

Download am 07.08.2025
Hinweis: Dies ist eine komprimierte Fassung.
Ausführlichere Inhalte sind abzurufen unter:
https://www.bq-portal.de/db/3511/bosnien-und-herzegowina/elektrotechniker-fuer-computertechnik-und-automatik-(gueltigkeitsbereich-siehe-info)/01-09-

# Berufsprofil

# Elektrotechniker für Computertechnik und Automatik (Gültigkeitsbereich siehe Info)

## Bezeichnung in Landessprache:

Elektrotehničar računarske tehnike i automatike

## Land:



# Übersetzungsvarianten:

Elektrotechniker der Rechentechnik und -automatik

Elektrotechniker der Informationstechnik und -automatik

\*Für diesen Ausbildungsberuf können mehrere Ausbildungspläne gleichzeitig gültig sein. Entscheidend für die Zuordnung des angewandten Ausbildungsplanes ist die Übereinstimmung der beruflichen Fächer der Jahreszeugnisse mit denen im jeweiligen Berufsprofil

## Gültigkeit:

seit 01.09.2001

# Bereich der beruflichen Bildung:

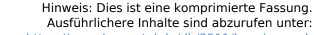
Berufliche Erstausbildung

### Lernziele und Berufsbild:

Ausbildung zum Elektrotechniker für Computertechnik und Automatik

## Zentrale Inhalte:

Vierjährige Ausbildung zum "elektrotehničar računarske tehnike i automatike", übersetzt als "Elektrotechniker für Computertechnik und Automatik". Die schulische Ausbildung umfasste allgemeinbildende und berufliche Fächer. Der Unterrichtsumfang betrug durchschnittlich 35 Wochen/Jahr mit regelmäßig 30 Wochenstunden. Berufliche Fächer/Inhalte:



https://www.bq-portal.de/db/3511/bosnien-und-herzegowina/elektrotechniker-fuer-computertechnik-und-automatik-(gueltigkeitsbereich-siehe-info)/01-09-

#### 2001

## 1. Klasse

- Technisches Zeichnen (72 U-Std.)
- Grundlagen der Elektrotechnik (144 U-Std.)
- Informatik (72 U-Std.)
- Praktischer Unterricht (108 U-Std.)

#### 2. Klasse

- Informatik (72 U-Std.)
- Grundlagen der Elektrotechnik (144 U-Std.)
- Elektronik (144 U-Std.))
- Praktischer Unterricht (108 U-Std.)

#### 3. Klasse

- Elektronik (144 U-Std.)
- Elektrische Messtechnik (72 U-Std.)
- Impuls- und Digitaltechnik (144 U-Std.)
- Automatik (108 U-Std.)
- Computer und Programmierung (108 U-Std.)
- Elektroenergetik (72 U-Std.)
- Praktischer Unterricht (108 U-Std.)

#### 4. Klasse

- Elektronik (64 U-Std.)
- Elektrische Messtechnik (64 U-Std.)
- Elektrische Schaltungen (96 U-Std.)
- Automatik (96 U-Std.)



Download am 07.08.2025
Hinweis: Dies ist eine komprimierte Fassung.
Ausführlichere Inhalte sind abzurufen unter:
https://www.bq-portal.de/db/3511/bosnien-und-herzegowina/elektrotechniker-fuer-computertechnik-und-automatik-(gueltigkeitsbereich-siehe-info)/01-09-

- Computertechnik und Programmierung (96 U-Std.)
- Digitale Rechenmaschinen (96 U-Std.)
- Praktischer Unterricht (96 U-Std.)

### Praxisanteil und Ort:

Praxisanteil überwiegend in Schulwerkstätten

## Ausbildungsdauer:

4 Jahr(e) 0 Monat(e)

## **Anmerkung zur Ausbildungsdauer:**

sind je nach Vorbildung gegeben

## Ausbildungsregelung im Original:

bosnien-stundenplan-elektrotechniker information-2001-ba 651.74 KB

# Art der Ausbildungsregelung im Original:

\* Für diesen Ausbildungsberuf können mehrere Ausbildungspläne gleichzeitig gültig sein. Entscheidend für die Zuordnung des angewandten Ausbildungsplanes ist die Übereinstimmung der beruflichen Fächer der Jahreszeugnisse mit denen im jeweiligen Berufsprofil.

# Übersetzte Ausbildungsregelung:

bosnien-stundenplan-elektrotechniker\_information-2001-de 722.85 KB