations schreiben mit Angabe Ihrer Forschungsinteressen, Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, Zeugnisse, Publikationsliste, etc.) **ausschließlich per E-Mail bis zum 05.12.2022** unter Angabe der **Kennziffer Ld 96/2022** an bewerbung@uni-landau.de. Bitte fügen Sie Ihrer E-Mail die Bewerbungsunterlagen **immer in einer einzigen PDF-Datei** bei.

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.