

FREIE AUSBILDUNGSPLÄTZE 2024

Profil: Naturwissenschaft & Technik



BTA

Biologisch-technische Assistenten

Start:

Mind. Realschulabschluss / FHS / FOS / Abitur

Dauer:

Insgesamt nur 2 Jahre (50% Theorie & 50% Labor-Praxis)

Inhalt:

Ganz viel Laborarbeit in spannenden Bereichen

(Schwerpunkte: Biochemie, Mikrobiologie, Molekularbiologie)

Ergebnis:

Ein staatlich anerkanntes Examen und

optional einen höheren Schulabschluss (Fachhochschulreife)

Perspektiven: **#unverzichtbar** in Forschungslaboren, Industrie, medizinischer Diagnostik, Gerichtsmedizin, Kinderwunschkliniken; und auch ein Super-Sprungbrett ins Studium – Ausgewählte Hochschul-Kooperationen für unsere Azubis!



CTA

Chemisch-technische Assistenten

Start:

Mind. Realschulabschluss / FHS / FOS / Abitur

Dauer:

Insgesamt nur 2 Jahre (50% Theorie & 50% Labor-Praxis)

Inhalt:

Ganz viel Laborarbeit in spannenden Bereichen

(Schwerpunkte: Lebensmitteluntersuchungen, Umweltanalytik)

Ergebnis:

Ein staatlich anerkanntes Examen und

optional einen höheren Schulabschluss (Fachhochschulreife)

Perspektiven: **#unverzichtbar** in Industrie-Kontrolllaboren, staatlichen Untersuchungsämtern, Forschung, Gerichtsmedizin, Umweltlaboren; und auch ein Super-Sprungbrett ins Studium – unsere Hochschul-Kooperationen machen`s möglich!

Labor Workshop
Do, 05.10.23 und 07.12.23
jeweils 15-17 Uhr



Infoabende
Di, 05.09. - 10.10. -
07.11. - 05.12. - 19 Uhr

Bitte **Workshop - Platzreservierung per email:** oeffentlichkeitsarbeit.BS@morgenstern-schulen.de

Fragen?
0162 / 763 89 76



**Komm und mach Dich schlau -
Wir freuen uns auf Dich!**

