

Richtig oder falsch? (mit Begründungen) Teil micro

Quellen:

- O'Leary James, Make That Grade Economics, 4th ed., Gill & Macmillan, Dublin 2012 (III,x)
- Salvatore Dominick und Diulio Eugene, Principles of Economics, Schaum's easy outlines, McGraw-Hill, 2003 (I,x)
- Ward Damian und Begg David, Economics, Student Workbook, 8th ed., McGraw-Hill, 2005 (II,x)

1 Grundfragen (Kurve der Produktionsmöglichkeiten)

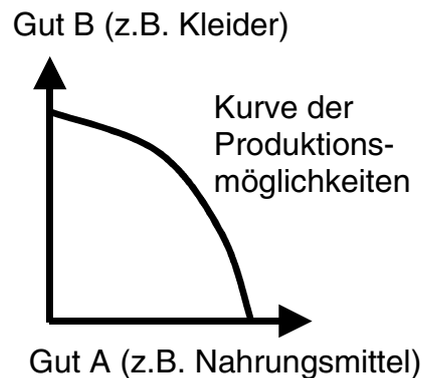
1.01	Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve) (I,8) Richtig oder falsch? Die Kurve der Produktionsmöglichkeiten beschreibt die unbegrenzten Bedürfnisse der Gesellschaft
1.02	Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve) (II,6) Richtig oder falsch? Das Wachstum einer Volkswirtschaft widerspiegelt sich in einer Verschiebung der Kurve der Produktionsmöglichkeiten nach aussen.
1.03	Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve) (II,6) Richtig oder falsch? Bei Arbeitslosigkeit wird die Kurve der Produktionsmöglichkeiten nicht erreicht.
1.04	Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve) (III,7) Richtig oder falsch? Nur wenn sich die Volkswirtschaft ausserhalb der Kurve der Produktionsmöglichkeiten befindet, ist sie effizient.
1.05	Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve) (I,8) Richtig oder falsch? Mit Hilfe der Kurve der Produktionsmöglichkeiten kann gezeigt werden, dass bei Vollbeschäftigung die Produktion des Gutes A nur erhöht werden kann, sofern die Produktion des Gutes B reduziert wird.

Richtig oder falsch? *Lösungen* Teil micro

1 Grundfragen (Kurve der Produktionsmöglichkeiten)

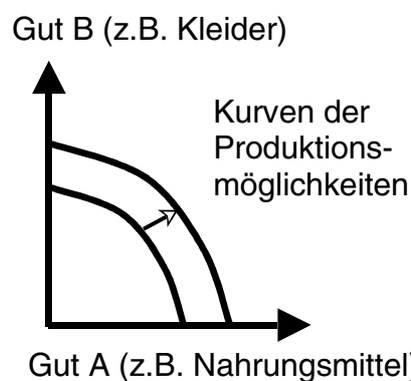
1.01 Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve)

- Falsch
- Begründung:
Richtig: Die Kurve der Produktionsmöglichkeiten zeigt alle möglichen Outputkombinationen, die mit bestimmten Inputfaktoren produziert werden können.
Graphik:



1.02 Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve)

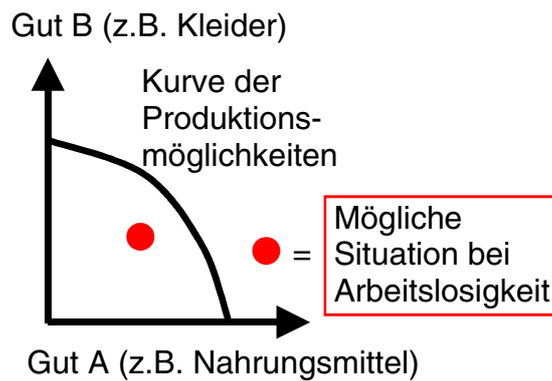
- Richtig
- Begründung mit Grafik:



Ergebnis: Die Verschiebung der obigen Kurve nach aussen zeigt, dass Wachstum zu Mehrproduktion von A und/oder B führen kann.

1.03 Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve)

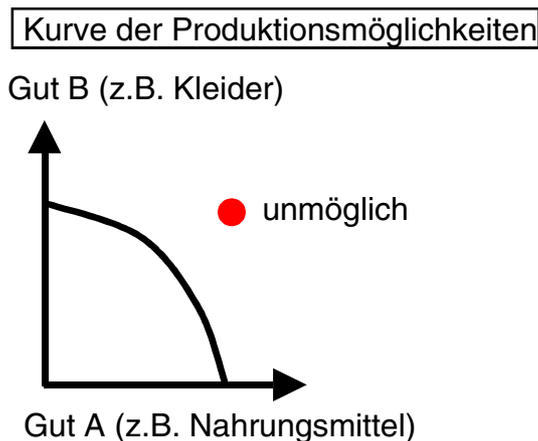
- Richtig
- Begründung mit Grafik:



Ergebnis: Bei Arbeitslosigkeit wird weniger produziert als beim Erreichen der obigen Kurve möglich wäre; bei Arbeitslosigkeit sind Produktionsfaktoren unbeschäftigt.

1.04 Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve)

- Falsch
- Begründung mit Grafik:



Die Produktion ausserhalb der Kurve ist unmöglich, daher stellt sich die Frage der Effizienz gar nicht. Effizient und möglich sind **nur** die Punkte auf der Kurve. Ineffizient und möglich sind die Punkte innerhalb der Kurve.

1.05 Kurve der Produktionsmöglichkeiten (Transformationskurve)

- Richtig
- Begründung:
Bei Vollbeschäftigung befinden wir uns **auf** der Kurve der Produktionsmöglichkeiten. In der folgenden Grafik kann gezeigt werden, dass der Satz richtig ist:

