

**Otto-Friedrich-Universität Bamberg**Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre,
insb. Wirtschaftspolitik*Dr. Felix Stübben***Prüfung „Einführung in die VWL“**

im SS 2013

HINWEIS: Es sind **sämtliche Aufgaben** zu bearbeiten. Die mögliche Gesamtpunktzahl beträgt somit 50 Punkte. Die Bearbeitungszeit ist eine Stunde (60 Minuten).

Bei der Bearbeitung dürfen neben einem nicht programmierbaren Taschenrechner keine Hilfsmittel verwendet werden!

- | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Aufgabe 1 (10 Punkte) | – | Kurzfragen zur Veranstaltung |
| Aufgabe 2 (20 Punkte) | – | Mikroökonomik |
| Aufgabe 3 (20 Punkte) | – | Makroökonomik |

Hinweise zur Bearbeitung:

- Auf jedem Blatt den **Namen** eintragen.
- **Keine** zusätzlichen Lösungsblätter benutzen. Nutzen Sie den Platz nach den jeweiligen (Teil)Aufgaben! Notfalls die **Rückseite** verwenden und darauf verweisen!
- Lösungen unmittelbar im **Anschluss** an die einzelnen Teilfragen darstellen!
- Antwort und Begründung **kurz und präzise** darstellen!
- Blätter **nicht trennen!**
- Blätter auf Vollständigkeit prüfen (9 Blätter)!

Viel Erfolg!

Aufgabe 1 (10 Punkte) – Kurzfragen zur Veranstaltung

1.1 Nennen Sie aus Sicht der Volkswirtschaftslehre vier Gründe für Marktversagen.

1.2 Was sind die beiden Hauptgebiete der Volkswirtschaftslehre. Nennen Sie jeweils ein praktisches Beispiel.

1.3 Was versteht man in der Volkswirtschaftslehre unter einer Transformationskurve?

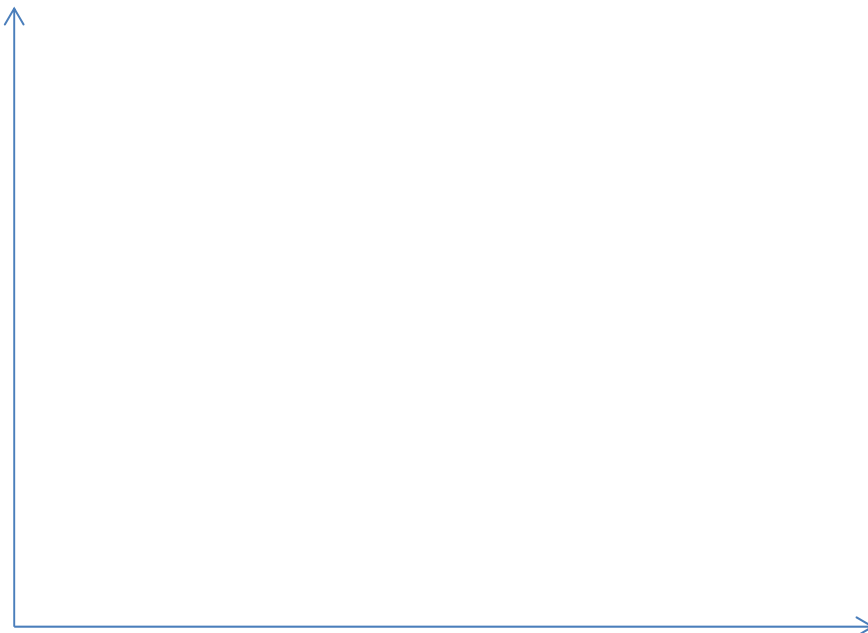
1.4 Nennen Sie vier Arten von Arbeitslosigkeit.

3.2 Eine geschlossene Volkswirtschaft mit staatlicher Aktivität sei beschrieben durch folgendes Gleichungssystem:

- Konsum: $C(Y^d) = 2 + 0,8Y^d$
- Verfügbares Einkommen: $Y^d = Y - 0,2Y$
- Investitionen: $I = 2,6 - 0,5i$
- Staatsausgaben $G = 2$
- Staatseinnahmen: $T = 0,2Y$
- Gesamtwirtschaftliche Nachfrage: $Y = C(Y^d) + I(i) + G$

a. Berechnen Sie das Gleichgewichtseinkommen für einen Zins von $i = 6$ Prozent.

b. Unterstellen Sie nun einen Rückgang des autonomen Konsums. Stellen Sie dies in einem i/y -Diagramm graphisch dar (vollständige Beschriftung nicht vergessen!). Gehen Sie davon aus, dass sich die Volkswirtschaft bei dem in Teilaufgabe a. berechneten Einkommen in einem Vollbeschäftigungsgleichgewicht befunden hat.



- c. Zeigen Sie anhand der Abbildung in Teilaufgabe b. *graphisch*, wie die Notenbank wieder für ein Vollbeschäftigungseinkommen sorgen kann
- d. Gehen Sie davon aus, dass sich der Rückgang des autonomen Konsums konkret auf eine Einheit beläuft. In welchem Umfang (hier ist eine Rechnung erforderlich) müsste die Notenbank eingreifen, um wieder Vollbeschäftigung zu erreichen?