

FREIE AUSBILDUNGSPLÄTZE 2023

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!



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!

INFOABENDE Di, 07.02. ... 07.03. ... 11.04. ... 02.05. ... 06.06.2023 ... 19 Uhr

TAG DER OFFENEN TÜR
Sa, 18.03.23 ... 10-14 Uhr

WORKSHOP LABOR ... Do, 11.05.23 ... 15-17 Uhr

Platzreservierung per email:

oeffentlichkeitsarbeit.BS@morgenstern-schulen.de

Weitere Informationen zu den Berufsbildern und Veranstaltungen unter www.morgenstern-schulen.de

