

## Übungsaufgabe

Die Slutsky- und Hicks-Zerlegung spalten den Gesamteffekt einer Preisänderung in zwei Einzeleffekte.

- a) Wie heißen die beiden Effekte?
- b) Bei welcher der beiden Methoden genügen zwei Indifferenzkurven für die grafische Darstellung?

**Themenbereich** Slutsky- und Hicks-Zerlegung  
**Schwierigkeit** schwierig

**Die Lösung finden Sie auf der nächsten Seite.**

## Übungsaufgabe

Die Slutsky- und Hicks-Zerlegung spalten den Gesamteffekt einer Preisänderung in zwei Einzeleffekte.

- a) Wie heißen die beiden Effekte?
- b) Bei welcher der beiden Methoden genügen zwei Indifferenzkurven für die grafische Darstellung?

## Lösung

- a) Die Effekte heißen Einkommens- und Substitutionseffekt.
- b) Bei der Hicks-Zerlegung kommt man mit zwei Indifferenzkurven aus, da im Unterschied zur Slutsky-Zerlegung nicht das reale Einkommen, sondern der Nutzen konstant gehalten wird.