

Laborant/in EFZ Fachrichtung Chemie ^[1]



Laborantinnen und Laboranten der Fachrichtung Chemie entwickeln im Team neue und bessere Wirksubstanzen für Medikamente. Laborantinnen und Laboranten der Fachrichtung Chemie entwickeln im Team neue und bessere Wirksubstanzen für Medikamente. Sie berechnen, wiegen, trennen und mischen; dabei arbeiten sie mit Glasapparaturen und computerunterstützten Messgeräten. Die Reaktionsabläufe werden genau beobachtet und protokolliert. Im analytischen Labor werden Qualität und Zusammensetzung von Wirkstoffen überprüft. Die Tätigkeit der Laboranten der Fachrichtung Chemie kann als «systematisches Experimentieren» zusammengefasst werden.

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

Bewerbung	Wir freuen uns auf <u>Ihre Bewerbung</u> ^[2] . Für den Lehrstart 2021 hat es noch freie Lehrplätze.
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](#) ^[3]

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

Links

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

[2] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/bewerbung>

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