

## Laborant/in EFZ Fachrichtung Biologie <sup>[1]</sup>



Laborantinnen und Laboranten der Fachrichtung Biologie erforschen und entwickeln neue Medikamente zusammen mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus den Bereichen Biochemie, Biologie und Medizin. Sie prüfen die Wirkungsweise pharmazeutischer Substanzen. Dabei arbeiten sie mit Tieren, Zellkulturen, Bakterien und Viren. Sie planen nach Anweisungen Versuche, führen diese selbstständig durch und protokollieren Versuchsverlauf und -ergebnisse. Ihr Arbeitsplatz ist in der Regel mit hochempfindlichen elektronischen Messgeräten ausgerüstet.

[Video of Laborant/in EFZ Fachrichtung Biologie - Berufsbildung bei Novartis | Novartis Schweiz](#)

---

**Bewerbung**

Für 2021 hat es keine freien Lehrstellen mehr

**Schulische Vorbildung**

Sekundarschule A (ZH), Sekundarschule E (alle anderen Kantone, ausser AG), Bezirksschule (AG), Mittlere Reife (D) oder höhere Schulstufe

**Lehrdauer**

3 Jahre

## Schnuppertag

Anhand von berufsspezifischen Arbeiten erhalten Schülerinnen und Schüler ab dem 8. Schuljahr einen vertieften Einblick in ihren Wunschberuf.

Anmeldung direkt bei Aprentas <sup>[3]</sup>

---

**Source URL:** <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/laborantin-efz-fachrichtung-biologie>

### Links

[1] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/laborantin-efz-fachrichtung-biologie>

[2] <https://www.novartis.ch/de/kennenlern-berufsschnuppertag-biologie>

[3] <https://www.aprentas.com/berufsausbildung/anmeldung?id=109&job=8OBMR015>