



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?