

Hinführung zum Gesamtangebots - Gesamtnachfrage - Modell

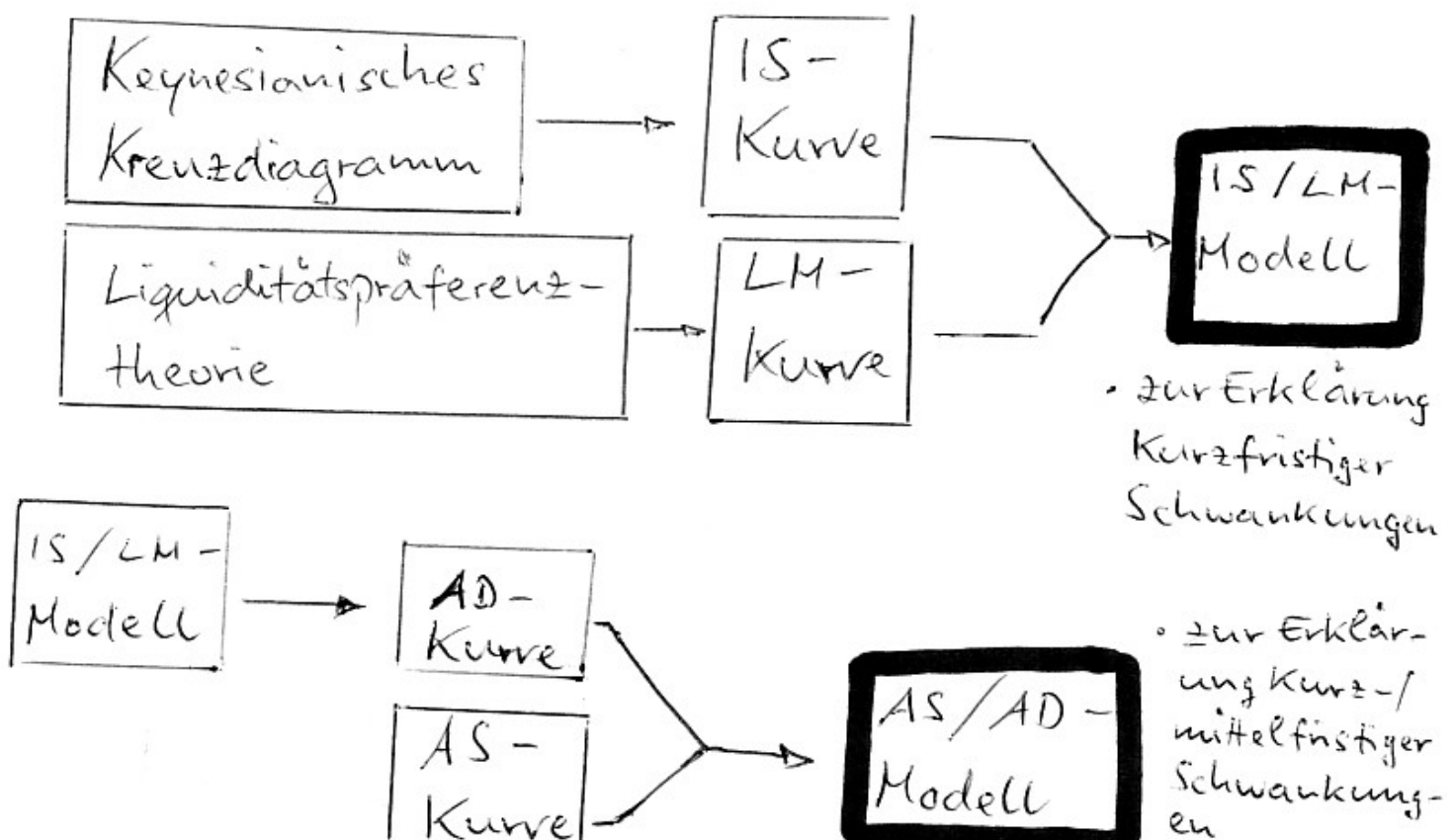
Literatur:

notwendig - Barro, R.
Box 21.2 auf Seiten 712 ff.

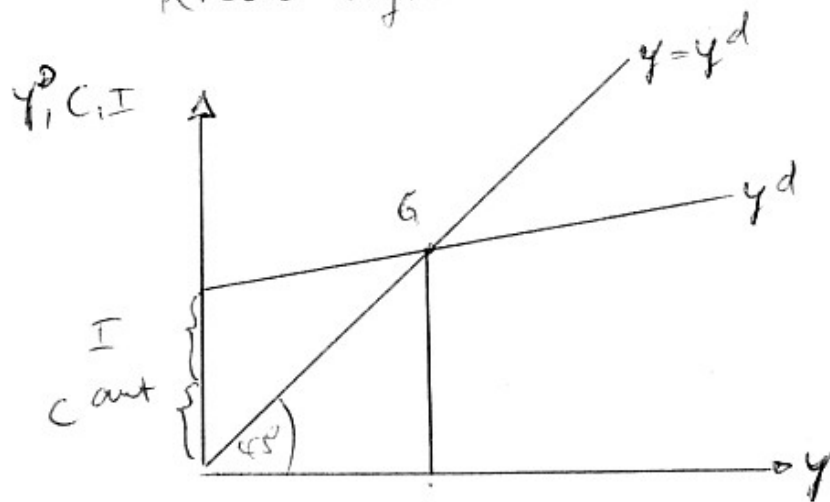
empfohlen für Interessierte

- Blanchard, O.
Macroeconomics
Kapitel 7 aufbauend auf
Kapitel 5 + 6

alternativ - Dornbusch, R.; Fischer, S.;
Startz, R.
- Mankiw, G.



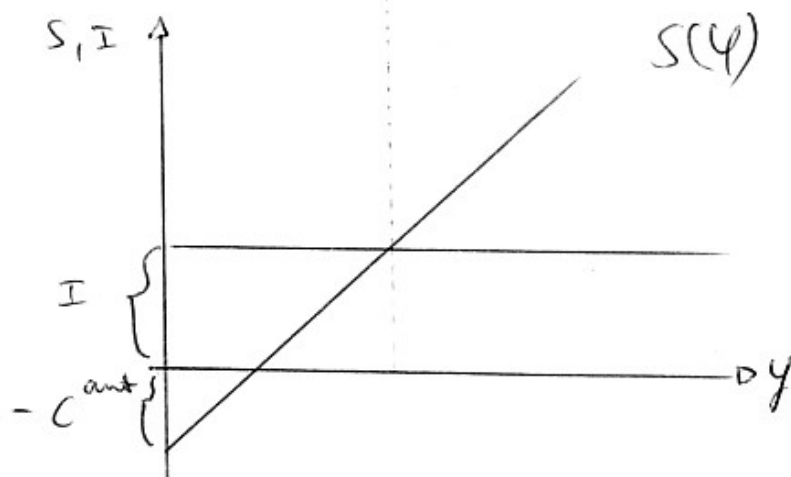
▷ Keynesianisches Kreuzdiagramm



$$y^d = C^{\text{aut}} + c \cdot y^v + I$$

geplantes I ist
exogen → zinsunab-
hängig

geplante Ausgaben
=
tatsächliche
Ausgaben

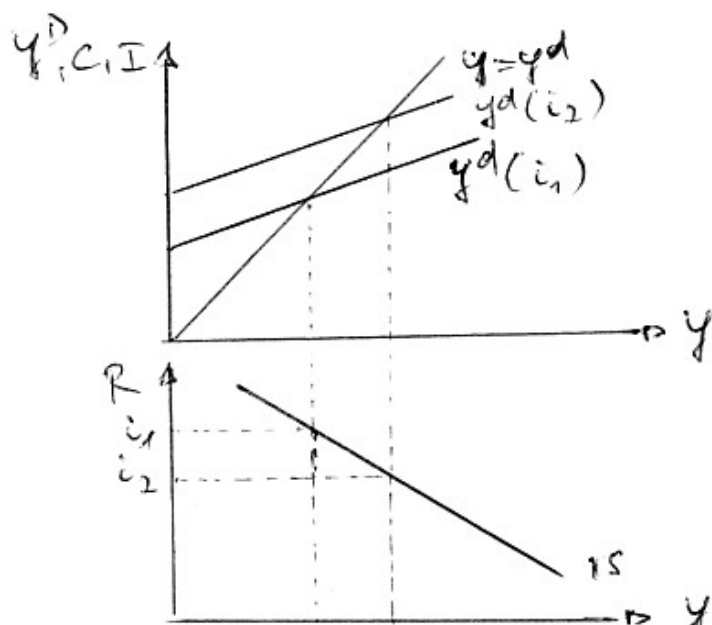


$$S = -C^{\text{aut}} + (1-c)y^v$$

▷ IS - Kurve

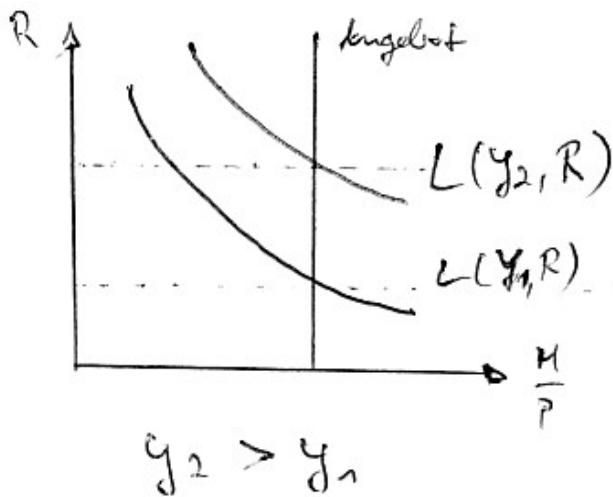
Jetzt sind die geplanten Investitionen
zinsabhängig. Somit erhöht ein kleinerer

Zinssatz die aggregierte
Nachfrage!



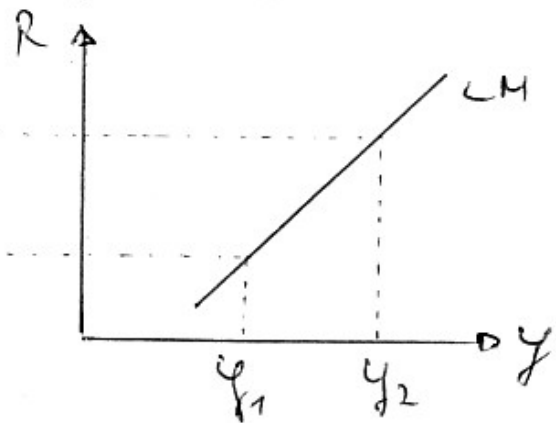
$$i_2 < i_1$$

▷ Liquiditätspräferenztheorie



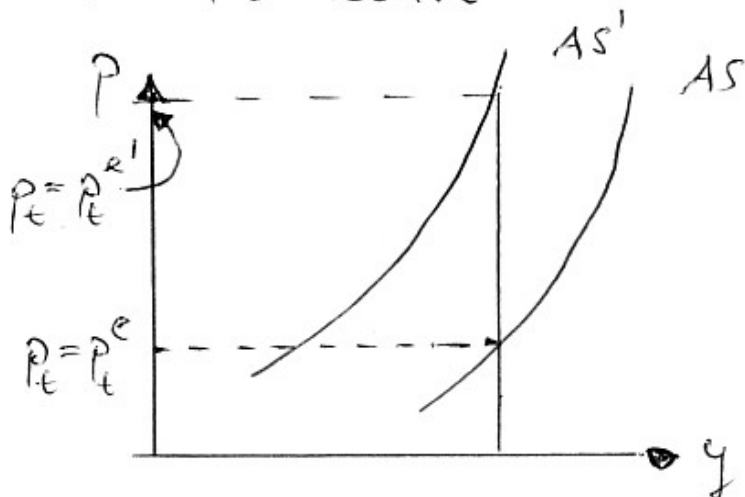
M und P steigen

▷ LM-Kurve



Geldmarkt wird über den Zins geräumt

▷ AS-Kurve



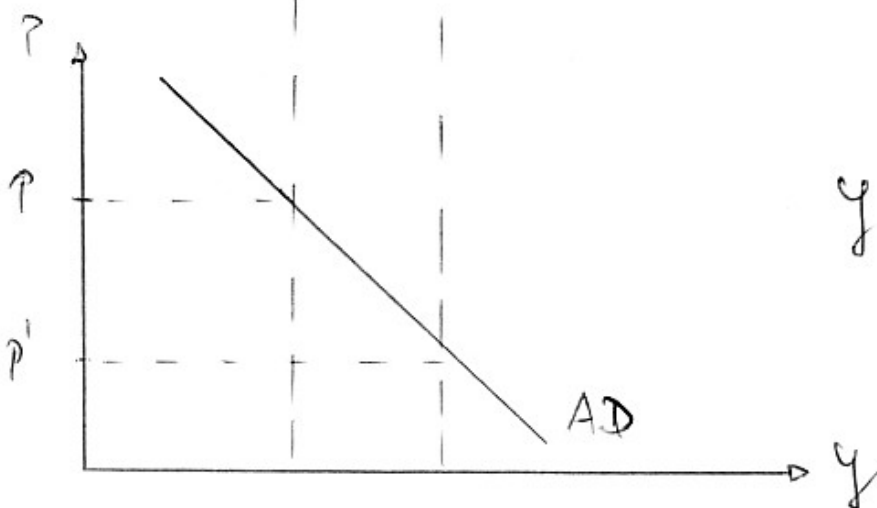
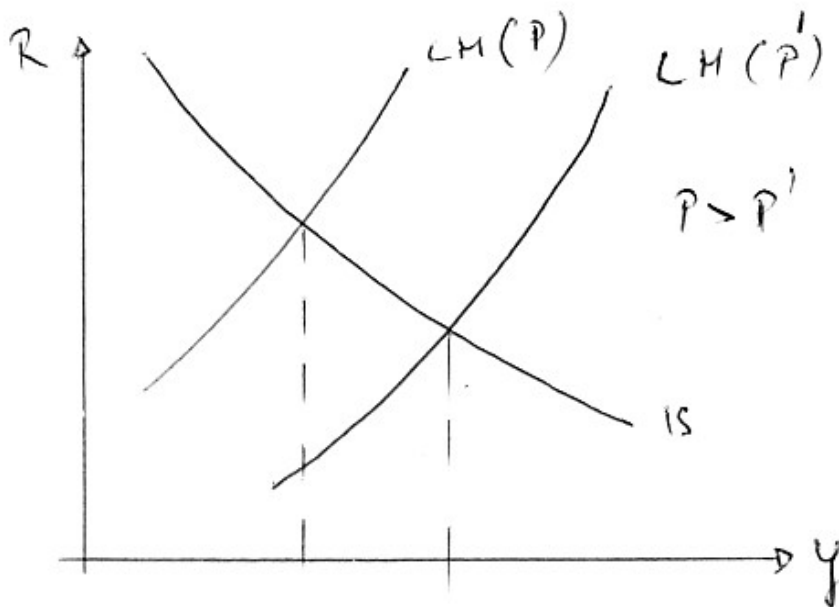
P_t^e ... erwartetes Preisniveau

1. Die AS-Kurve steigt an; wenn P_t bei gegebenem P_t^e steigt, dann erhöhen die Produzenten y_t^s !
2. Bei einem höheren $P_t^{e'} > P_t^e$ verschiebt sich die AS-Kurve nach oben!

Damit steigt auch
 $P_t : \uparrow P_t^e \rightarrow \uparrow w \rightarrow \uparrow P_t$

▷ IS/LM-Modell

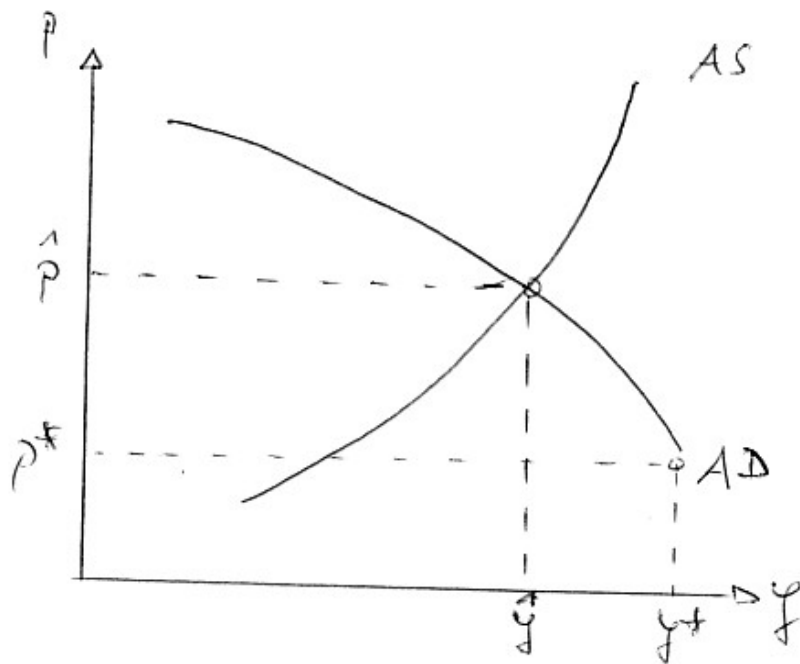
▷ AD-Kurve



$$y = y\left(\frac{M}{P}, G, T\right) \quad \oplus \quad \oplus \quad \ominus$$

1. Alle Variablen, die das IS/LM-Modell beeinflussen (außer P), beeinflussen auch die AD-Kurve!
2. AD-Kurve ist keine Nachfragekurve im klassischen Sinne!

Abgesehen von (Y^*, P^*) [→ Blatt 5] liegen Rationierungsgleichgewichte bei verschiedenen Preisniveaus vor.

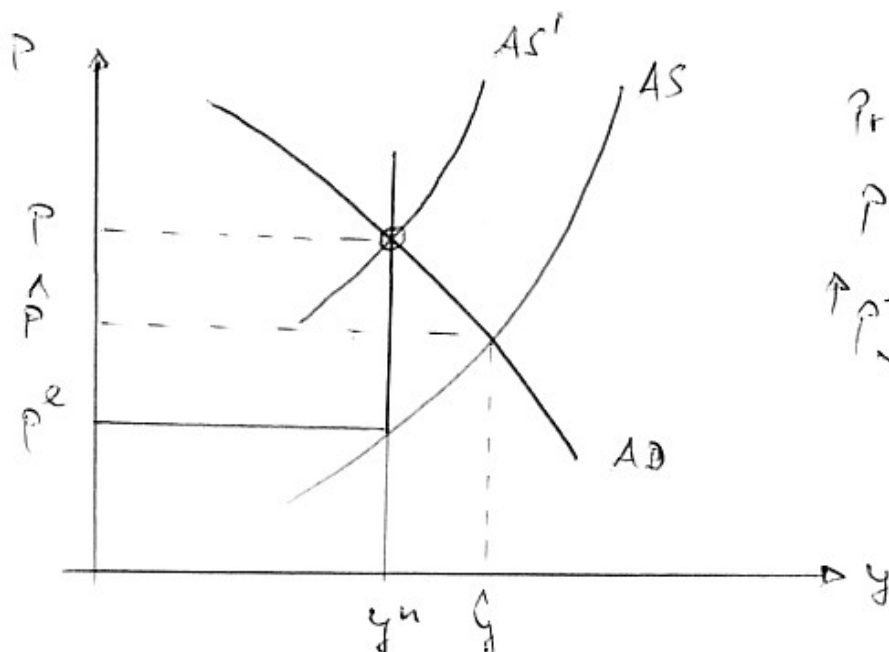


$(y^*, P^*) \dots$ langfristiges GG

$(\hat{y}, \hat{P}) \dots$ kurzfristiges GG

Zusatz: mittelfristiges GG

z.B. $P^e < \hat{P}$



Preiserwartungen
passen sich an $\hat{P}$ an:

$\uparrow P^e \rightarrow \uparrow w \rightarrow \uparrow \hat{P}$

$\swarrow$
AS-Kurve
verschiebt
sich nach oben

$y^n \dots$ natürliches Outputniveau

$\rightarrow$ iterativer Prozeß bis zu (y^n, P)

$\uparrow P \rightarrow \downarrow \frac{M}{P} \quad R \uparrow \rightarrow y \downarrow$