

Download am 07.08.2025
Hinweis: Dies ist eine komprimierte Fassung.
Ausführlichere Inhalte sind abzurufen unter:
https://www.bq-portal.de/db/1068/bosnien-undherzegowina/chemisch-technologischer-techniker(chemie-operator)/22-05-1993

Berufsprofil

Chemisch-Technologischer Techniker (Chemie-Operator)

Bezeichnung in Landessprache:

Hemijsko-tehnološki tehničar (hemijski operater)

Land:



Bosnien und Herzegowina

Übersetzungsvarianten:

Chemietechniker

Gültigkeit:

seit 22.05.1993

Bereich der beruflichen Bildung:

Berufliche Erstausbildung

Lernziele und Berufsbild:

Informationen hierzu enthält das PDF-Dokument im Feld "übersetzte Ausbildungsregelung" weiter unten.

Zentrale Inhalte:

Die aufgelisteten Fächer werden im theoretischen Unterricht, im praktischen Unterricht im Schullabor und im Rahmen des Blockunterrichts abgedeckt. In Klammern werden die Unterrichtsstunden insgesamt aufgelistet.

Der theoretische Teil der Ausbildung umfasst folgende Fächer (insgesamt 3794 Stunden), davon

I Pflichtfächer

- A. Allgemeinbildende Fächer (2420 Stunden)
- B. Berufsbezogene Fächer: Theorie, Blockunterricht (1374 Stunden)



Download am 07.08.2025
Hinweis: Dies ist eine komprimierte Fassung.
Ausführlichere Inhalte sind abzurufen unter:
https://www.bq-portal.de/db/1068/bosnien-und-herzegowina/chemisch-technologischer-techniker(chemie-operator)/22-05-1993

- allgemeine und anorganische Chemie(140 Stunden Theorie + 30 Stunden Blockunterricht)
- Technisches Zeichnen (70 Stunden)
- Maschinenelemente (70 Stunden)
- Analytische Chemie (105 Stunden Theorie + 60 Stunden Blockunterricht)
- Organische Chemie (105 Stunden Theorie + 30 Stunden Blockunterricht)
- Elektrotechnik (70 Stunden)
- Physikalische Chemie (169 Stunden)
- Maschinen, Geräte und verfahrenstechnische Grundoperationen (134 Stunden)
- Anorganisch-chemische Technologie (105 Stunden Theorie + 60 Stunden Blockunterricht)
- organisch-chemische Technologie (96 Stunden Theorie + 60 Stunden Blockunterricht)
- Produktionsorganisation (70 Stunden)

Detailliertere Informationen enthält das PDF-Dokument im Feld "übersetzte Ausbildungsregelung" weiter unten.

Praxisanteil und Ort:

Der praktische Unterricht (Schullabor) in der Ausbildung umfasst insgesamt 950 Stunden, davon

- B. Berufsbezogene Fächer: Übungen, praktischer Unterricht
 - Allgemeine und anorganische Chemie (140 Stunden)
 - Analytische Chemie (105 Stunden)
 - Organische Chemie (105 Stunden)
 - Physikalische Chemie (134 Stunden)
 - Maschinen, Geräte und verfahrenstechnische Grundoperationen (134 Stunden)



Download am 07.08.2025
Hinweis: Dies ist eine komprimierte Fassung.
Ausführlichere Inhalte sind abzurufen unter:
https://www.bq-portal.de/db/1068/bosnien-und-herzegowina/chemisch-technologischer-techniker(chemie-operator)/22-05-1993

- Anorganisch-chemische Technologie (140 Stunden)
- Organisch-chemische Technologie (128 Stunden)
- Automatisierte Prozessüberwachung (64 Stunden)

Ausbildungsdauer:

4 Jahr(e) 0 Monat(e)

Ausbildungsregelung im Original:

bosnien_und_herzegowina_lehrplan_chemietechniker_serbisch_teil1 7.48 MB bosnien_und_herzegowina_lehrplan_chemietechniker_serbisch_teil2 2.99 MB bosnien und herzegowina lehrplan chemietechniker serbisch teil3 7.26 MB

Art der Ausbildungsregelung im Original:

Amtsblatt der Republik Serbien; erstellt vom Bildungsministerium am 22. Mai 1993

Übersetzte Ausbildungsregelung:

bosnien und herzegowina lehrplan chemietechniker deutsch 941.97 KB

Angaben zur Übersetzung:

IW Köln durch vereidigte/r Übersetzer/in