

Die **Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)** ist das wissenschaftliche Institut des Bundes für Forschung, Begutachtung und Beratung auf den Gebieten Gewässerkunde, Wasserbewirtschaftung, Ökologie und Gewässerschutz und eine Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI).

Die **Bundesanstalt für Gewässerkunde** sucht für das **Referat U4 „Tierökologie“** für das Forschungs- und Entwicklungsprogramm „Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Bundeswasserstraßen“ für die Begleitung und Durchführung ethohydraulischer und telemetrische Versuche zum nächstmöglichen Zeitpunkt **befristet bis zum 28.02.2022** eine/n

## **Biologen/in, Ökologen/in (FH-Diplom, Bachelor) mit Schwerpunkt Fischökologie**

**Der Dienort ist Koblenz.**

**Referenzcode der Ausschreibung 20181387\_0002**

### **Aufgabengebiet:**

- Planung und Durchführung von Teilversuchen zur Erfassung von Bewegungsmustern von Fischen unter Labor- und Freilandbedingungen
- Aufbereitung, Auswertung und Publikation von Teilergebnissen zur weiteren wissenschaftlichen Qualifikation
- Konzeption, Organisation und Qualitätssicherung der Beschaffung und Hälterung von Versuchsfischen für Labor- und Freilanduntersuchungen
- Beschaffung und verantwortliche fachliche Betreuung der technischen Geräte zur Erfassung der Bewegungsmuster von Fischen im Labor und Freiland sowie Dokumentation der Fachdaten
- Fachliche Begleitung von Vergaben und Beschaffungen im Rahmen des o.g. Forschungsprogramms
- Mitarbeit bei der Erstellung von Berichten und Fachpublikationen
- Erstellen und Präsentieren von Fachvorträgen in unterschiedlichen Gremien und Veranstaltungen

### **Anforderungen:**

#### **Zwingende Anforderungskriterien:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (FH-Diplom/Bachelor) der Fachrichtungen Biologie, Ökologie mit Schwerpunkt Fischökologie oder vergleichbare Qualifikation

#### **Wichtige Anforderungskriterien:**

- Teamfähigkeit, Flexibilität und gute Kommunikation
- Hohes Engagement im eigenverantwortlichen Handeln
- Bereitschaft zu längeren Anwesenheiten bei der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) in Karlsruhe zur Versuchsdurchführung (ggf. in einem Zeitraum von mehreren Monaten)
- Bereitschaft und körperliche Eignung für anstrengende Freilandarbeit
- Sicheres und kompetentes Auftreten, Verhandlungsgeschick
- Ausbildungsschwerpunkt oder Fachkenntnisse im Bereich Fischökologie, Verhaltensbiologie, Ethohydraulik oder vergleichbaren Bereichen
- Erfahrungen in der Durchführung von verhaltensbiologischen oder ökologischen Untersuchungen, insbesondere an Fischen
- Erfahrung im Umgang und in der Hälterung von Fischen
- Qualifikation für die Durchführung von Tierversuchen (FELASA B, C) bzw. Bereitschaft solche zeitnah zu erwerben

- Erfahrungen mit der Durchführung von Vergaben nach VOL und VOF, sowie Erfahrungen in Projektarbeit und in der Qualitätssicherung
- Kenntnisse der gängigen IT-Standardsoftware, vor allem Microsoft Office
- Führerschein Klasse B, BE
- Sportbootführerschein (See/Binnen) und (Elektro-) Fischereischein bzw. Bereitschaft diese zeitnah zu erwerben

### **Arbeitgeberleistungen:**

Die Vergütung erfolgt nach TVöD Entgeltgruppe E11. Eine Besetzung des Dienstpostens mit Beamtinnen/Beamten bis zu der Besoldungsgruppe A11 BBesO kann im Rahmen einer Abordnung bis zum 28.02.2022 erfolgen.

### **Besondere Hinweise:**

Sie können sich auf ein bestens ausgestattetes Arbeitsumfeld mit einem innovativen Team ebenso freuen wie auf interessante berufliche Herausforderungen. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden für Tarifbeschäftigte und 41 Stunden für Beamte/Beamtinnen.

Die Betreuung des ethohydraulischen Versuchsstandes bei der BAW in Karlsruhe ist Teil der ausgeschriebenen Aufgaben. Häufige mehrtägige Aufenthalte in Karlsruhe sind dafür notwendig.

Frauen werden verstärkt zur Bewerbung aufgefordert. Frauen werden bei gleicher Qualifikation nach Maßgabe des § 8 BGlG bevorzugt berücksichtigt. Den Belangen des Bundesgleichstellungsgesetzes wird hierbei Rechnung getragen.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt eingestellt. Körperliche Belastbarkeit und Fitness werden jedoch für die Arbeiten auf dem Messboot vorausgesetzt.

Die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten wird begrüßt.

Sofern Sie einen **ausländischen Bildungsabschluss** erlangt haben, fügen Sie bitte Ihren Bewerbungsunterlagen einen Nachweis über die Anerkennung des Abschlusses durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) der Kultusministerkonferenz bei.

Die Auswahl erfolgt durch eine Auswahlkommission.

### **Bewerbungsverfahren:**

Sollte Ihr Interesse geweckt worden sein, bewerben Sie sich bitte **bis zum 27.09.2018** über das Elektronische Bewerbungsverfahren (EBV) auf der Einstiegsseite <http://www.bav.bund.de/Einstieg-EBV>

Hier geben Sie bitte den oben genannten Referenzcode ein.

Bitte laden Sie im weiteren Verlauf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (**Lebenslauf, Diplom-/Bachelorzeugnis und -urkunde, sowie Schulabschlusszeugnis**) als Anlage in Ihr Kandidatenprofil hoch.

Zusätzlich pflegen Sie bitte in Ihrem Kandidatenprofil unter "**Ausbildung/Abschlüsse**" Ihren entsprechenden Studienabschluss und unter "**Berufserfahrungen**" Ihre Arbeitgeber der letzten 5 Jahre.

Für Fragen im Zusammenhang mit dem Elektronischen Bewerbungsverfahren steht Ihnen die Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen unter der Rufnummer 04941 602-240 zur Verfügung.

**Ansprechpartner/in:**

Fachliche Auskünfte erteilen Ihnen Herr Dr. Scholten (Tel. 0261 1306-5937), Frau Dr. Schütz (Tel.: 0261 1306-5021) oder Herr Prof. Dr. Koop (Tel. 0261 1306-5404).

<http://www.bafg.de>

<http://www.bav.bund.de>