

Biologielaborantin/-laborant

Kurzbeschreibung:

In der Ausbildung zur Biologielaborantin bzw. zum Biologielaboranten bereitest Du Untersuchungen an Tieren, Pflanzen, Mikroorganismen und Zellkulturen vor und führst diese nach Anleitung durch. Du beobachtest und kontrollierst Versuchsabläufe und wertest die Ergebnisse aus.

Besonderheiten:

Die JLU bietet eine hochwertige, vielseitige und umfassende Ausbildung, in der Auszubildende Tätigkeiten und Aufgaben aus den Bereichen der Physiologie, Biochemie, Pathologie, Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Virologie, Ökologie, Anatomie, und Zellbiologie, Pharmakologie und Klinische Chemie übernehmen. Die Ausbildung ist damit breitgefächert, abwechslungsreich und umfasst eine Vielfalt an modernen Forschungsmethoden. Auszubildende erhalten so spannende Einblicke in die Spitzenforschung an der JLU.

Empfohlene Voraussetzungen:

Mittlere Reife oder Abitur, Spaß und Interesse an Biologie, Chemie, Physik und Mathematik (mit entsprechend guten Noten), Neigung zum eigenständigen, gewissenhaften und verantwortungsvollen Arbeiten, Geschicklichkeit, Beobachtungsgenauigkeit und technisches Verständnis.

Ausbildungsbeginn: 01.09. (i.d.R.)

Ausschreibungszeitraum: Zw. Juni und September im Jahr vorher

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
(Verkürzung möglich)

Theorie: Adolf-Reichwein-Schule, Marburg

Zust. Kammer: IHK GI-FB

Vergütung: 1.126,85€ (1. LJ),
1.181,43€ (2. LJ), 1.231,51€ (3. LJ),
1.300,97€ (4. LJ) auf Basis des TVA-
H BBiG (Stand: 1. August 2023).

Bewerbung: Über das JLU-
Bewerberportal zu den Zeiten der
Ausschreibung.

Praktika sind leider nur in
Ausnahmefällen möglich.

Für Rückfragen:
ausbildung@uni-giessen.de

Vorteile der Ausbildung an der JLU:

- ✓ spannende und abwechslungsreiche Ausbildung bei einem der größten Arbeitgeber und Ausbilder der Region
- ✓ hohe Ausbildungsqualität und persönliche Betreuung durch engagierte Ausbilder/innen
- ✓ lukrative Vergütung (nach TVA-H BBiG) inklusive Weihnachtsgeld
- ✓ attraktive Zusatzangebote (Fort- u. Weiterbildungsprogramm, Gesundheits- und Sportkurse, Cafeterien und Mensen, betriebl. Altersvorsorge, Sonderurlaub für Prüfungsvorbereitungen)
- ✓ spannende Einblicke in Spitzenforschung und Lehre
- ✓ gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss und bei betrieblichem Bedarf

