

# Berufsprofil

# Schweißer (Technische Sekundarschule)

### Bezeichnung in Landessprache:

نداعملا ليكشتو ماحللا

#### Land:



Syrien

### Übersetzungsvarianten:

Schweißen und Metallformung

### Gültigkeit:

seit 01.07.2014

### Anmerkungen zum Gültigkeitsdatum:

Die Übersetzung der Stundentafel stammt aus der landesweit gültigen Fächerübersicht für berufliche Sekundarschulen in Syrien (Schuljahr 2014/2015).

# Bereich der beruflichen Bildung:

Berufliche Erstausbildung

#### Lernziele und Berufsbild:

Die Lehrbuchinhalte der Ausbildung liegen unter:

http://moed.gov.sy/site

#### Zentrale Inhalte:

Allgemeine Fächer (diese Fächer gelten für alle Studiengänge im technischen Bereich)

Fach	Anzahl den Unterricht pro Woche		
	Erstes Jahr	Zweites Jahr	Drittes Jahr



Religion	1	1	1
Patriotismus	1	1	1
Arabische Sprache	2	2	2
Fremdsprachen (Englisch oder Französisch )	3	3	4
Sport	1	1	1
Mathematik	3	3	4
Chemie und Physik	3	3	3
Gesamt	14	14	16

# Berufsbezogene Fächer:

A. Berufliche Spezialfächer (1. Lehrjahr)	Anzahl der Unterrichtsstunden pro Woche	
Grundfertigkeiten Ein Fach	1. Semester	
Metallformung	2. Semester	
Lichtbogenschweißen	5	
Gasschweißen	5	
Technische Zeichnung	3	
Gesamtanzahl der Unterrichtsstunden	23	



B. Berufliche Spezialfächer (2. Lehrjahr) neuer Lehrplan	Anzahl der Unterrichtsstunden pro Woche	
Schweißen von Nichteisenmetallen	6	
Moderne Schweißmethoden MIG-MAG-TIG	6	
Aluminiumtechnik	6	
Technische Zeichnung	3	
Technische Zeichnung anhand des Computers	2	
Gesamtanzahl der Unterrichtsstunden	23	
C. Berufliche Spezialfächer (3. Lehrjahr)	Anzahl der Unterrichtsstunden pro Woche	
_		
Lehrjahr)	Woche	
<b>Lehrjahr)</b> Technisches Rechnungswesen	Woche 2	
Lehrjahr) Technisches Rechnungswesen Schweißtechnik und -geräte	Woche 2 2	
Lehrjahr)  Technisches Rechnungswesen  Schweißtechnik und -geräte  Metallformung und -bearbeitung	<ul><li>Woche</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li></ul>	
Lehrjahr)  Technisches Rechnungswesen  Schweißtechnik und -geräte  Metallformung und -bearbeitung  Technische Zeichnung	<ul><li>Woche</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li></ul>	
Lehrjahr) Technisches Rechnungswesen Schweißtechnik und -geräte Metallformung und -bearbeitung Technische Zeichnung Praktische Übungen:	<ul><li>Woche</li><li>2</li><li>2</li><li>2</li><li>3</li></ul>	



Gesamtanzahl der Unterrichtsstunden	25	
Produktionsabteilung	5	
(unleserlich)	3	

#### **Praxisanteil und Ort:**

Der Besuch der technischen Sekundarschule beinhaltet in den meisten Fällen auch einen Praxisanteil. Dieser wird in (schuleigenen) Werkstätten, in Laboren oder auch in kooperierenden Betrieben durchgeführt. Darüber hinaus sind in vielen berufsschulischen Ausbildungen Betriebspraktika vorgesehen.

Der Praxisanteil sowie dessen Umsetzung können sich von Schule zu Schule unterscheiden.

### Ausbildungsdauer:

3 Jahr(e) 0 Monat(e)

# Anmerkung zur Ausbildungsdauer:

Es kann vorkommen, dass die Ausbildung mehr als 36 Monate in Anspruch nimmt, da die Durchfallquote bei der Abschlussprüfung am Ende der Sekundarstufe hoch ist (je nach Fach zwischen 30 und 35 Prozent) und ein mehrfaches Wiederholen zum Ende des jeweils nächsten Schuljahres möglich ist.

# Art der Ausbildungsregelung im Original:

An der technischen syrischen Sekundarschule gibt es keinen spezifischen Lehrplan, sondern die Lehrbücher.

Siehe Lehrbücher unter:

http://moed.gov.sy/site