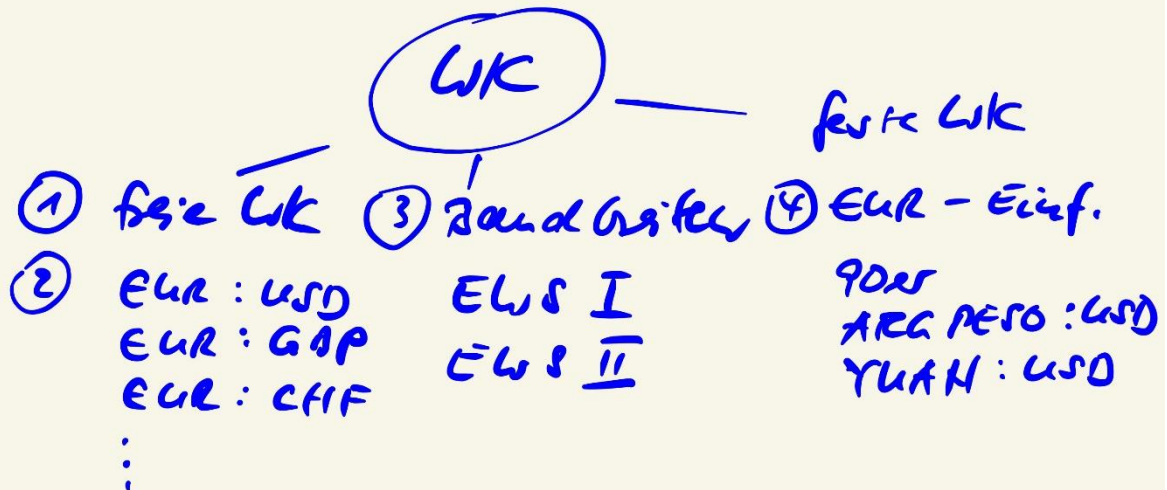
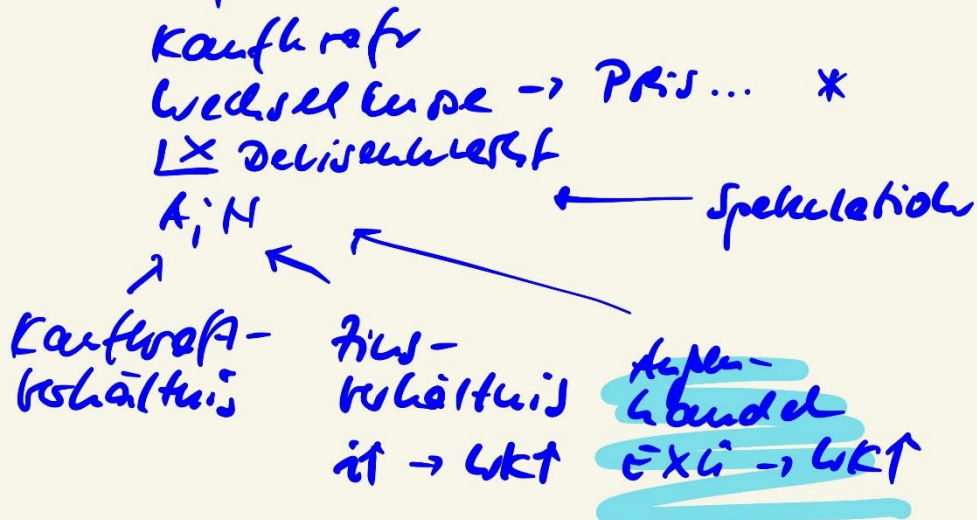
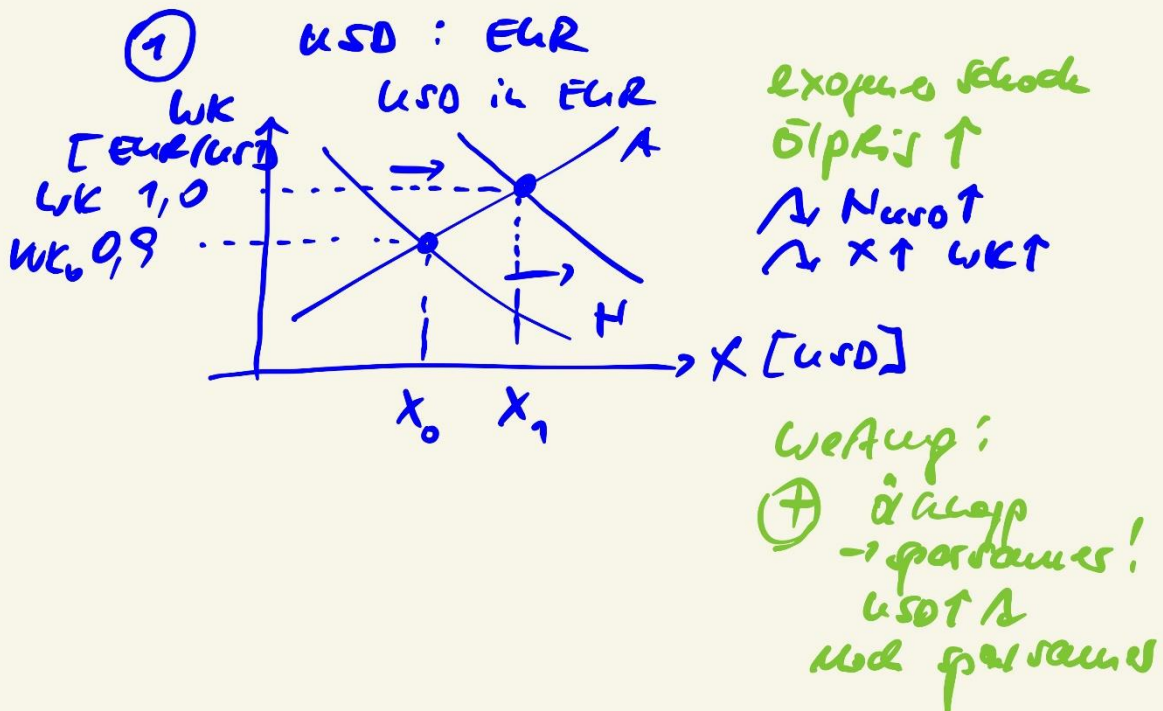


Außen Geldwert





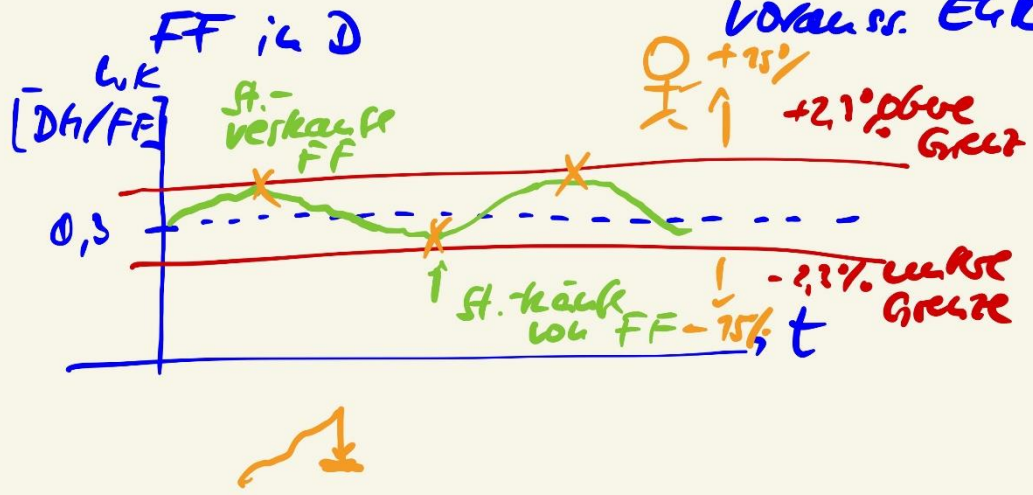
② **Schuldschwere Bilanz** #
 EUR 1:1 Brachme

WK LX
 WK ↓
 1 : 4

- Exporte sinken ✓
- EXPT ↑
- Importe sinken ✓
- ! Kredit für
- ! Öl + Gas für (-)
- ! Schulden

...
 ZP ↑↑↑
 1 : 1 nach Contra Bit

③ Goldmarkt EWS ± Grenze für
Wiederkurse
Voraus. EWR



④ feste Wiederkurs

Arg. Peso - USD
1990er

Ziel: stabile Währung

90er: Y↑↑↑ Y_A↑

↳ lifenkr. Peso ↓

abw: überbewertet

↳ EXP↓ IMP↑ Y↓

→ Inflation

→ Währung an Ende

→ Staatsbankrott



Chil. Yuan - USD
2000er

Ziel EXP↑

00: Ychil↑↑↑ Y_W↑

↳ defekte Yuan↑

abw unterbewertet

↳ EXP↑ IMP↓ Y↑

→ Aufstiege

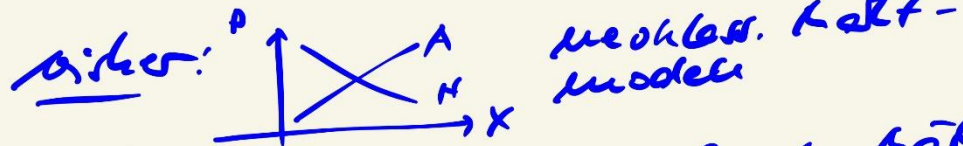
zur

Wirtsch.



makroökonomische Modelle: ISKZZ

→ Ah 14 und 15 mit Lehrz



jetzt: gesamtwirtschaftl. der ISKZZ

Güter-M
 $Y^s = Y^d$

Geld-M
 $L = M$

Geld-
kap.-
M.
 $A = N$

Sach-
kap.-
M.
 $K = N$

Zinsen-
M.
 $A = K$

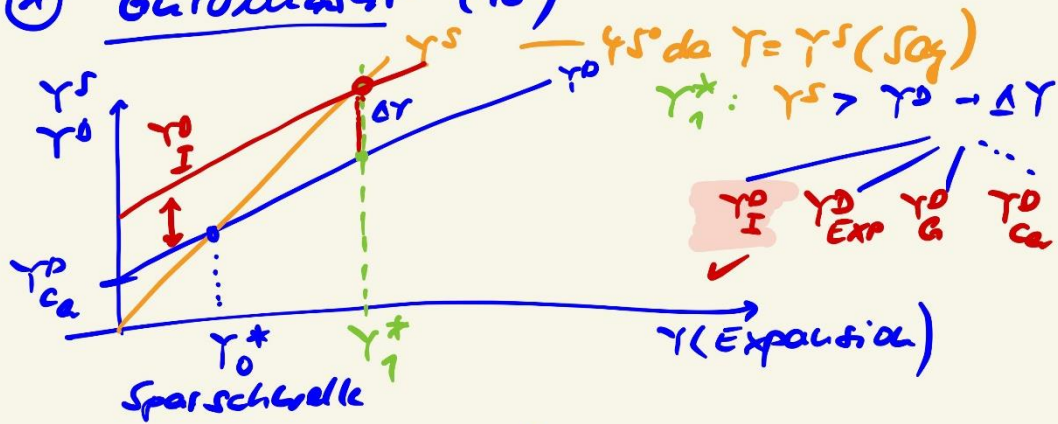
Auß.-
Markt
 $N^s = N^d$
 $L^s = L^d$

→ interdependente M.
→ simultanes GG?

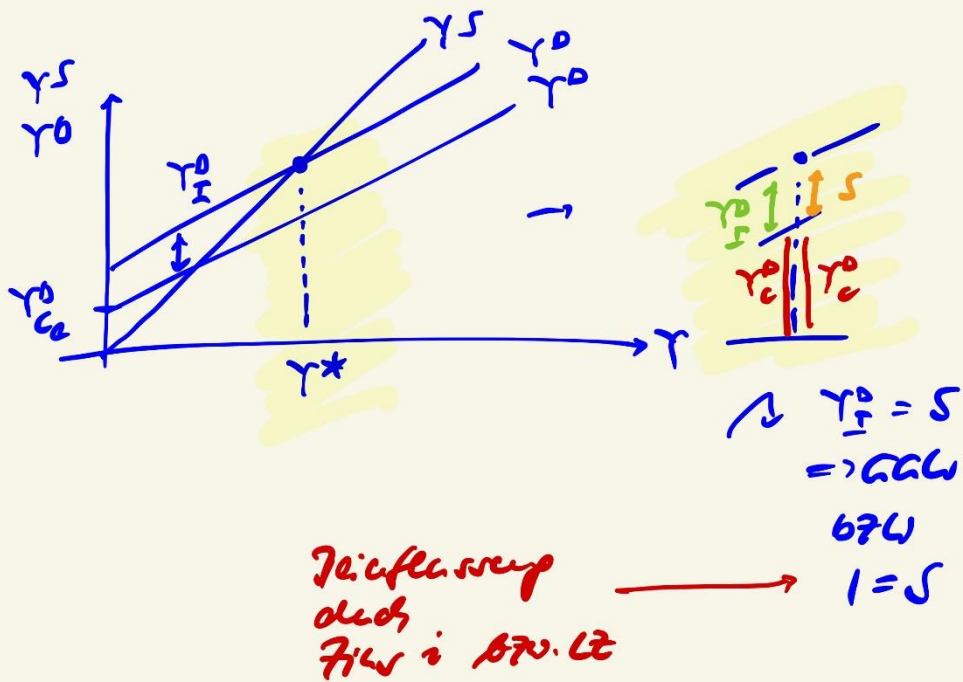
Immobilien-M.

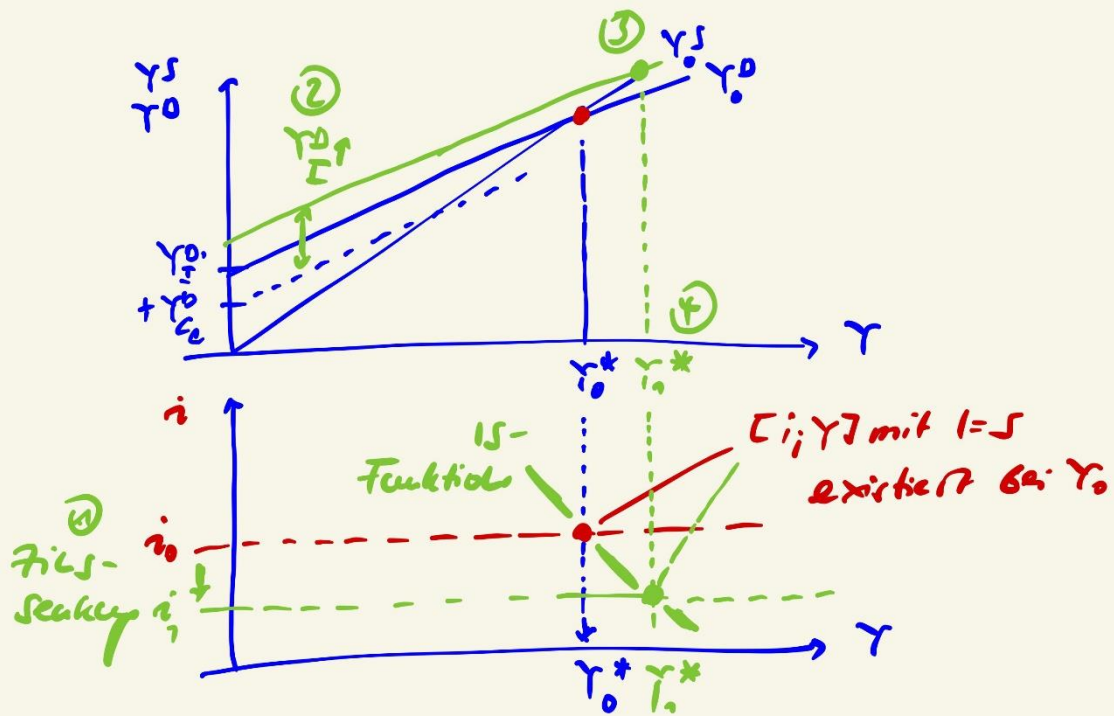
Faktormärkte

① Gütermarkt (IS)



Y_{Ca}^D - autonomes Konsum
 $+ C \cdot Y$ - einkommensabh. Konsum
 $= Y_C^D$

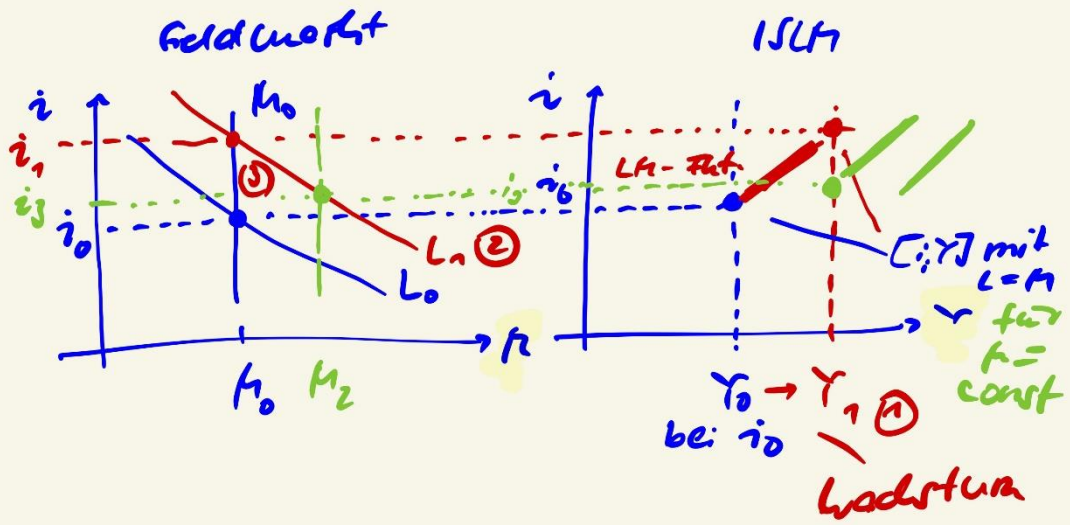




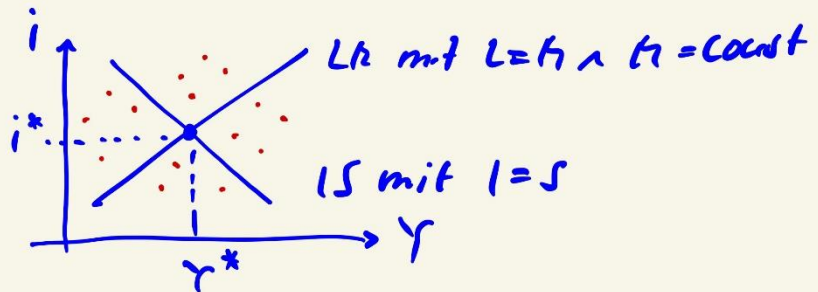
② Geldmarkt

Vorbereitung

- M • Monopolangebot d. ZB
(multipl. Geldsch.)
- Finanzelastisch
- L • Motive d. Geldnachfrage
 - Transaktionsmotiv !!!
 - Sicherheitsmotiv
 - Spekulationsmotiv
 - (→ Realkassenmotiv)



*



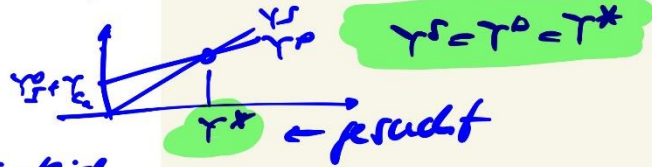
$[i^*; Y^*]$ simultanes GGW

⋯⋯ 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

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

↳ veränd. -
Reduz
in

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

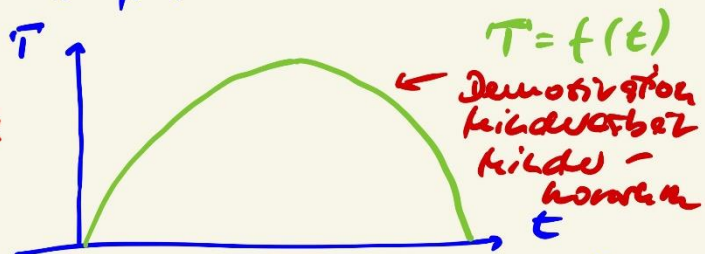
$t = T/Y$

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

Lösung?

Nachfrag_1 : Laffer - Kurve

aber:
 $\Delta t > 4$ Jahre



Nachfrag_2 : $I_{brutto} = I_{Eink} + I_{Netto}$

↑ Abschreib.
↑ Gewinn/
Kredite

Nachfrag_3 : $I_{netto} = ?$
 $AB = ?$

