



# **Webinar Makroökonomie**

**Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert**

## **Kapitel 1**

### **IS-LM-System**

#### **Aufgabe 1**

Beschreibe die Herleitung der IS-Kurve im Zweiquadrantenschema.

#### **Aufgabe 2**

Beschreibe die Herleitung der IS-Kurve im Vierquadrantenschema.

#### **Aufgabe 3**

Beschreibe die Herleitung der LM-Kurve im Zweiquadrantenschema.

#### **Aufgabe 4**

Beschreibe die Herleitung der LM-Kurve im Vierquadrantenschema.

#### **Aufgabe 5**

Beschreibe die Wirkungsweise einer expansiven Fiskalpolitik.

#### **Aufgabe 6**

Beschreibe die Wirkungsweise einer expansiven Geldpolitik.

#### **Aufgabe 7**

Der Ministerpräsident eines südeuropäischen Landes, dem Populismus bisweilen sehr zugetan, plädiert für eine expansive Geldpolitik zur Unterstützung einer expansiven Fiskalpolitik.

- a) Wie ist die Wirkungsweise hiervon im IS-LM-System?
- b) Beschreibe die Effizienz.

#### **Aufgabe 8**

Beschreibe die Liquiditätsfalle. Wie wirkt sie der Effizienz einer expansiven Fiskalpolitik entgegen bzw. wie fördert sie diese?

#### **Aufgabe 9**

Beschreibe die Liquiditätsfalle. Wie wirkt sie der Effizienz einer expansiven Geldpolitik entgegen bzw. wie fördert sie diese?

#### **Aufgabe 10**

Beschreibe die Investitionsfalle. Wie wirkt sie der Effizienz einer expansiven Fiskalpolitik entgegen bzw. wie fördert sie diese?

#### **Aufgabe 11**

Beschreibe die Investitionsfalle. Wie wirkt sie der Effizienz einer expansiven Geldpolitik entgegen bzw. wie fördert sie diese?