

$$Y^* = Y^S = Y^D \quad *$$

$Y^D =$ \nearrow verw.-
reduz BIP

$$Y^D = \underbrace{Y_C^D}_{Y_C^D} + Y_I^D + Y_G^D + Y_{EXP}^D - Y_{IMP}^D$$

$$Y_C^D = Y_C^D + c \cdot Y \quad t = T/Y$$

$$Y_C^S = Y_C^D + c(1-t)Y$$

$$Y^D = Y_C^D + c(1-t)Y + Y_I^D + Y_G^D + Y_{EXP}^D - Y_{IMP}^D$$

$$\vdots$$

$$= 100 + 0,9(1-0,4)Y + 200 + 500 + 300 - 0,04Y$$

$$= 1100 + 0,54Y - 0,04Y$$

$$1Y = 1100 + 0,5Y$$

$$0,5Y = 1100$$

$$Y^* = 2200$$

$$\mu z \quad l=5$$

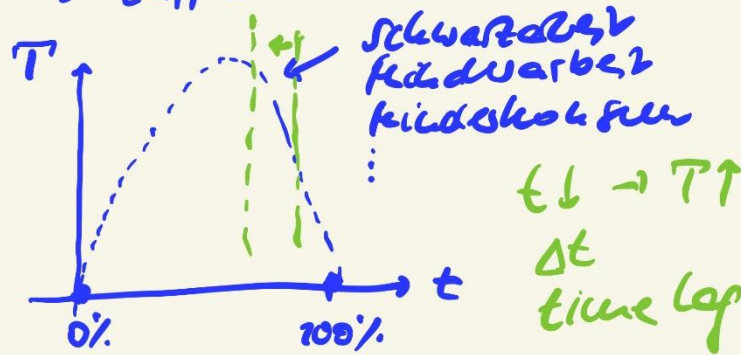
① $t \downarrow \rightarrow Y^* ?$

$\rightarrow Y^* \uparrow$, weil $Y_G^D \uparrow$

aber: $T \downarrow \rightarrow Y_G^D \downarrow \rightarrow Y^* \downarrow$

aber: Y_G^D durch Kredite

aber: Selbstfinanzierung europäisch
 \rightarrow Laffer-Kurve



$t \uparrow \rightarrow Y^* \uparrow$

$\rightarrow Y_G^D \downarrow \rightarrow Y^* \downarrow$

aber $T \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow$ ALH-Effekte
 $\rightarrow Y^* \uparrow$

② Investitionsstruktur

$I_{brutto} = 200$ $I_{Eink} = 50$

$I_{brutto} = I_{Eink} + I_{Netto}$ $I_{Netto} = I_{Eink} + \Delta V$

	Absatz	Bezüge (Kredite)	Einkauf Netto
200	50	150	..
200	250	-50	..
200	200	0	Leber LOL Substanz?

③ Außenhandel

$$\begin{aligned}
 EXL_i &= EXP - IMP && 2700 \\
 (AB) &&& \\
 &= 300 - 0,04 \cdot T \\
 &= 300 - 88 \\
 &= 212 //
 \end{aligned}$$

NKX?

LM - Funktion

Geldmarkt

Geldangebot

 $M_i; M^s$

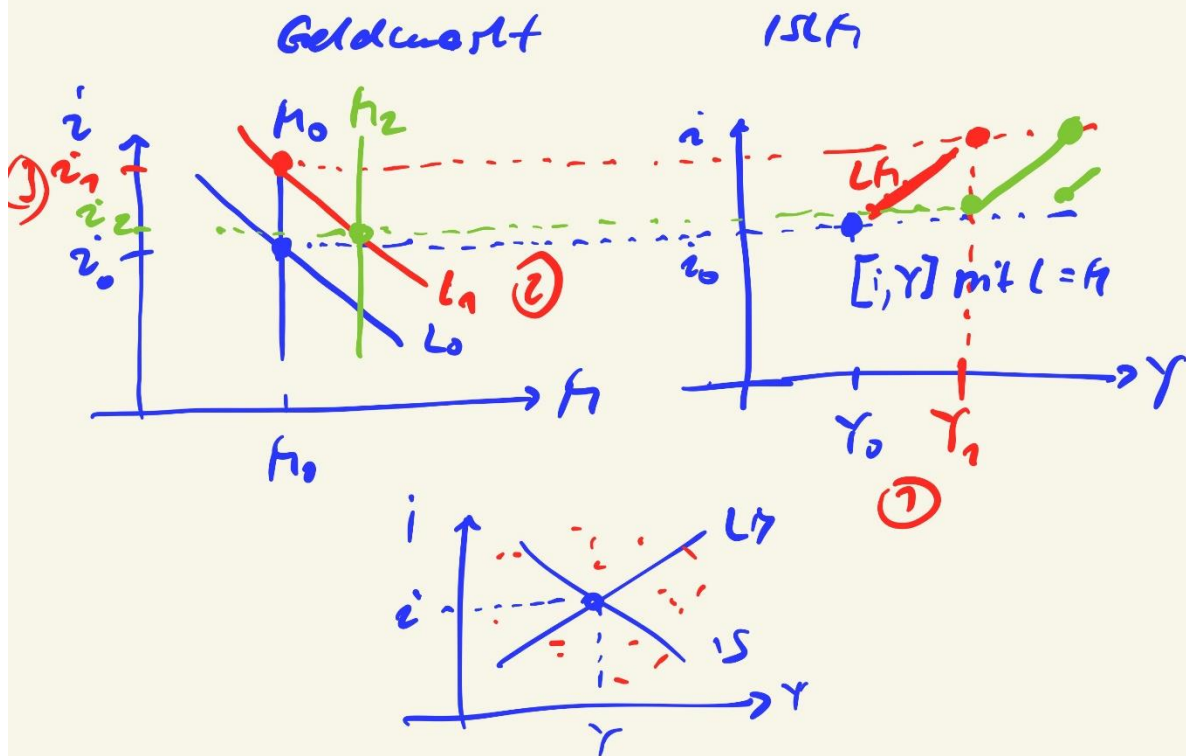
- Monopolangebot
- Fixmengenbestand

Geldnachfrage

L



- M_a
- Devisenmarkt
- ① Transaktionsbedarf
- ② Wirtschaftbedarf
- ③ Spekulationsbedarf
- ④ Realtransaktionsbedarf



EXG

Kredit-
aufbot der
Konten

EXG	
+	-
• BIP ↑	• LR: je falls
• Y ↑	• UnGGU
• Besch ↑	• Konsum
• Export ↑	• Invest
• Steuer	

Anderer
Anlagen

