

WORK FOR FUTURE

LU:BW

Wir suchen für die Abteilung „Wasser“ in Langenargen eine / einen

Technische Assistentin / Technischer Assistent (w/m/d) - Fachrichtung Chemie

zur Mitarbeit am Institut für Seenforschung. Die Stelle ist mit einem Beschäftigungsumfang in Höhe von 80 % zum 01.09.2026 befristet bis 31.08.2029 zu besetzen.

Das Institut für Seenforschung (ISF) in Langenargen setzt sich für den Schutz der Seen in Baden-Württemberg ein. Wir untersuchen die Seen biologisch, chemisch, physikalisch und sedimentologisch. Die ausgeschriebene Stelle ist im Sachgebiet „Hydrochemie“ angesiedelt. Hier werden die chemischen Inhaltsstoffe von Wasser und Sedimenten untersucht.

Diese interessanten Aufgabengebiete warten u. a. auf Sie:

- Entnahme von Wasserproben im Bodensee, den Zuflüssen und in den kleinen Seen
- Probenvorbereitung und Bestimmung von allgemeinen wasserchemischen Parametern
- Durchführung von Analysen mit verschiedenen Methoden, wie photometrische Bestimmungen von Pflanzennährstoffen und Ionenchromatographie
- Qualitätssicherung und Dokumentation der Messergebnisse

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als staatlich geprüfte chemisch-technische Assistentin / geprüfter chemisch-technischer Assistent, als Chemielaborantin / Chemielaborant oder eine vergleichbare Qualifikation (z. B. staatlich geprüfte biotechnologische Assistentin / geprüfter biotechnologischer Assistent)
- Erfahrungen im analytisch-chemischen Bereich, insbesondere in der Untersuchung von Wasserproben

Gehalt und Perspektive:

- Vergütung nach Entgeltgruppe 6 TV-L
- flexible Arbeitszeitmodelle
- betriebliche Altersversorgung (VBL)
- Zuschuss zum JobTicket BW
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- **Sinnhaftigkeit:** Einen Arbeitsplatz mit interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben in einem kompetenten und engagierten Team.

- Kenntnisse im Bereich der Wasserprobenahme
 - Kenntnisse in der Durchführung chemischer Analyseverfahren der Qualitätssicherung und der Dokumentation der Messergebnisse
 - gute Konstitution, Improvisationstalent sowie zeitliche Flexibilität für die Arbeiten im Freien und Labor
 - Grundkenntnisse in MS Office
 - eine engagierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
 - soziale Kompetenz sowie Teamfähigkeit
 - sehr gute Deutschkenntnisse (entspricht Sprachniveau B2)
 - PKW-Führerschein und idealerweise Kenntnisse im Fahren von Anhängern (bitte legen Sie einen Nachweis Ihrer Bewerbung bei)
 - idealerweise Erfahrungen bei der Anwendung von Analyseverfahren mittels Photometer und Ionenchromatographie
- **Gemeinwohlorientierung:** Mit Ihrer Tätigkeit helfen Sie mit, unsere natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen und arbeiten aktiv mit, eine intakte Umwelt und ein gesundes Klima zu erhalten.

Hinweis: Zusätzlich zu dieser Position ist derzeit eine ähnliche Stelle am ISF mit der OZ 33/2026 vakant. Bei Interesse freuen wir uns über Ihre separate Bewerbung.

Weitere Vorteile der Beschäftigung bei der LUBW und allgemeine Informationen zu unseren Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer [Karriere-Website](#).

Die Befristung dieser Stelle beruht auf § 14 Abs. 1 Nr. 3 Teilzeit- und Befristungsgesetz.

Im Interesse der beruflichen Gleichstellung werden Frauen ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten behinderten Menschen werden ausdrücklich begrüßt und bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann bewerben Sie sich jetzt - und kommen in unser Team!**

Wir freuen uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung bis zum

19.07.2026.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Ihre [Online-Bewerbung](#) ausschließlich über unser Bewerbungsportal akzeptieren können.

Alternativ können Sie sich auch postalisch bewerben. Senden Sie uns hierzu Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Ordnungsziffer - OZ 32/2026 an das Personalreferat der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Postfach 10 01 63,

76231 Karlsruhe. Die Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt und nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

Die Datenschutzhinweise für Bewerberinnen und Bewerber zur Durchführung von Bewerbungsprozessen finden Sie [hier](#).

Sie haben noch Fragen?

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Frau Dr. Härtl-Brandl (Tel.: 07543/304-268). Bei Fragen zum Besetzungsverfahren steht Ihnen Frau Ullmann (Tel.: 0721/5600-1352) zur Verfügung.



Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

