

Internationales Studienkolleg der Hochschule Kaiserslautern

Semester: Sommersemester 2020

FSP-Teilprüfung: VWL - Wirtschaftspolitik W2

Datum: 10.06.2020

Dauer: 60 Minuten

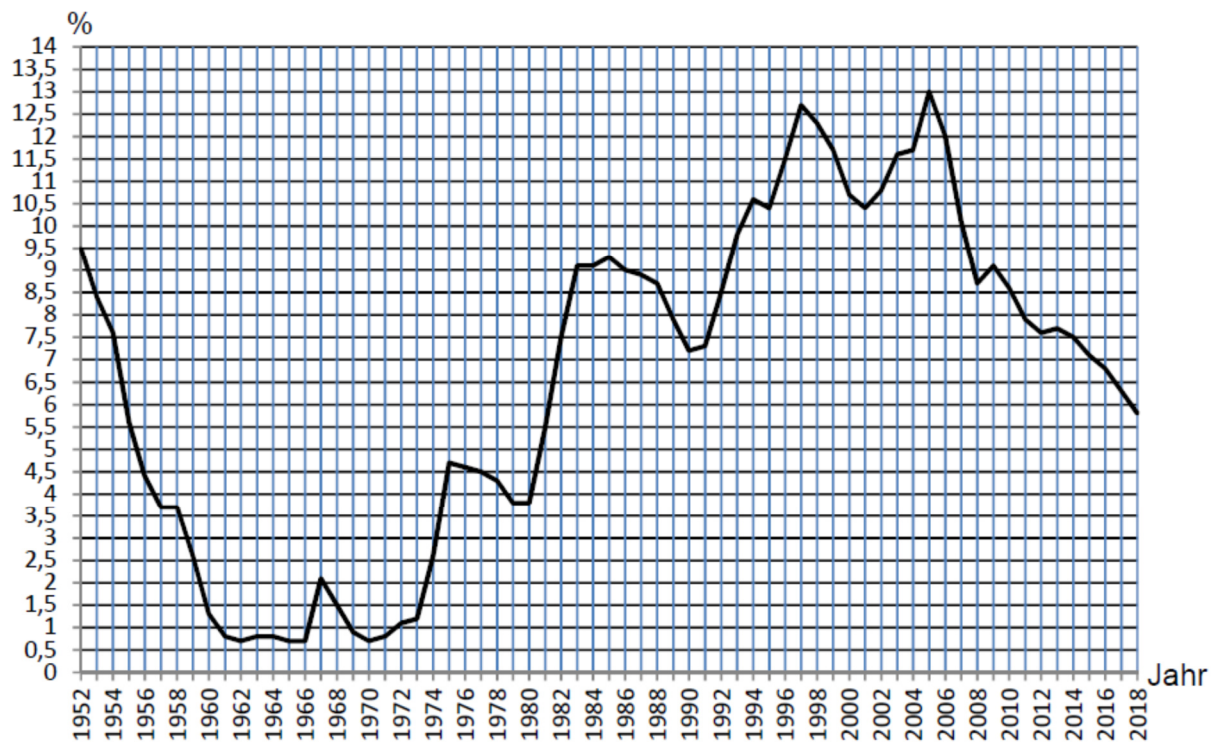
Prüfer: Dr. Jens Siebel

Aufgabe 1

- Beschreiben Sie das Postulat der Leistungsgerechtigkeit. Gehen Sie dabei auch auf politische Anforderungen und mögliche Probleme ein (*4 Punkte*).
- Nennen Sie weitere Gerechtigkeitspostulate (*4 Punkte*).

Aufgabe 2

Beschreiben Sie die Entwicklung der Arbeitslosenquote in der BRD anhand folgender Abbildung (*8 Punkte*).



Quelle: Statistisches Bundesamt

Aufgabe 3

In einer kleinen Volkswirtschaft werden nur drei Güter produziert. Gut 1 kostete im Basisjahr 2019 $p_1^{19} = 2,12 \frac{\text{€}}{\text{Stück}}$, und es wurden $x_1^{19} = 3,4$ Mio. Stück produziert. Von

Gut 2 wurden im Basisjahr $x_2^{19} = 2,12$ Mio. Stück zu einem Preis von $p_2^{19} = 3,97 \frac{\text{€}}{\text{Stück}}$ produziert, und von Gut 3 $x_3^{19} = 4,54$ Mio. Stück zu einem Preis von $p_3^{19} = 3,55 \frac{\text{€}}{\text{Stück}}$.

- Bestimmen Sie das nominale BIP und das reale BIP des Jahres 2019 (*2 Punkte*).
- Im Jahr 2020 sind alle Güter um 2,6% teurer geworden. Von den Gütern werden folgende Mengen produziert: Gut 1: $x_1^{20} = 3,46$ Mio. Stück, Gut 2: $x_2^{20} = 2,21$ Mio. Stück, Gut 3: $x_3^{20} = 4,61$ Mio. Stück.

Bestimmen Sie die Wachstumsraten von nominalen BIP und realem BIP. Bestimmen Sie auch den Preiseffekt. Rechnen Sie bei den Preisen auf zwei Nachkommastellen genau (*6 Punkte*).

Aufgabe 4

- Erklären Sie mit Hilfe der Quantitätsgleichung die Geldmengeninflation (P =Preisniveau, M =Geldmenge, V =Geldumlaufgeschwindigkeit, H =Handelsvolumen) (*4 Punkte*).
- Erklären Sie die Vertrauensfunktion der Preisniveaustabilität (*4 Punkte*).

Aufgabe 5

- Beschreiben Sie den „Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung“ und seine Funktion (*4 Punkte*).
- Erklären Sie den Begriff „Legislative“, und nennen Sie Beispiele für die Bundesrepublik Deutschland (*4 Punkte*).