

**Internationales Studienkolleg für Fachhochschulen in
Kaiserslautern**

Semester: Sommersemester 2012

Abschlussprüfung: VWL für W2

Datum: 26.06.2012

Dauer: 60 Minuten

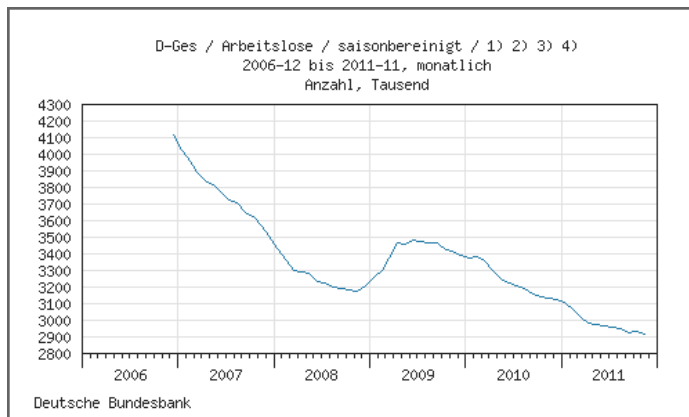
Prüfer: Dr. Jens Siebel

Aufgabe 1

- a) Erklären Sie den Begriff „Legislative“ und nennen Sie Beispiele für die Bundesrepublik Deutschland (2 Punkte).
- b) Zeichnen Sie das magische Fünfeck der wirtschaftspolitischen Ziele (2 Punkte).

Aufgabe 2

Beschreiben Sie die Entwicklung der Arbeitslosenzahl in der Bundesrepublik Deutschland anhand folgender Grafik.



Datenquelle: Bundesagentur für Arbeit

Bildquelle: http://www.bundesbank.de/statistik/images/graphs/USCC01_2d1252e28b7e6205a494fbd244bb9949.png

(4 Punkte)

Abschlussprüfung: VWL für W2, Sommersemester 2012, 26.06.2012

Aufgabe 3

Preisniveaustabilität hat wichtige volkswirtschaftliche Funktionen. Nennen Sie diese und beschreiben Sie eine dieser Funktionen ausführlich (4 Punkte).

Aufgabe 4

In einer kleinen Volkswirtschaft werden nur drei Güter produziert. Gut 1 kostet im Basisjahr 2011 $p_1^{11} = 1,00 \frac{\text{€}}{\text{Stück}}$, und es werden $x_1^{11} = 1 \text{ Mio. Stück}$ produziert. Von

Gut 2 werden im Basisjahr $x_2^{11} = 2,6 \text{ Mio. Stück}$ zu einem Preis von $p_2^{11} = 1,39 \frac{\text{€}}{\text{Stück}}$ produziert, und von Gut 3 $x_3^{11} = 1,2 \text{ Mio. Stück}$ zu einem Preis von $p_3^{11} = 1,67 \frac{\text{€}}{\text{Stück}}$.

- a) Bestimmen Sie das nominale BIP und das reale BIP des Jahres 2011 (1 Punkt).
- b) Im Jahr 2012 sind die Preise aller Güter um 4% gestiegen. Von den Gütern werden folgende Mengen produziert: Gut 1: $x_1^{12} = 1,06 \text{ Mio. Stück}$, Gut 2: $x_2^{12} = 2,8 \text{ Mio. Stück}$, Gut 3: $x_3^{12} = 1,3 \text{ Mio. Stück}$.

Bestimmen Sie die Wachstumsrate des nominalen BIP und des realen BIP. Bestimmen Sie auch den Preiseffekt und den Mengeneffekt. Rechnen Sie bei den Preisen auf zwei Nachkommastellen genau (3 Punkte).

Aufgabe 5

Erläutern Sie das Postulat der Chancengerechtigkeit. Gehen Sie dabei auch auf politische Anforderungen und mögliche Probleme ein (4 Punkte).