



*English version on the next page*

An der Professur für Hydrologie in der Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen der Universität Freiburg ist ab dem 1.9.2023 oder zum nächstmöglichen Zeitpunkt danach eine Stelle als

### **Akademische\*r Rat\*Rätin auf Zeit (w/m/d) in Hydrologie**

zu besetzen. Die Vollzeitstelle ist auf drei Jahre befristet mit der Option auf eine Verlängerung um weitere drei Jahre. Gelegenheit zur Habilitation wird geboten.

Wir suchen eine hochmotivierte aufstrebende Persönlichkeit mit Ideen für eigene Forschungsprojekten, die in der Professur für Hydrologie die vorhandene Expertise erweitert. Forschungsschwerpunkte in den Bereichen Ökohydrologie, Stofftransportprozesse und qualitative hydrologische Modellierung und Interaktionen hydrologischer Systeme sind von besonderem Interesse. Wir erwarten eine aktive Beteiligung an den Aktivitäten der Gruppe. Die Aufgaben in der Lehre (4 SWS) umfassen den M.Sc. Studiengang Hydrologie und B.Sc. Studiengang Umweltwissenschaften mit Vertiefung Umwelthydrologie.

Sie werden in einer international bestens vernetzten und sehr drittmittelstarken Gruppe arbeiten in der sie einerseits ihre Forschungsideen entwickeln können und wo sie andererseits die Unterstützung finden, damit sie sich für eine wissenschaftliche Laufbahn qualifizieren können. Weiter Informationen über die Professur für Hydrologie finden sie unter <http://www.hydro.uni-freiburg.de> .

Voraussetzung für die Einstellung ist eine qualifizierte Promotion im Bereich Hydrologie, Hydrogeologie oder Umweltwissenschaften, evtl. schon etwas Erfahrung als Post-Doc. Als Hintergrund ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Hydrologie, Umweltwissenschaften, Umweltingenieurwissenschaften, der Geographie oder Geowissenschaften, der Geoökologie oder verwandter Bereiche ideal. Ein hohes Maß an Selbständigkeit, Flexibilität, Teamgeist und Organisationsfähigkeit sowie sehr gute Englischkenntnisse werden erwartet.

Die Vollzeitstelle ist auf drei Jahre befristet mit der Option auf eine Verlängerung um weitere drei Jahre. Die beamtenrechtlichen Voraussetzungen müssen erfüllt sein. Die Vergütung erfolgt nach A 13. Möglicherweise erfolgt die Einstellung zuerst als Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in E13 TV-L, bis die A 13 Stelle zur Verfügung steht.

Ihre Bewerbung, bitte elektronisch in einem PDF-Dokument, mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben inkl. Forschungsinteressen (max. 2 Seiten), Lehrerfahrung, CV, Zeugnisse, Beispiele von eigenen Publikationen und mind. zwei Referenzen) richten Sie bitte bis zum 1.04.2023 an unten genannte Adresse. Für weitere Informationen zu den Stellen kontaktieren Sie uns bitte ebenfalls per Email.

Für die hier ausgeschriebene Position freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Frauen.

Prof. Dr. Markus Weiler  
Professur für Hydrologie  
Universität Freiburg  
Friedrichstrasse 39, 79098 Freiburg  
[hydrology@hydrology.uni-freiburg.de](mailto:hydrology@hydrology.uni-freiburg.de)



The Chair of Hydrology at the Faculty of Environment and Natural Resources of the University of Freiburg invites applications for a fixed-term

## **Lecturer/Assistant Professor; Akadem Rat\*Rätin auf Zeit (f/m/d) in Hydrology**

The full-time position for three years will be at the rank of an Assistant Professor (A13 non-tenure track) and an extension for another three years is foreseen. The position provides the opportunity to obtain a „habilitation“. Starting date is 1 Sept 2023 or at the earliest possible date.

**We seek** a highly motivated young scientist with goals and ideas for independent research that complements and expands the current research at the Chair of Hydrology. Possible research areas include ecohydrology, solute transport processes, qualitative hydrological modelling and interaction of hydrological systems. We expect an active involvement in the establishment and activity of the chair group. Teaching duties will include 4 SWS (ca. 2 courses or one course with practical component per term) within the BSc Environmental Sciences (minor: environmental hydrology) and the MSc Hydrology.

**We offer** an inspiring work environment within a diverse group and many third-party funded projects. The group relies on a wide network internationally, nationally and within the Faculty of Environment and Natural Resources. It thus provides an excellent environment and support to develop an independent research profile and qualification for a scientific career. Further information about the group can be found at <http://www.hydro.uni-freiburg.de>.

**Prerequisites** for the position are a completed doctoral degree (PhD or equivalent) in hydrology or environmental science and possibly some first postdoctoral experience. A university degree in hydrology, environmental sciences, geosciences, geoecology or related disciplines would be an ideal background for the positions teaching duties. Applicants are expected to have demonstrated their ability to work in science by high-level publications in hydrology or environmental sciences. Excellent English is a must; German language skills will be required for daily life and teaching of undergraduate courses in German will be expected after 1-2 years. Candidates are expected to be independent, flexible, willing and able to work in a team, and should have demonstrated organisational skills.

The full-time position is limited to three years with the option to extend for an additional three years. Candidates must meet the requirements for appointment as civil servants in accordance with German law. The salary will be determined in accordance with A 13. It is possible that the position will first be filled as a research assistant E13 TV-L until the A 13 position becomes available.

Applications should be sent as a **single pdf file** containing the cover letter and statement of research interests (max 2 pages), curriculum vitae, teaching experience, publication list and examples and the names and contact details of at least two references. We will start to review applications after 1 April 2023 until the position is filled. Please contact us by email for inquiries and application.

Prof. Dr. Markus Weiler  
Professur für Hydrologie  
Universität Freiburg  
Friedrichstrasse 39, 79098 Freiburg  
[hydrology@hydrology.uni-freiburg.de](mailto:hydrology@hydrology.uni-freiburg.de)