

## Ausgangslage 1:

Von einem PIZZA-Markt kennen wir die folgenden Daten:

Preis in CHF	Nachfragemenge	Angebotsmenge
10	200	108
11	175	131
12	163	165
13	152	177
14	131	190
15	120	215

## Auftrag:

1. Zeichnen Sie die Angebots- und Nachfragekurve.
2. Bestimmen Sie den Gleichgewichtspreis auf diesem Markt.
3. Beschreiben Sie die Auswirkungen, wenn der Pizzaverkäufer einen höheren Preis als den Gleichgewichtspreis verlangt.

## Ausgangslage 2:

Im High-Tech-Bereich wurden fast täglich neue Produktionsverfahren entwickelt. Als Folge davon konnten die Produktionskosten für Computer-Chips markant reduziert werden.

## Auftrag:

1. Zeigen Sie mit dem Preis-Mengen-Diagramm die Auswirkungen einer solchen Preisreduktion auf dem PC-Markt.
2. Zeigen Sie mit dem Preis-Mengen-Diagramm die Auswirkungen einer solchen Preisreduktion auf dem Software-Markt.
3. Zeigen Sie mit dem Preis-Mengen-Diagramm die Auswirkungen einer solchen Preisreduktion auf dem Gesamtmarkt.

## Ausgangslage 3:

Auf der Einfuhr von Agrar-Gütern erhebt die Schweiz Zölle.

### Auftrag:

1. Zeigen Sie mit dem Preis-Mengen-Diagramm die Auswirkungen dieser Fiskal-Massnahmen auf dem Agrar-Markt.
2. Zeigen Sie mit dem Preis-Mengen-Diagramm die Auswirkungen dieser Fiskal-Massnahmen auf dem Agrar-Markt, wenn die Zölle abgeschafft werden.
3. Beschreiben Sie die Auswirkungen der Abschaffung der Agrar-Zölle auf die Anbieterseite in der Schweiz.