

Thema	Mikroökonomie: Faktormärkte
Dokumentart	Aufgabensammlung

Faktormärkte: Aufgabensammlung I

Aufgabe 1

1.1

Nennen sie die Besonderheiten des Faktors Arbeit.

1.2

Erklären die Besonderheit, dass Arbeitsverträge unvollständige Verträge sind.

1.3

Was ist mit dem Nutzen durch Nichtgebrauch gemeint?

Aufgabe 2

2.1

Die Arbeitsnachfrage ist eine abgeleitete Nachfrage. Erläutern sie.

2.2

Nennen sie Faktoren, mit welchen die Arbeitsproduktivität steigt.

Aufgabe 3

3.1

Sofern der Staat nicht eingreift, erfolgt die Lohnbildung durch das Zusammenspiel von Angebot und Nachfrage auf dem Arbeitsmarkt.

Stellen sie dieses Zusammenspiel grafisch dar. Beschriften sie Achsen und Kurven

3.2

Nennen sie Gründe, die zu einer Rechtsverschiebung der Angebotskurve führen.

3.3

Nenne sie Gründe, die zu einer Rechtsverschiebung der Nachfragekurve führen.

Aufgabe 4

4.1

Warum wird dauernd versucht, die Produktivität zu steigern?

4.2

Warum wächst die Arbeitsproduktivität im Dienstleistungssektor nur unterdurchschnittlich?

4.3

Was verstehen sie unter der Freisetzungshypothese?

Aufgabe 5

5.1

Nennen sie die verschiedenen Typen der Arbeitslosigkeit.

5.2

Was ist mit der Sockelarbeitslosigkeit gemeint?

Aufgabe 6

6.1

Der Faktor Boden weist einige spezielle Eigenschaften auf. Nennen sie diese.

6.2

Erläutern sie den Begriff der Bodenrente (auch Grundrente genannt) und das Konzept der Differentialrente.

Aufgabe 7

7.1

Nennen sie die Besonderheiten der Preisbildung auf dem Bodenmarkt welche das Angebot und die Nachfrage beeinflussen.

7.2

Stellen sie grafisch das Bodenangebot und die Bodennachfrage dar.

Aufgabe 8

8.1

Erklären sie das Grundprinzip der Kapitalmärkte.

8.2

Wie auf anderen Märkten bringt der Preis das Angebot und die Nachfrage zur Übereinstimmung. Welche Grösse ist der Preis auf den Kapitalmärkten?

8.3

Welche Faktoren bestimmen die Zinshöhe auf den Kapitalmärkten?

Aufgabe 9

9.1

Nennen sie die volkswirtschaftlichen Funktionen der Kapitalmärkte.

9.2

Erläutern sie die Mengentransformation.