



## Stellenausschreibung

**Wasser, Boden, Luft, Natur – die Sicherung und umweltverträgliche Nutzung dieser Lebensgrundlagen sind zentrale Ziele des Bayerischen Landesamtes für Umwelt ebenso wie der Schutz des Menschen vor Gefahren aus der Umwelt.**

Am Bayerischen Landesamt für Umwelt ist an der Dienststelle Augsburg für die Abteilung 8 „Gewässerkundlicher Dienst“ im Referat 86 „Hochwassernachrichtendienst, Hochwasservorhersage Donau und Inn, Gebietshydrologie“ ab 03.04.2018 folgende Stelle befristet bis 31.03.2019 zu besetzen:

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlicher Mitarbeiter

### Ihre Aufgaben

Das LfU ist im 2. Zyklus der Umsetzung der EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie federführend mit der Koordination und Organisation der Fortschreibung der vorläufigen Bewertung des Hochwasserrisikos sowie der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten beauftragt. In diesem Zusammenhang müssen hydrologische Grundlagen ermittelt und mit den Wasserwirtschaftsämtern abgestimmt werden.

- Erstellung von Hochwasserlängsschnitten für die betrachteten Risikogewässer durch
  - extremwertstatistische Überprüfungen und Neuberechnungen von Pegelmessreihen
  - Niederschlag-Abfluss-Modellierung
  - Regionalisierung hydrologischer Kenngrößen
- eigenverantwortliche Abstimmung der hydrologischen Grundlagen mit den zuständigen Wasserwirtschaftsämtern

### Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. Univ./Master) der Fachrichtung Hydrologie, Bauingenieurwesen bzw. einschlägiger Naturwissenschaften oder vergleichbare Studienabschlüsse
- sehr gute Kenntnisse in hydrologischer Statistik und N-A-Modellierung
- sehr gute Kenntnisse in der Anwendung Geografischer Informationssysteme
- gute Kenntnisse in der Informations- und Kommunikationstechnik
- ausgeprägtes Organisationstalent, Verhandlungsgeschick und Fähigkeit zur Koordination und Kommunikation
- ein hohes Maß an Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- gewandte Ausdrucksweise in Wort und Schrift
- Teamgeist und Freude im Umgang mit Kolleginnen und Kollegen aus anderen Bereichen und Behörden

- Bewerberinnen und Bewerber müssen die Voraussetzungen für ein befristetes Arbeitsverhältnis beim LfU/beim Freistaat Bayern erfüllen

### Wir bieten

- Bezahlung nach Entgeltgruppe 13 [TV-L](#), sofern die tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen
- Jahressonderzahlung
- einen modernen Arbeitsplatz und ein gutes Betriebsklima
- gleitende Arbeitszeit (Rahmenzeit 6:00 bis 20:00 Uhr)
- Möglichkeit von Teilzeitbeschäftigung, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist
- vergünstigtes DB-Job-Ticket
- Kantine
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude

### Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Dr. Vogelbacher, Tel.: 0821/9071-5960, gerne zur Verfügung. Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Herrn Ziegler, Tel. 0821/9071-5224.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe

**der Kennziffer A/86/4**

**bis spätestens 05.03.2018 (Datum des Eingangsstempels)**

an das Bayerische Landesamt für Umwelt, Dienststelle Augsburg, Referat Z3 „Personal“ Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg. Falls Sie sich per E-Mail bewerben möchten, senden Sie Ihre Bewerbung (**Anlagen ausschließlich als PDF**) an [bewerbungen-a@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-a@lfu.bayern.de). Bewerbungen an eine andere als die angegebene E-Mail-Adresse werden nicht berücksichtigt.

E-Mails, die größer als 3 MB sind sowie Dokumente, die Makros enthalten, können nicht empfangen werden. In den Dokumenten enthaltene Links auf Internet-Seiten werden bei der Bewertung der Bewerbung nicht mit einbezogen.

**Die Angabe der Kennziffer ist zwingend erforderlich, da uns sonst eine Zuordnung der Bewerbung nicht möglich ist.**

Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen zu einer Bewerbung ermutigt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

<https://www.lfu.bayern.de>