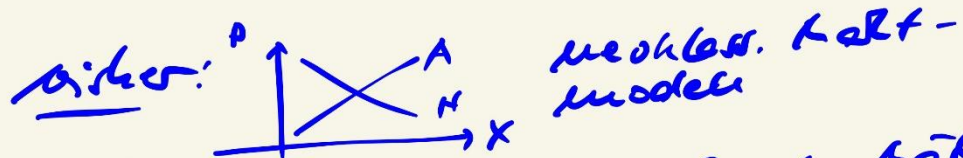


makroökonomische Modelle: ISKZZ

→ Ah 14 und 15 mit Makro 2



jetzt: gesamtwirtschaftl. der Märkte

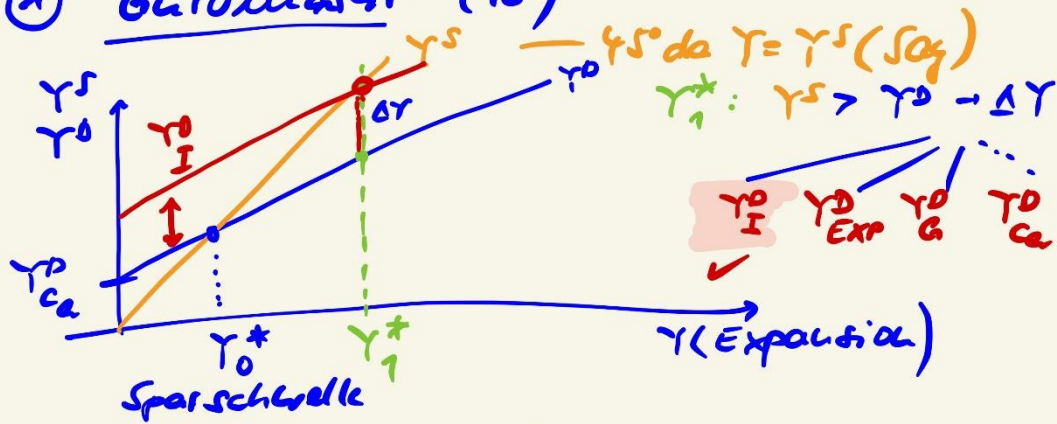
Güter - $\pi$	Geld - $\pi$	Geld -	Sach -	Zinsen -	Arb. -
$\pi^s = \pi^d$	$L = M$	kap. -	kap. -	$r_i$	markt
		$\pi_i$	$H_i$	$A = H$	$N^s = N^d$
		$A = N$	$K = N$		$L^s = L^d$

→ interdependente M.  
 → simultanes GGW?

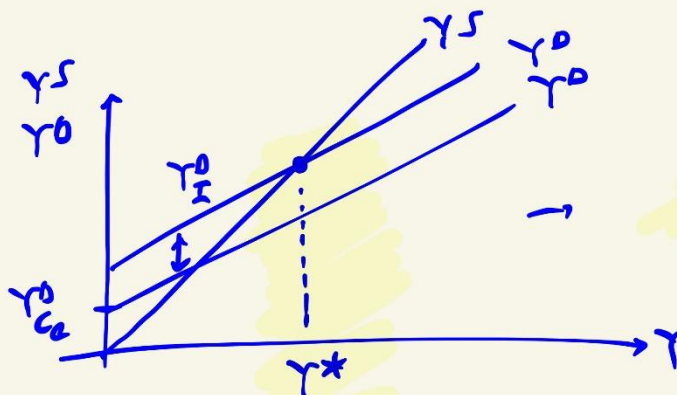
Immobilien -  $\pi_i$   
 Faktormärkte

Ende 7.5. 2020

① Gütermarkt (IS)

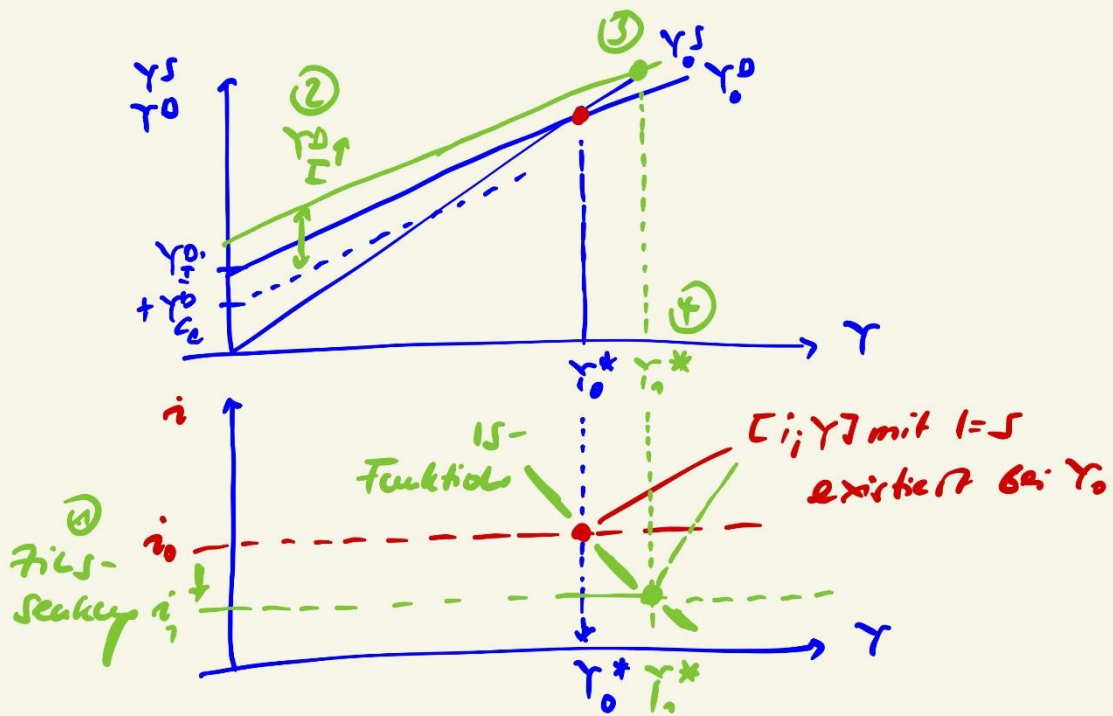


$Y^D_{Ce}$  - autonomes Konsum  
 +  $c \cdot Y$  - einkommensabh. Konsum  
 =  $Y^D_C$



$\curvearrowright Y^D_I = 5$   
 $\Rightarrow GGW$   
 674  
 $1 = 5$

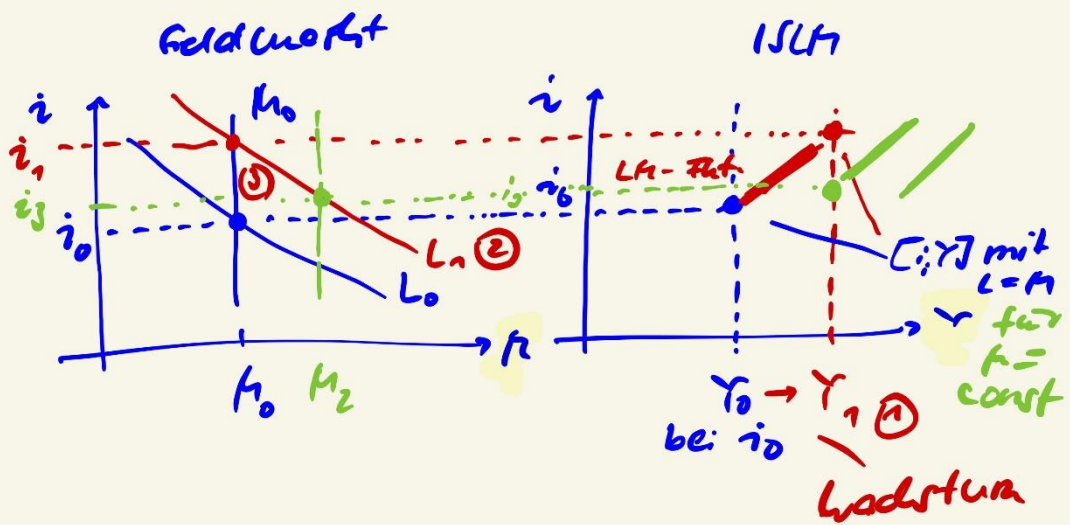
Teufelskreis  
 durch  
 Fixw i 670. LZ



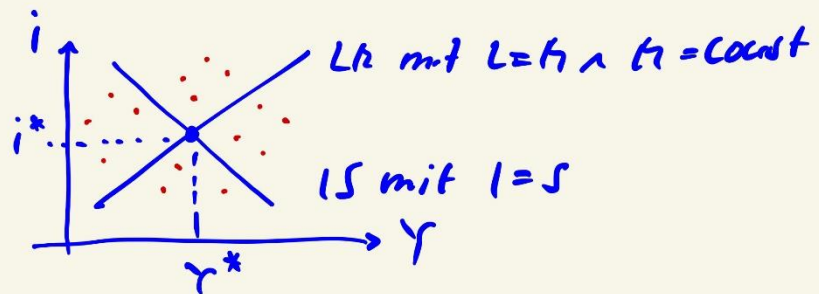
## ② Geldmarkt

Vorbereitung

- $M$ 
  - Monopolangebot d. ZB (multiple Geldsch.)
  - Finanzelastisch
- $L$ 
  - Motive d. Geldnachfrage
    - Transaktionsmotiv !!!
    - Sicherheitsmotiv
    - Spekulationsmotiv (→ Realcashmotiv)



\*



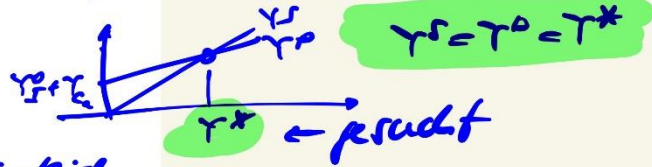
[ $i^*; Y^*$ ] simultanes GGW

∴ un GGW

Ralf Wagner  
Übungsaufgabe  
Makroökonomie 2  
Gleichgewichtseinkommen

Für eine offene Volkswirtschaft mit Staatstätigkeit wurden folgende Werte festgestellt:  
autonomer Konsum = 100  
Konsumquote des verfügbaren Einkommens = 90 Prozent  
Bruttoinvestitionen = 200  
Ersatzinvestitionen = 50  
öffentliche Güter = 500  
Importgüternachfrage = 0,04·Y, Exportgüternachfrage 300  
Steuerquote = 40 Prozent  
Ermitteln Sie unter Angabe des Rechenweges das Gleichgewichtseinkommen.

Aufteilung zur GK 2 \*



$Y^s = Y^d = T^d$  alle  $T$  plik

$Y^d = Y_C^d + Y_I^d + Y_G^d + Y_{EXP}^d - Y_{IMP}^d$

↳ veränd. -  
Reduz  
in

$Y_C^d = Y_C^a + \kappa \cdot Y$  Steuerquote

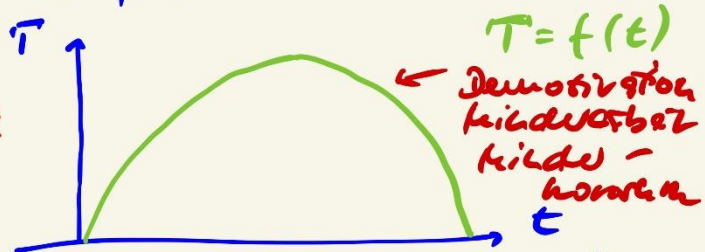
$t = T/Y$

$Y_C^d = Y_C^a + \kappa(1-t)Y$

Lösung?

Nachfrag\_1 : Laffer - Kurve

aber:  
 $\Delta t > 4$  Jahre



Nachfrag\_2 :  $I_{brutto} = I_{Eink} + I_{Netto}$

↑ Abschreib.  
↑ Gewinn/  
Kredite

Nachfrag\_3 :  $I_{Netto} ?$   
 $AB = ?$

Ralf Wagner

 Kurs „Volkswirtschaftslehre“ – WI19C

12. Mai 2020