



# Baden-Württemberg

LANDWIRTSCHAFTLICHES ZENTRUM  
FÜR RINDERHALTUNG, GRÜNLANDWIRTSCHAFT, MILCHWIRTSCHAFT, WILD UND FISCHEREI (LAZBW)

## Stellenausschreibung

Beim Landwirtschaftlichen Zentrum für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei (LAZBW) ist im Referat 41 – Fischereiforschungsstelle des Landes Baden-Württemberg (FFS) – zum 01. April 2025 die Stelle als

**chemisch-technische Assistentin / chemisch-technischer Assistent (w/m/d)**  
**bzw.**

**biologisch-technische Assistentin / biologisch-technischer Assistent (w/m/d)**

unbefristet in Vollzeit vorbehaltlich der noch ausstehenden Bewilligung zu besetzen.

Dienstsitz ist am Standort Langenargen.

Das LAZBW ist eine Einrichtung im Geschäftsbereich des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg mit ca. 200 Beschäftigten einschl. ca. 25 Auszubildenden mit Standorten in Aulendorf, Wangen und Langenargen. Die Einrichtung bearbeitet ein breites Aufgabenspektrum von der angewandten Forschung bis hin zum Wissenstransfer in die Praxis und kooperiert hierbei mit verschiedenen Institutionen im In- und Ausland. Wir bieten einen interessanten Arbeitsplatz an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Wissenstransfer, Beratung, Praxis und Politik in einem sympathischen Team mit kreativer Arbeitsatmosphäre, vielfältigen Tätigkeiten und innovativen Aspekten sowie flexiblen Arbeitszeiten.

### **Der Aufgabenbereich umfasst im Wesentlichen:**

- Laborleitung für den Arbeitsbereich Nasschemie
- Nass-chemische Analytik von Nährstoffen und Organik
- Futtermittel- und Lebensmittelanalytik
- Kalometrie
- Probenahme an Fischen
- Entwicklung und/oder Anpassung analytischer Verfahren
- Unterstützung genetischer Untersuchungen (u.a. Durchführung von DNA Extraktion, Durchführung von PCRs, Durchführung von Elektrophorese)
- Betreuung von Versuchstieren und Versuchsanlagen
- Anleitung und Betreuung von Studenten (Master, Promotion)
- Eingabe von Versuchsdaten

**Ihr Profil:**

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-Technische Assistentin/Chemisch-Technischer Assistent (CTA), Biologisch-Technische Assistentin/Biologisch-Technischer Assistent (BTA) oder eine andere vergleichbare Laborausbildung.
- Sie begeistern sich für angewandte fischökologische Fragestellungen und sind neben der Laborroutine offen für neue Analytik und Technik.
- Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse im Umgang mit MS Office; speziell von Excel.
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1 Niveau).
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse.
- Sie sind engagiert, kontakt- und teamfähig und verfügen über Organisationsgeschick.

**Von Vorteil:**

- Sie verfügen über Kenntnisse in molekulargenetischen Methoden.
- Sie haben Kenntnisse in der Haltung von Fischen.

**Wir bieten:**

- eine vielseitige, verantwortungsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kompetenten, modernen und kollegialen Umfeld
- eine unbefristete und krisensichere Anstellung
- flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitregelung
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fitnessangebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- eine elektronische Arbeitszeiterfassung
- eine Jahressonderzahlung
- eine betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- einen Zuschuss zum JobTicket BW
- Nutzung des Angebots JobBike BW
- sowie 30 Tage Erholungsurlaub im Kalenderjahr
- Arbeiten in der Region Allgäu-Oberschwaben-Bodensee mit einem hohen Freizeitwert

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Vergütung erfolgt unter Berücksichtigung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 9b TV-L.

Wir möchten den Anteil an Frauen erhöhen und sind deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert.

Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Bei ausländischen Studien- und Berufsabschlüssen bitten wir um Übersendung entsprechender Nachweise über die Gleichwertigkeit mit einem deutschen Abschluss. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Internetseite der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) unter [www.kmk.org/zab](http://www.kmk.org/zab).

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie uns diese bis spätestens 30.11.2024 an das Landwirtschaftliche Zentrum Baden-Württemberg, Am Maierhof 7, 88239 Wangen im Allgäu oder per E-Mail [bewerbungen@lazbw.bwl.de](mailto:bewerbungen@lazbw.bwl.de) (bitte zusammengefasst in einer Anlage im pdf- oder tif-Format, max. 3 MB).

Für nähere Informationen steht Ihnen der Leiter der Fischereiforschungsstelle, Herr Apl. Prof. Dr. Alexander Brinker telefonisch (Tel.: 07543 9308324) oder per Mail ([alexander.brinker@lazbw.bwl.de](mailto:alexander.brinker@lazbw.bwl.de)) gerne zu Verfügung.

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DS-GVO können Sie unserer Homepage unter <https://lazbw.de/Karriere> entnehmen.