



FRAGEN

1. Ergänzen Sie den Lückentext mit den richtigen Begriffen.

Eine moderne Zentralbank nimmt Einfluss auf die Wirtschaft, indem sie einen kurzfristigen Zinssatz steuert. Diesen Zinssatz nennt man auch, weil er für die Wirtschaft Signalwirkung hat. Mit dem Zinssatz kann die Zentralbank die beiden Zielgrössen und beeinflussen.

2. Erklären Sie in wenigen Sätzen, wie sich Inflation und Konjunktur entwickeln, wenn die Zentralbank – unter sonst gleichen Bedingungen – den Zinssatz erhöht.

.....

.....

.....

.....

.....

3. Welche der folgenden Aussagen treffen zu?

- a. Der geldpolitische Prozess verläuft typischerweise in drei Phasen: dem «Briefing» zu Beginn einer neuen Zinsrunde, dem eigentlichen «Zinsentscheid» und dem «Debriefing» zu Beginn der folgenden, aber bezogen auf die vergangene Zinsrunde.
- b. In der Phase «Briefing» wird der vergangene und gegenwärtige Verlauf von Schlüsselgrössen wie Inflation und Auslastung analysiert.
- c. Im Zentrum der Phase «Zinsentscheid» steht die Inflationsprognose. Zeigt die Prognose über die kommenden Perioden unter Annahme unveränderter Zinsen eine Verletzung der Preisstabilität an, besteht Handlungsbedarf.
- d. In der Phase «Debriefing» macht man sich ein Bild darüber, was in Bezug auf die aktuelle Periode die Erwartungen der Zentralbank waren, welche Situation tatsächlich eingetreten ist und woher die Abweichungen herrühren.



**4. Welche der folgenden Aussagen treffen zu?**

- a. Alle Ereignisse, welche die Wirtschaft – zusätzlich zur Vergangenheit und zur Geldpolitik – positiv oder negativ beeinflussen, sind exakt vorhersehbar.
- b. Zwischen den beiden Zielsetzungen «tiefe Inflation» und «ausgewogene Konjunkturentwicklung» kann es keine Widersprüche geben.
- c. Inflation und Konjunktur reagieren ohne Verzögerung auf Zinsänderungen.

5. Eine Simulation stellt immer eine mehr oder weniger vereinfachte Realität dar, das ist bei MOPOS nicht anders. Nennen Sie zwei Beispiele von Schwierigkeiten, die in der Simulation wegfallen, denen eine Zentralbank in der Realität jedoch gegenübersteht. Erläutern Sie Ihre Beispiele in ein bis zwei Sätzen.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

