

# LU04.A01 - Wertschöpfung berechnen

## Rahmenbedingungen

- Zeit: 15 Minuten
- Sozialform: Einzel- oder Partnerarbeit

## Auftrag A

Ein Bauer produziert Weizen im Wert von CHF 20'000. Diesen Weizen verkauft er zur Weiterverarbeitung an den Müller, welcher das erzeugte Mehl für CHF 30'000 an den Bäcker weiterverkauft. Aus dem Mehl und weiteren Vorprodukten im Wert von CHF 20'000 backt der Bäcker Brot im Wert von CHF 70'000.

Berechnen Sie die Wertschöpfung der unterschiedlichen für den Bauer, den Müller und den Bäcker.

## Auftrag B

Ein Unternehmen kauft Rohstoffe im Wert von 60 ein und verkauft die hergestellten Fertigprodukte für 230. Dabei verursacht die Produktion eine Umweltverschmutzung, die auf 5 geschätzt wird.

Wie gross ist die Wertschöpfung dieses Unternehmens?

## Auftrag C

Prof. Schneider aus Linz schätzt, dass in Deutschland in jedem Jahr Schwarzarbeit in einem Volumen von € 350 Mrd. getätigt wird. Nehmen Sie an, dass der durchschnittliche Steuersatz 30% beträgt.

Wie viel Euro entgehen jedem Bundesbürger, wenn die Bevölkerungszahl 80 Mio. beträgt?

## Abgabe

Notieren Sie Ihre Antworten direkt ins Textfeld der Moodle-Aufgabe.

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m254\\_v2025/learningunits/lu04/aufgaben/wertschoepfung](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m254_v2025/learningunits/lu04/aufgaben/wertschoepfung)

Last update: 2025/02/03 11:23



