



## Lehrberuf Spengler/in

Spengler/innen verarbeiten Blech, z.B. in dem sie das Blech biegen, schweißen oder hämmern. Sie stellen Produkte aus Blech her oder reparieren diese. Zu den gemachten Produkten zählen z.B. Blechteile für Dächer, Dachrinnen, Heizungen oder Badewannen.

Lehrzeit: 3 Jahre

(Text angelehnt an: <http://www.ixlarge.at/content/beruf/zeigeBeruf.asp?id=231>)

## Berufsschulzeiten



### 1. Möglichkeit: **Lehrgang**

Lehrgang heißt, dass du für ein **paar Wochen im Jahr jeden Tag** in die Berufsschule gehst z.B. 10 Wochen, immer von Montag bis Freitag. Dabei hast du den **ganzen Tag Unterricht**.

Viele Lehrlinge wohnen in der Zeit auch im Internat der Berufsschule. Die restliche Zeit des Jahres arbeitest du in der Firma.

Schulzeiten für Spengler/innen z.B. in Niederösterreich (Mistelbach):

1. Klasse	10 Wochen, Mo-Fr
2. Klasse	10 Wochen, Mo-Fr
3. Klasse	10 Wochen, Mo-Fr

### 2. Möglichkeit: **Jahrgangsklasse**

Jahrgangsklasse heißt, dass du **jede Woche für ein paar Stunden** in die Berufsschule gehst, zum Beispiel jeden Montag den ganzen Tag und jeden Mittwoch den halben Tag. Aber es hängt von der Berufsschule ab, an welchen Tagen du Unterricht hast.

Schulzeiten für Spengler/innen z.B. in Wien:

1. Klasse	1 ½ Tage pro Woche
2. Klasse	1 Tag pro Woche
3. Klasse	1 Tag pro Woche



## Unterrichtsfächer in der Berufsschule

### Allgemeine Fächer:

- **Politische Bildung**

Hier lernst du etwas über Gesellschaft und Politik in Österreich und der EU, z.B.:

- Deine Rechte und Pflichten in Schule, Beruf und täglichem Leben
- Österreich als Teil der EU

- **Deutsch und Kommunikation**

Hier lernst du, was in der Kommunikation mit anderen wichtig ist, z.B.:

- Kommunikation in der Firma oder mit Kundinnen und Kunden
- Fachbegriffe für den Metallbearbeitungsbereich

- **Berufsbezogene Fremdsprache: Englisch**

Hier lernst du, wie du dich auf Englisch mit anderen Menschen unterhalten kannst, z.B.:

- Einfache Gespräche auf Englisch führen (z.B. über die Arbeit)
- Einfache Texte auf Englisch lesen und schreiben

### Betriebswirtschaftlicher Unterricht:

- **Wirtschaftskunde mit Schriftverkehr**

Hier lernst du, wie du Schriftstücke (z.B. Briefe, Formulare) richtig bearbeitest und wie die Wirtschaft in Österreich funktioniert, z.B.:

- Geschäftsbriefe schreiben
- Worauf man bei Verträgen aufpassen muss

- **Rechnungswesen**

Hier lernst du wichtige Dinge über den Umgang mit Geld im privaten und beruflichen Bereich und kannst danach wirtschaftliche Rechnungen machen, z.B.:

- Berechnen, wie viel du verdienst und wie viel Geld du verbrauchst
- Rabatte, Zinsen oder Kredite berechnen
- Preise von Produkten ausrechnen



### Fachunterricht:

- **Fachkunde**

Hier lernst du die Materialien und Werkzeuge, die ein/e Spengler/in benützt, kennen z.B.:

- welche verschiedenen Bleche verwendet werden
- wie Bleche bearbeitet werden und welche Maschinen man dafür braucht

- **Angewandte Mathematik**

Hier lernst du die Mathematik, die du speziell im Spenglereibereich brauchst, z.B.:

- Flächen berechnen, z.B. von Blechen
- Materialverbrauch berechnen  
(z.B. wie viel Blech brauche ich für eine Dachrinne)

- **Fachzeichnen**

Technische Zeichnungen von Blechprodukten machen.

- **Laboratoriumsübungen**

Hier machst du praktische Übungen im Labor, z.B. testen wie weit sich das Blech ausdehnt, wenn es wärmer wird.

- **Praktikum**

In der Werkstatt arbeitest du mit verschiedenen Blechen und stellst Produkte her.

### Freigegenstände:

- Religion
- Lebende Fremdsprache (z.B. Englisch, Französisch, ...)
- Deutsch
- Unverbindliche Übungen (z.B. Computerkurs)
- Leibesübungen (Sport und Turnen)
- Förderunterricht (Übungsstunden)



## Lehrabschluss

Am Ende der Lehrzeit musst du die Lehrabschlussprüfung bei der Wirtschaftskammer machen. Hast du alle Berufsschulfächer positiv abgeschlossen, genügt die praktische Prüfung.

Praktische Prüfung (mündlich)	Theoretische Prüfung (schriftlich)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfarbeit Hier erstellst du in der Werkstatt eine praktische Arbeit (z.B. messen, zuschneiden und bearbeiten von Blechen). Prüfer/innen schauen dir dabei zu.</li> <li>• Fachgespräch Das Fachgespräch ist eine mündliche Prüfung. Die Prüfer/innen stellen Fragen über die praktische Prüfarbeit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachkunde (z.B. Blecharten und andere Materialien beschreiben, Werkzeugeinsatz erklären, usw.)</li> <li>• Fachrechnen (z.B. Länge und Dicke von Blechen berechnen)</li> <li>• Fachzeichnen (einfache technische Zeichnungen machen)</li> </ul>



## Weitere Informationen

Lehrberufdatenbank: <http://www.ixlarge.at/content/beruf/zeigeBeruf.asp?id=231>

Österreichische Berufsschulen: <http://www.berufsschule.at/>