

## Ausbildungsplatz zum\*zur Chemielaboranten\*in (w/m/d)

**Stellenanbieter:** Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei im  
Forschungsverbund Berlin e.V.

Du hast Lust, Wissenschaft aktiv mitzugestalten? Willkommen beim IGB! Das Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) ist bundesweit das größte Forschungszentrum für Binnengewässer und zusammen mit sechs anderen Leibniz-Instituten Teil des Forschungsverbundes Berlin e.V. An fünf Standorten in Berlin und Brandenburg und mit über 400 Beschäftigten und Gästen aus der ganzen Welt untersuchen wir die grundlegenden Prozesse in Gewässern und deren Lebensgemeinschaften. „Forschen für die Zukunft unserer Gewässer“- das ist unser Leitspruch, denn wir suchen Antworten auf wichtige Umweltfragen und helfen, den globalen Umweltveränderungen zu begegnen und Lösungen für ein nachhaltiges Gewässermanagement zu entwickeln. Weitere Informationen findest du auf unserer Homepage <https://www.igb-berlin.de/>.

**Für die Abteilung „Ökohydrologie und Biogeochemie“ des IGB am Standort Berlin-Friedrichshagen am Müggelsee suchen wir zum 01. September 2026 eine\*n**

### **Auszubildende\*n für den Ausbildungsberuf Chemielaborant\*in (m/w/d).**

Im IGB-Labor für Chemische Analytik und Biogeochemie arbeiten wir in vielen Bereichen der chemischen Umweltanalytik. Wir sind beteiligt an Messprogrammen für Langzeituntersuchungen und unterstützen Wissenschaftler\*innen aus den anderen Abteilungen bei analytischen Arbeiten in Labor- und Freilanduntersuchungen. Als Forschungslabor arbeiten wir mit modernster instrumenteller Analytik zu Themen aus Ökologie, Hydrologie, Biologie und Geochemie und stellen uns neuen wissenschaftlichen Herausforderungen.

#### **Das erwartet dich**

Während deiner Ausbildung erlernst du die theoretischen und praktischen Kenntnisse und Fertigkeiten in den Bereichen der synthetischen und analytischen **Chemie**. Als Chemielaborant\*in führst du Experimente und Messungen durch. Du untersuchst unterschiedliche Umweltproben und analysierst deren Zusammensetzung. Dazu arbeitest du eng mit unserem Team von Techniker\*innen und Wissenschaftler\*innen zusammen. Du wertest Messdaten aus und protokollierst die Ergebnisse. Dazu stehen dir modernste Methoden der instrumentellen Analytik, der **Datenerfassung, -verarbeitung** und **-dokumentation** zur Verfügung.

Die Ausbildung findet in einem Verbund mit der FU Berlin und weiteren Forschungsinstituten statt und ergänzt die praktischen Ausbildungsabschnitte am IGB.

## Das bringst du mit

- Du hattest schon immer großes Interesse an Naturwissenschaften, besonders an Chemie und Technik?
- Du magst es im Labor zu experimentieren, mit verschiedenen Messgeräten und Stoffen umzugehen und auch die Arbeit am PC bereitet dir kein Kopfzerbrechen?
- Du bist ein\*e echte\*r Teamplayer\*in und freust dich, in einem netten Team und mit Wissenschaftler\*innen aus aller Welt zu arbeiten?
- Du verfügst über einen guten mittleren Schulabschluss oder Abitur und hast gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern sowie in Deutsch und Englisch?
- Du bist zuverlässig, hast eine schnelle Auffassungsgabe und arbeitest gern sorgfältig und selbständig?
- Du hast ein ausgeprägtes Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein?

## Unser Angebot

Wir bieten dir eine spannende und **vielseitige Ausbildung**, für die uns die IHK das **Siegel „Exzellente Ausbildungsqualität“** gegeben hat. Du erhältst eine attraktive Vergütung nach dem **Tarifvertrag** für Auszubildende des öffentlichen Dienstes (TVAöD) und weitere Benefits wie flexible Arbeitszeiten (39 Stunden/Woche), 30 Tage Urlaub, eine betriebliche Altersvorsorge oder das Azubi-Jobticket. Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre - bei sehr guten Leistungen ist eine **Verkürzung** der Ausbildung möglich. Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung besteht die Möglichkeit einer befristeten **Anschlussbeschäftigung**. Dadurch hast du die besten Chancen auf dem Arbeitsmarkt, egal ob in der Forschung, der angewandten Medizin oder in Wirtschaft und Industrie!

Wir unterstützen dich aktiv bei der Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben und fördern deine berufliche Entwicklung. Das IGB engagiert sich für **Vielfalt**. Wir freuen uns über jede Bewerbung, unabhängig von Geschlecht und geschlechtlicher Identität, Herkunft, Nationalität, Religion, Weltanschauung, gesundheitlichen und körperlichen Beeinträchtigungen, Alter oder sexueller Orientierung. **Schwerbehinderte** werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

## Interessiert?

Dann bewirb dich **bis zum 30.04.2026** unter Angabe der **Kennziffer 02/2026** über unsere Rekrutierungsplattform unter: [www.igb-berlin.de/stellenangebote](http://www.igb-berlin.de/stellenangebote) und lade deine vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf sowie deine letzten beiden Zeugnisse) hoch. Bewerbungen in Papierform oder per E-Mail können wir nicht verarbeiten.

## [JETZT BEWERBEN](#)

Weitere Fragen beantwortet Herr Marvin Sens telefonisch (+49 30 64 181 949) oder per E-Mail ([marvin.sens@igb-berlin.de](mailto:marvin.sens@igb-berlin.de)).

**Bewerbungsschluss:** 30.04.2026

**Stellenanbieter:** Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei im  
Forschungsverbund Berlin e.V.  
Müggelseedamm 310  
12587 Berlin, Deutschland

**WWW:** <http://www.igb-berlin.de>

**Ansprechpartner:** Marvin Sens

**Online-Bewerbung:**

<https://karriere-igb.softgarden.io/job/63080909/Ausbildungsplatz-zum-zur-Chemielaborant-in-w-m-d-?jobDbPVId=265641394&l=de>

**Sonstiges:** Kennziffer 02/2026

**Ursprünglich veröffentlicht:** 04.03.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100151329>