



Passion to  
*innovate*

Power to  
*change*



**Chemielaboranten** (m/w/d)

Naturwissenschaftliche Berufe

 Science for a **better life**

# Chemielaboranten (m/w/d)

## Dein Wunschberuf

Spannend, faszinierend, interessant: Die Arbeit in chemischen Laboratorien ist vielfältig und abwechslungsreich. Hier werden Rohstoffe, Zwischenprodukte und Endprodukte analysiert oder neue Stoffe forschend-experimentell entwickelt, z. B. Arzneistoffe oder Pflanzenschutzmittel. Chemielaboranten arbeiten jeweils eng mit Chemikern oder Ingenieuren zusammen und nutzen modernste technische Hilfsmittel. Eine permanente Weiterbildung sichert den Anschluss an die schnell fortschreitende Entwicklung der Geräte und Methoden.

## Deine guten Eigenschaften

Besonders viel Freude wirst du an diesem Beruf haben, wenn du eine ausgeprägte Lernbereitschaft und deutliches Interesse an naturwissenschaftlichen Phänomenen, ein besonderes Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit mitbringst.

## Deine Voraussetzungen

- // Schulabschluss Sekundarstufe I
- // Ausgeprägtes naturwissenschaftliches Interesse
- // Technisch-physikalisches Verständnis
- // Teamfähigkeit

## Ausbildungsinhalte

- // Physikalisch-chemische Untersuchungs- und Messverfahren
- // Präparative, anorganische und organische Chemie
- // Dokumentation von Arbeitsabläufen und -ergebnissen
- // Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- // Einsatz moderner Informations- und Kommunikationsmittel



**Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre**

## Deine Perspektiven

Nach Ende der Ausbildung hast du folgende Weiterbildungsmöglichkeiten:

- // Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)  
(Fachrichtung Chemie-/Labortechnik)
- // Synthesetechniker (m/w/d)
- // Labortechniker (m/w/d) (Fachrichtung Chemie)

**Alle weiteren Informationen findest du online:**



Mithilfe des QR-Codes gelangst du schnell und sicher zur Website von Bayer zum Thema Ausbildung.

[www.ausbildung.bayer.de](http://www.ausbildung.bayer.de)

[www.instagram.com/bayerausbildung/](https://www.instagram.com/bayerausbildung/)

[www.facebook.com/bayerausbildung](https://www.facebook.com/bayerausbildung)

