

BIOLOGIE CHEMIE PHARMAZIE KOSMETIK

FREIE AUSBILDUNGSPLÄTZE

Start: Sommer 2021



Biologisch-technische/r Assistent/in (BTA)

Voraussetzung: Realschulabschluss / Abitur

Dauer: 2 Jahre schulische Ausbildung (50% Theorie und 50% Praxis)

Abschluss: staatlich anerkanntes Examen (optional: Fachhochschulreife)

Ausbildungs-Schwerpunkte: Biochemie, Mikrobiologie und Molekularbiologie

Haupt-Einsatzgebiete: Laboratorien in Forschungseinrichtungen, Industrie, medizinische Diagnostik, Gerichtsmedizin



Chemisch-technische/r Assistent/in (CTA)

Voraussetzung: Realschulabschluss / Abitur

Dauer: 2 Jahre schulische Ausbildung (50% Theorie und 50% Praxis)

Abschluss: staatlich anerkanntes Examen (optional: Fachhochschulreife)

Ausbildungs-Schwerpunkte: Chemische Analytik (Umwelt, Lebensmittel usw.)

Haupt-Einsatzgebiete: Kontroll-Laboratorien in der Industrie, Forschung, Behörden (Gerichtsmedizin oder staatl. Untersuchungsämter)



Pharmazeutisch-technische/r Assistent/in (PTA)

Voraussetzung: Realschulabschluss / Abitur

Dauer: 2 Jahre schulische Ausbildung (50% Theorie und 50% Praxis)
plus 6 Monate Apotheken-Praktikum

Abschluss: staatlich anerkanntes Examen (optional: Fachhochschulreife)

Ausbildungs-Schwerpunkte: Arzneimittelkunde, Galenik, Apothekenpraxis

Haupt-Einsatzgebiete: Öffentliche Apotheken, Krankenhaus-Apotheken, Pharmazeutische Industrie



Staatlich geprüfte/r Kosmetiker/in

Voraussetzung: Haupt- oder Realschulabschluss / Abitur

Dauer: 2 Jahre schulische Ausbildung (50% Theorie und 50% Praxis)

Abschluss: staatlich anerkanntes Examen

Ausbildungs-Schwerpunkte: Gesichts- und Körperbehandlungen inkl. Massagen, Maniküre, Pediküre, apparative Kosmetik

Haupt-Einsatzgebiete: Kosmetik-Studios, Parfümerien, Hautärzte, Apotheken, Touristik-Branche (Hotels, Kreuzfahrtschiffe etc.)

Info-Abende für interessierte Jugendliche und Eltern:

Jeder 1. Dienstag im Monat bzw. nach den Ferien ab 19 Uhr